



REGIONE VENETO



PROVINCIA DI VENEZIA



COMUNE DI S.MICHELE
AL TAGLIAMENTO

VERIFICA ASSOGGETTABILITA' VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

ACCORDO DI PROGRAMMA

art. 32 - L.R. 29 novembre 2001, n.35

"PROGETTO STRATEGICO PER LA RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE AMBIENTALE E URBANISTICA DI BIBIONE EST"

Elaborato

08.b

Scala

-

Codice elaborato

DR20140026UPR00VRE10

INQUADRAMENTO

Valutazione Incidenza Ambientale - Procedimenti Pregressi

d²recta

urban management

via Ferrovia, 28 c/o - 31020 San Fior - TV -
t. 0438.1710037 f. 0438.1710109

info@d-recta.it - www.d-recta.it

Società con Sistema Qualità Certificato
secondo UNI EN ISO 9001:2000

arch. MARCO PAGANI

Studio Architetto
MARA AVE

S. Croce, 466/G - 31035 Venezia
t. 041.5286315
e-mail: aave@studioave.it

arch. MARA AVE

REGIONE VENETO

Arch. VINCENZO FABBRIS
Resp. Dipartimento Territorio

Dott. PAOLO ROSSO
Resp. Dipartimento Turismo

COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO

Sindaco CODOGNOTTO PASQUALINO
Rappresentante del comune alla definizione dell'accordo
di programma - Delibera C.C. n°66 del 25/09/2014

Arch. GHERARDI ALBERTO
Resp. Settore Uso e Assetto del Territorio

Arch. RINALDI IVO
Resp. Settore Lavori Pubblici



Comune di San Michele al Tagliamento - VE

LOCALITA' BIBIONE

IMMOBILIARE NETTUNO S.p.a.

Calle dell'Annunziata, 10
33053 Latisana -UD-

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PUBBLICA E PRIVATA "NETTUNO"

ai sensi dell'art. 19 comma 1 L.R. n. 11/2004

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO INTERDISCIPLINARE PER LO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - COORDINAMENTO GENERALE	prof. GIOVANNI ABRAMII arch. MARCO PAGANI - d-recta srl
ANALISI BOTANICA - FORESTALE - FAUNISTICA	dott. agr. RENATO COLLELLI
VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	dott. STEFANO DONADELLO - d-recta srl
VALUTAZIONE IMPATTO VIABILISTICO	ing. LUCA FAVARO - Mob Up srl ing. MARCELLO FAVALESSA - Mob Up srl
VALUTAZIONE DI IMPATTO ODORIGENO RILEVAZIONI IMPATTO ODORIGENO	pian. MARCO CARRETTA - d-recta srl ing. FABIO ANTONIAZZI - AT Ambiente srl dott. forestale FABIO IACOVINO - AT Ambiente srl
RELAZIONE GEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA	dott. geol. PIETRO ZANGHERI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTO URBANISTICO E PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE	arch. DINO DE ZAN - d-recta srl
PROGETTO ARCHITETTONICO	arch. MARA AVE arch. BARBARA AGNOLETTA
PROGETTO IMPIANTI	ing. EROS GRAVA
PROGETTO OPERE IDRAULICHE	ing. ROBERTO PICCOLI - Idroesse spa ing. MASSIMO CERVO - Idroesse spa
PROGETTO PARCO URBANO	arch. JOÃO ANTÓNIO RIBEIRO FERREIRA NUNES

ELABORATO:

Valutazione Incidenza Ambientale
Piano Urbanistico Attuativo

NUMERO TAVOLA:

07.b

SCALA -

d[•]recta

urban management

via Ferrovia, 28 - 31020 San Fior -TV-
t. 0438.1710037 - f. 0438.1710109
info@d-recta.it - www.d-recta.it

CODICE COMMESSA:

DR20110035

CODICE ELABORATO:

DR20110035UDR00VRE00

DATA:

febbraio 2012

Società con Sistema Qualità Certificato
secondo UNI EN ISO 9001:2008

Piano particolareggiato di iniziativa pubblica e privata NETTUNO

ZONA C. 4.2 - BIBIONE



VALUTAZIONE D'INCIDENZA AMBIENTALE

SIC IT 3250033

” Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento ”

Il professionista responsabile:

Dott. Agronomo Renato Collelli

Consulente:

Prof. Dott. Giovanni Abrami

INDICE

1.	Introduzione	pag. 4
1.1	Le vicende pregresse del progetto	pag. 4
1.2	Le normative di settore	pag. 5
1.2.1	Applicazione della normativa urbanistica	pag. 5
1.2.2	Applicazione delle normative relative alle Valutazioni d'Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)	pag. 5
1.2.3	Specificazione della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale	pag. 6
1.2.4	Normative relative alla Valutazione d'Impatto ambientale (V.I.A.)	pag. 7
Fig. 1	Inquadramento generale dell'area interessata dal piano	pag. 10
2.	Descrizione del progetto di “Piano particolareggiato di iniziativa pubblica e privata ”	pag. 11
2.1	Criteri guida	pag. 11
Tab. 1	Elaborati di progetto	pag. 14
Fig. 2	Planimetria generale con indicazione delle diverse destinazioni d'uso di progetto	pag. 16
Fig. 3	Planimetria descrittiva del progetto generale	pag. 18
Fig. 4	Planimetria generale con indicazione delle diverse viabilità di progetto	pag. 20
Fig. 5	Planimetria descrittiva degli interventi di progetto di carattere idraulico	pag. 22
2.2	Dimensionamento del progetto	pag. 23
Tab. 2		Volumi
	edificabili suddivisi per destinazione	pag. 23
2.2.1	Definizioni di carattere generale legate al PUA	pag. 24
2.2.2	Definizioni per la viabilità legate al PUA	pag. 25
2.3	Progetto del parco urbano	pag. 26
Tab. 3	Superfici a verde suddivise per tipologia	pag. 26
2.4	Interventi idraulici	pag. 28
Tab. 4	Cronoprogramma degli interventi	pag. 30
3.	Valutazione della significatività delle incidenze in relazione al SIC coinvolto	pag. 31
3.1	Descrizione del sito di rete natura 2000	pag. 31
3.1.1	I caratteri fisici e ambientali, in particolare, identificazione, descrizione e codifica sito	pag. 31
Fig. 6	Perimetro area SIC N. IT3250033	pag. 33
Fig. 7	Planimetria con individuata le aree SIC e ZPS nel territorio in esame e la perimetrazione dell'area di intervento	pag. 35
Tab. 5	Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato 1 Direttiva 79/409/CEE	pag. 36
Tab. 6A	Descrizione di specie prioritarie tutelate nella SIC e habitat interessati	pag. 37
Tab. 6B	Descrizione di specie prioritarie tutelate nella SIC e habitat interessati	pag. 38
Tab. 6C	Descrizione di specie prioritarie tutelate nella SIC e habitat interessati	pag. 39
Tab. 6D	Descrizione di specie prioritarie tutelate nella SIC e habitat interessati	pag. 40
3.1.2	Individuazione del SIC coinvolto: limiti spaziali e temporali dell'analisi	pag. 41
3.1.3	Stato attuale di conservazione degli habitat e delle specie	pag. 41
4.	Analisi delle incidenze	pag. 42
4. 1	Fattori del Piano di lottizzazione che creano incidenze sul SIC	pag. 42
Tab. 7	Effetti sulle componenti ambientali da sottoporre a valutazione	pag. 42
4.1.1	Incidenze dovute a rumori, emissioni, inquinamento luminoso	pag. 42
4.1.2	Alterazioni dirette e indirette delle componenti ambientali aria, acqua e suolo	pag. 44
4.1.3	Fabbisogno nel campo dei trasporti, della viabilità e delle reti infrastrutturali	pag. 45
4.2	Fattori del progetto che creano incidenze sugli habitat ed habitat di specie	pag. 45
4.2.1	Interferenze con gli Habitat	pag. 45
4.2.3	Interferenze con gli anfibi, i rettili e i mammiferi	pag. 45
4.2.4	Interferenze con la flora	pag. 46
5.1	Interventi di mitigazione e di compensazione	
4.4	Previsione e valutazione della significatività degli effetti	pag. 46
Tab.8	Identificazione degli impatti sugli habitat tutelati nel SIC	pag. 47
Tab. 9	Valutazione riassuntiva degli effetti valutati sugli habitat prioritari del SIC rilevato	pag. 48

Tab. 10	Valutazione riassuntiva degli effetti valutati sulle specie prioritarie del SIC rilevato	pag. 49
Tab. 11	Identificazione degli effetti, con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie nei confronti dei quali si producono con le opere di urbanizzazione a regime	pag. 50
Tab.12	Valutazione di sintesi degli effetti sulle macrocomponenti biotiche	pag. 51
Tab.13	Matrice di valutazione effetti combinati centro residenziale e opere a verde e forestali	pag. 52
5.	Sintesi della valutazione ed esito dello screening	pag. 53
Tab.14	Sintesi degli esiti valutativi complessivi	pag. 53
Tab.15	Valutazione della significatività degli effetti	pag. 53
5.1	Interventi di mitigazione e di compensazione	pag. 54
5.2	Prescrizioni	pag. 54
5.2.1	Prescrizioni inerenti la D.G.R. n.2971 del 14 ottobre 2008	pag. 54
5.2.2	Prescrizioni inerenti il presente progetto	pag. 55
6.	Conclusioni	pag. 59
6.1	Riepilogo risultanze screening	pag. 59
	Bibliografia	pag. 60
	Dati raccolti per l'elaborazione della verifica	pag. 61
	Attestazione di professionalità	pag. 61

RELAZIONE

1. Introduzione

Il presente lavoro è redatto a supporto del procedimento amministrativo per l'approvazione di un progetto di P.d.L. in Comune di San Michele al Tagliamento presentato dalla **Società Immobiliare Nettuno S.p.a.** con sede in Calle dell'Annunziata n.10, 33053 Latisana (Udine), che attua le previsioni di P.R.G. per la Zona C 4.2 – Comprensorio di Bibione.

L'area di intervento è interna alla area SIC IT3250033 (Laguna di Caorle – Foce del Tagliamento), ma esterna alla ZPS IT3250040.

1.1 Le vicende pregresse del progetto

Il progetto di P.U.A. “Piano particolareggiato di iniziativa pubblica e privata NETTUNO” è in attuazione della Variante Parziale al P.R.G.-Comprensorio di Bibione, Zona C.4.2. adottata dal Comune di S. Michele al T. il 23//11/2004 con Deliberazione n.116 e risposta alle osservazioni formulate in merito con le deliberazioni n.79 del 26/07/2005 e n.114 del 11/10/2005.

La Variante stessa (n.116/04) ha avuto una lunga procedura iniziata con la nota n. 33261 trasmessa dal Comune alla Regione il 12.08.2005, assieme alla relativa V.Inc.A.del luglio 2006. Il Servizio Reti Ecologiche e Biodiversità della Regione Veneto chiedeva un aggiornamento della V.Inc.A., sulla base delle nuove Linee Guida Regionali (D.G.R. n.3173 del 19.10.2006) per cui una relazione aggiornata è stata predisposta nel luglio 2007.

Con D.G.R. n.4036 del 10.12.2007.veniva approvata la Variante con le relative prescrizioni. In seguito il Comune, con lettera del 31.01.2008, chiedeva il riesame della delibera regionale in quanto le prescrizioni incluse ponevano dei problemi di attuazione a seguito della fascia di rispetto imposta di 100 ml dal margine della pineta esistente, dal Canale Settimo e dalle aree agricole esistenti verso est.

Veniva quindi sviluppato un nuovo progetto di Variante tenendo conto, sia delle prescrizioni regionali, che delle osservazioni trasmesse dal Comune. Questa Variante è stata sottoposta a nuova V.Inc.A. elaborata nella sua forma di Valutazione Appropriata nell'aprile del 2008.

Con D.G.R. n.2971.del 14.10.2008 veniva definitivamente approvata la Variante stessa con relative nuove prescrizioni.

1.2 Le normative di settore

1.2.1 - Applicazione della normativa urbanistica.

Il Piano Urbanistico Attuativo (P.U.A.) in oggetto, che riguarda nello specifico un Piano di Lottizzazione (P.d.L.) o Piano particolareggiato di iniziativa pubblica e privata “NETTUNO”, viene proposto ai sensi della L.R. 11/2004, art.19, comma 1. Sono state considerate anche i seguenti strumenti di piano:

- Valutazione Tecnica regionale n.296 del 23/07/2008;
- Previsioni del PRG e successiva Variante parziale al PRG – Comprensorio di Bibione – Zona C.,4.2. “Variante alle Norme di Attuazione”;
- L.R. 63/94, Art. 9 “Atti di indirizzo e coordinamento relativi alla sub-delega ai comuni delle funzioni concernenti la materia dei Beni Ambientali”;
- P.T.R.C.;
- P.A. L. A.L. V.O..

1.2.2 - Applicazione delle normative relative alle Valutazioni d'Incidenza Ambientale (V.Inc.A.)

Normativa comunitaria:

- direttiva “UCCELLI” n. 409/1970;
- direttiva “HABITAT” n. 43/1992

Normativa nazionale:

- dpr n. 357/1997, recepimento direttiva “HABITAT”;
- dm ambiente 03/04/2000, designazione delle aree ZPS e SIC;
- dm ambiente 03/09/2002, linee guida per i siti della rete NATURA 2000;
- dpr 120/2003, modifiche ed integrazione del dpr 357/1997;
- dm ambiente 25/03/2005;
- dl n. 251/2006 per l’adeguamento alle direttive comunitarie per quanto concernente la fauna selvatica;

Normativa regionale:

- il primo atto di recepimento della materia è stata la d.g.r. n. 1148 del 14/03/1995, che ha portato alla individuazione delle ZPS ed i SIC;
- d.g.r. n. 1662 dle 22/06/2001 con la quale venivano recepite le normative comunitarie e statali in merito a SIC e ZPS;
- d.g.r. n. 2803 del 04/10/2002 emanazione della prima guida metodologica per la stesura della

“valutazione di incidenza ambientale”;

- dd.g.r. n. 448 del 21/02/2003 - 449 del 21/02/2003 - n. 241 del 18/05/2005 - 740 del 14/03/2006 - n. 1180 del 18/04/2006 - con queste delibere vengono ripерimetrati alcuni siti;
- d.g.r. n. 2371 del 27/07/2006 si stabiliscono le misure di tutela delle singole ZPS venete;
- d.g.r. n. 3173 del 10/10/2006 con la quale si riscrive la guida metodologica per la stesura e l'analisi della “valutazione di incidenza ambientale”

La V.Inc.A. è uno degli strumenti di controllo che devono garantire la conservazione e la corretta gestione dei siti Natura 2000. Si tratta della valutazione dei possibili effetti che la realizzazione di piani/progetti può determinare sui SIC e ZPS. La procedura prevede una fase di **screening** (analisi preliminare) finalizzata a stabilire la significatività degli effetti e conseguentemente, la necessità o meno di approfondire la valutazione stessa del progetto attraverso una **valutazione appropriata**.

1.2.3 - Specificazione della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale

Il DPR 357 dell'8 settembre 1997, all'art. 5 e all'Allegato G, specifica i contenuti della valutazione di incidenza poi ripresi e approfonditi mediante deliberazione per la Regione Veneto nel 2002 (DGR n. 2803 del 4 ottobre 2002), successivamente abrogata e sostituita dalla DGR n. 3173 del 10.10.2006. Le caratteristiche dei piani e progetti devono essere descritte con riferimento alle interferenze sul sistema ambientale che comprende componenti abiotiche, componenti biotiche e connessioni ecologiche. La valutazione delle interferenze debbono tenere conto della qualità, della capacità di rigenerazione delle risorse naturali della zona e della capacità di carico dell'ambiente naturale [...] (Allegato G DPR 357/97). La valutazione d'incidenza deve contenere una descrizione del progetto, una descrizione degli aspetti ambientali che potrebbero essere influenzati ed una descrizione delle probabili interferenze significative del progetto. In questo senso è caldeggiato anche l'esame di soluzioni alternative e di misure d'attenuazione, che possono consentire di appurare che il piano o progetto, se modificato, non incida in maniera negativa sull'integrità dell'habitat e sulle specie presenti. Le misure d'attenuazione o mitigazione sono intese come misure per ridurre al minimo o addirittura eliminare le interferenze realizzazione nel corso dell'esercizio. Le misure di mitigazione costituiscono perciò parte integrante della valutazione d'incidenza. Esse sono indicate dal proponente il piano o progetto e/o imposte dalle autorità competenti e possono riguardare:

- 1) Date e tempi di realizzazione (ad esempio divieto di intervento durante il periodo di riproduzione di una data specie);
- 2) Tipo di strumenti da utilizzare ed interventi da realizzare (ad esempio uso di una macchina speciale che possa operare senza incidere su un habitat particolarmente sensibile);

3) L'istituzione di zone rigorosamente inaccessibili all'interno di un'area Natura 2000 (zona di diffusione e/o riproduzione di una specie prioritaria).

Secondo le indicazioni della Comunità Europea si possono, inoltre, distinguere le misure di attenuazione volte a ridurre al minimo o addirittura a sopprimere gli impatti negativi sul sito stesso e le misure compensative, ovvero misure indipendenti dal progetto, intese a compensare gli effetti negativi su un habitat.

Le misure compensative possono comprendere:

- Riconfezione di uno stesso habitat su un sito nuovo o ampliamento del sito Natura 2000;
- Miglioramento di uno stesso habitat su parte del Sito o su un altro Sito Natura 2000, in maniera proporzionale alla perdita dovuta al progetto;
- Proposta, in casi eccezionali, di un nuovo Sito nell'ambito della direttiva Habitat.

Pertanto le misure compensative devono controbilanciare l'impatto negativo di un progetto e fornire una compensazione di livello non inferiore agli effetti negativi provocati. Si specifica, inoltre, che di regola le compensazioni devono realizzarsi prima dell'inizio dei lavori previsti dal piano o progetto, in modo da fornire una garanzia alla dislocazione forzata di specie animali e vegetali e perché possa esserne verificata l'efficacia.

1.2.4 - Normative relative alla Valutazione d'Impatto ambientale (V.I.A.)

Le più recenti normative di livello nazionale sono il D.Lgl. n. 152/2006 e il D.Lgl. n.4/2008 in modifica del precedente. E' stata quindi fatta una verifica sulla necessità di applicare o meno le procedure di V.I.A. al progetto in esame. Le risultanze sono:

• Esclusione del procedimento urbanistico dalla Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.).

La V.A.S. (D.Lgl. 4/2008, art.4) va applicata a piani e programmi che possono avere impatti significativi sull'ambiente e il patrimonio culturale, nello specifico a progetti che possono incidere sugli habitat e specie della Rete Natura 2000, per cui deve essere sviluppata la Valutazione d'Incidenza Ambientale (V.Inc.A.) (art. 5, D.P.R. 357/1997). La V.Inc.A. effettivamente sviluppata (luglio 2006 e aprile 2008) in merito alla Variante per la zona C.4.2. di Bibione ha escluso ogni possibile incidenza negativa in merito.

Va comunque effettuata una verifica attraverso una V.Inc.A. che riguarda specificatamente il progetto proposto di "Piano particolareggiato di iniziativa pubblica e privata NETTUNO", attuativo della stessa Variante.

• Esclusione dal procedimento di V.I.A. (verifica di assoggettabilità come da D.Lgl. 4/2008, art. 6, comma 2, lett. a; art. 6, comma 6, lett. b; allegato IV, p.7, lett. b e p.8, lett. a).

La normativa stabilisce di sottoporre alla verifica di assoggettabilità di competenza regionale:

- progetti di sviluppo di aree urbane, nuove o in estensione, interessanti superfici superiori a 40 ha (allegato IV, p.7, lett. b);
- progetti che ricadono, anche parzialmente, all'interno di *aree naturali protette*, come definito dalla L. 394/1991, per cui le soglie dimensionali, ove previste, sono ridotte del 50% (D.Lgs. 4/2008, art. 6, comma 6, lett. b);
- progetti di villaggi turistici di superficie superiore a 5 ha, centri residenziali turistici ed esercizi alberghieri con oltre 300 posti letto o volume edificato superiore a 25.000 mc o che occupano una superficie superiore a 20 ha, esclusi quelli ricadenti nei centri edificati (allegato IV, p.8, lett. a).

Risulta che il progetto proposto di “Piano particolareggiato di iniziativa pubblica e privata NETTUNO” non deve essere sottoposto a verifica di assoggettabilità in quanto:

- l'area interessata dalla lottizzazione che definisce la nuova area urbana, ha un'estensione complessiva inferiore ai 40 ha;
- il S.I.C. interessato non è qualificabile quale *area naturale protetta* ai sensi della citata legge, di cui al punto b) sopra esposto;
- non si rientra nelle tipologie sopra esposte, come dall'allegato IV, p.8, lett. a, in quanto trattasi di un P.d.L. relativo a un'area urbana unitaria che non include progetti preliminari o esecutivi di alcuna sorta, relativi alla residenza stabile, alla residenza turistica e alle strutture ricettive alberghiere previste dal Piano stesso.

Figura 1 -Inquadramento generale dell'area interessata dal piano



Comune di San Michele al Tagliamento - VE
LOCALITA' BIBIONE

IMMOBILIARE NETTUNO S.p.a.

Calle dell'Annunziata, 10
33053 Latisana -UD-

**PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA
PUBBLICA E PRIVATA "NETTUNO"**
ai sensi dell'art. 19 comma 1 L.R. n. 11/2004

Studio Architetto
MARA AVE

S. Croce, 466/G - 31035 Venezia
t. 041 5286115 f. 041 5286115
e-mail: mare@studiosave.it

COORDINAMENTO GENERALE E PROGETTO: arch. MARA AVE

arch. BARBARA AGNOLETTO

directa
Urban Management

Viale Italia, 190/4 - 31015 Cornigliano -TV-
t. 0438 21345 f. 0438 790151
e-mail: info@directa.it

Società con Sistema Qualità Certificato
secondo UNI EN ISO 9001:2000

PROGETTO URBANISTICO E PROGETTO
PRELIMINARE OPERE DI URBANIZZAZIONE:

arch. DINO DE ZAN
arch. MARCO PAGANI

idroesse

Idroesse Infrastrutture spa
ITALIA Padova/Ponte nelle Alpi (PD)
www.idroesse.it
Società con Sistema Qualità
Certificata secondo UNI EN ISO 9001:2000

PROGETTO OPERE IDRAULICHE:

ing. ROBERTO PICCOLI
ing. MASSIMO CERVO



Viale Italia, 190/4 - 31015 Cornigliano -TV-
t. 0438 21345 f. 0438 790151
e-mail: projap@projap.it

PROGETTO PRELIMINARE PARCO URBANO: arch. JOÃO ANTÓNIO RIBEIRO
FERREIRA NUNES

ELABORATO:
PROGETTO PARCO URBANO
Inquadramento

CODICE COMMESSA:
DR20090005

CODICE ELABORATO:

NUMERO TAVOLA:

D02

SCALA 1:2.000

DATA:

marzo 2009

SCREENING

FASE 1

Verifica della necessità o meno di applicare la V.Inc.A. per il progetto in esame

Il progetto in esame va soggetto alla verifica di incidenza ambientale attraverso uno screening secondo le norme vigenti prima indicate.

FASE 2

2. Descrizione del progetto di “Piano particolareggiato di iniziativa pubblica e privata NETTUNO”

2.1 Criteri guida

I criteri-guida nello sviluppo del progetto seguono da una parte la normativa urbanistica in attuazione della Variante di zona C.4.2, dall'altra includono le prescrizioni stabilite con la D.G.R. n. 2971 del 14.10.2008, comprese quelle derivate dalla relativa V.Inc.A. ivi considerata. Essi sono:

- a) La progettazione definitiva dovrà attenersi alle prescrizioni contenute nella relazione di incidenza ambientale a firma di prof. Giovanni ABRAMI;
- b) Sia eseguito il controllo per quanto attiene lo smaltimento dei rifiuti, la raccolta e lo smaltimento delle acque reflue, nonché l'emissione di fumi in atmosfera, come regolati dalla normativa in vigore, per non provocare possibili inquinamenti al sito protetto;
- c) Prima dell'inizio lavori siano messe in atto tutte le opere necessarie per contenere rumore e polveri;
- d) I tempi di esecuzione dei lavori siano brevi, eseguiti in periodi idonei per evitare il disturbo agli habitat naturali, in particolare a tutela degli uccelli e delle altre componenti florofaunistiche presenti;
- e) Durante l'esecuzione dei lavori siano impiegati mezzi provvisti di dispositivi antirumore e siano utilizzate miscele e lubrificanti ecologiche;
- f) Durante i lavori siano messe in atto tutte le misure che possono evitare gli inquinamenti da parte di oli, carburanti e sostanze tossiche e in genere e tutte le precauzioni che possano, comunque, ridurre gli effetti di eventuali versamenti accidentali;

- g)** L'eventuale illuminazione della strada e del cantiere deve essere realizzata in maniera tale da schermare le aree esterne;
- h)** La progettazione del verde sia eseguita con l'obiettivo di sviluppare una diversità fitocenotica il più possibile elevata, controllando le specie utilizzate al fine di limitare lo sviluppo di specie autoctone o di specie alloctone invasive.

Tabella n.1 - Elaborati di progetto

Comune di San Michele al Tagliamento -VE		
Località Bibione		
PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PUBBLICA E PRIVATA		
"NETTUNO"		
ai sensi dell'art. 19 comma 1 L.R. n. 11/2004		

Inquadramento

A01	Relazione illustrativa e quadro economico di spesa	DR20090005UDR00IGR00
A02	Estratto C.T.R., estratto P.R.G., estratto mappa catastale, estratto ortofotopiano	DR20090005UDD00IGI00
A03	Rete Natura 2000	DR20090005UDD00IUE00
A04	Visure Catastali	DR20090005UDR00SV000

Stato di fatto

A05	Rilievo strumentale dell'area - Planimetria e sezioni	DR20090005UDD00SA000
A06	Monografia dei capisaldi e relazione livellazione	DR20090005UDR00SV010
A07	Documentazione fotografica	DR20090005UDR00SF000
A08	Rilievo reti tecnologiche esistenti	DR20090005UDD00SRA00

Progetto

A09	Vincoli, prescrizioni e direttive	DR20090005UDD00PO000
A10	Destinazioni d'uso e verifica reperibilità standards	DR20090005UDD00PD000
A11	Cessioni ed asservimenti	DR20090005UDD00PC000
A12	Planimetria descrittiva	DR20090005UDD00PG000
A13	Viabilità carrabile, pedonale e ciclabile	DR20090005UDD00PV000
A14	Reti tecnologiche di progetto	DR20090005UDD00OR000
A15	Planimetria impatto acustico	DR20090005UDD00VVI00
A16	Norme tecniche di attuazione	DR20090005UDR00PN000
A17	Schema di convenzione	DR20090005UDR00CC000

Studi specialistici

A18	Relazione geologica - geotecnica	DR20090005UDR00SR000
A19	Valutazione di compatibilità idraulica	DR20090005UDR00PI000
A20	Valutazione di impatto acustico	DR20090005UDR00VV100
A21	Prontuario di mitigazione ambientale	DR20090005UDR00VMM00

Progetto preliminare OO.UU.

B01	Relazione tecnica generale	DR20090005UDR00IGR10
B02	<i>Viabilità di lottizzazione</i> - Planimetria generale	DR20090005UDD00OP000
B03	<i>Viabilità di lottizzazione</i> - Profili stradali	DR20090005UDD00OA000
B04	<i>Viabilità di lottizzazione</i> - Sezioni stradali	DR20090005UDD00OT000
B05	<i>Parcheggi</i> - Planimetria, sezioni e dettagli	DR20090005UDD00OP010
B06	<i>Strade di lottizzazione</i> - Planimetria, sezioni e dettagli	DR20090005UDD00OP020
B07a	<i>Reti tecnologiche</i> - Acque meteoriche e fognatura nera	DR20090005UDD00TN000
B07b	<i>Reti tecnologiche</i> - Acque meteoriche e fognatura nera U.M.I. 4	DR20090005UDD00TN010
B08	<i>Reti tecnologiche</i> - Illuminazione pubblica, ENEL, Telecom e fibre ottiche	DR20090005UDD00TE000
B09	<i>Reti tecnologiche</i> - Acquedotto e irrigazione	DR20090005UDD00TA000
B10	Relazione dimensionamento fognatura bianca e nera	DR20090005UDR00OS000
B11	Indicazioni segnaletica	DR20090005UDD00OB000
B12	Verifica Legge 13/89 e D.P.R. 503/96	DR20090005UDD00PL000
B13	Analisi dei costi	DR20090005UDR00CM000

Progetto preliminare Opere fuori ambito

C01	Planimetria generale	DR20090005UDD00OP030
C02	Pianta, Sezioni tipo e dettagli - Rotatoria	DR20090005UDD00OT000
C03	Pianta, Sezioni tipo e dettagli - Via Lattea	DR20090005UDD00OT010
C04	Analisi dei costi	DR20090005UDR00CM010

Progetto parco urbano

D01	Relazione tecnica, cronoprogramma e quadro economico di spesa	
D02	Inquadramento	
D03	Planivolumetrico di progetto	
D04	Piano della vegetazione	
D05	Tipologie di intervento e sezioni	
D06	Particolari costruttivi dei percorsi	
D07	Particolari degli arredi	
D08	Manuale di manutenzione	

Allegati - Progetto deviazione canale Settimo e V.Inc.A.

01ID	Relazione idraulica - Analisi dei costi	
02ID	Planimetria	
03ID	Profilo longitudinale	
04ID	Sezioni tipo	
05ID	Particolari Costruttivi - Tavola 1	
06ID	Particolari Costruttivi - Tavola 2	
07ID	Estratto di mappa catastale	
	Valutazione di Incidenza Ambientale	

Figura 2 – Planimetria generale con indicazione delle diverse destinazioni d'uso di progetto



	Ambito Piano Urbanistico Attuativo	art. 6.01 NTA
DESTINAZIONI D'USO		
	Residenza stabile	art. 4 NTA
	Residenza turistica	
	Strutture ricettive alberghiere	
AREE DEMANIALI		
	Canale Sesto	art. 6.03 NTA
	Canale Settimo - Area da dedensificare e sdemanzializzare	art. 6.04 NTA
	Nuovo tracciato Canale Settimo - Area da demanzializzare	art. 6.05 NTA
VIABILITA'		
	Adeguamento viabilità principale (opera in parte fuori ambito)	art. 7.01 NTA
	Punto di collegamento tra viabilità principale e viabilità secondaria	art. 7.02 NTA
	Asse per viabilità secondaria	art. 7.03 NTA
	Accesso	Accessi e recessi ai singoli lotti
	Recesso	
	Accesso / recesso	
	Percorsi ciclabili	art. 7.05 NTA
	Percorsi pedonali urbani	art. 7.06 NTA
	Area per parcheggio	art. 7.07 NTA
	Aree di manovra	art. 7.08 NTA

PRESCRIZIONI DERIVANTI DALLA V.I.N.C.A.		
	Verde di tipo A: Praterie falciate con zona umida e canale di raccolta acqua	art. 9 NTA
	Verde di tipo B: Aree con lande xeriche radure e arbusteti	
	Verde di tipo C: Area di sviluppo della pineta con nuova forestazione e corridoi ecologici	
	Verde di tipo D: Area di pineta esistente	
	Fascia tampone - Limite 30m dalla pineta esistente e dal canale	
AREA A PARCO		
	Recinzioni verso il parco urbano	art. 8.01 NTA
	Recinzioni lotti privati	art. 8.02 NTA
	Area per realizzazione struttura di accesso al parco e punto informazioni	art. 8.03 NTA
	Punti di accesso per mezzi di soccorso	art. 8.04 NTA
	Tracciato indicativo percorsi pedonali interni al parco	art. 8.05 NTA
	Torretta	art. 8.06 NTA

Comune di San Michele al Tagliamento - VE
LOCALITA' BEBONE

IMMOBILIARE NETTUNO S.p.a.

Calle dell'Annunziata, 10
33053 Lussana (UD)

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PUBBLICA E PRIVATA "NETTUNO"
ai sensi dell'art. 19 comma 1 L.R. n. 11/2004

Studio Architetto
MARA AVE
via S. Maria, 10 - 33053 Lussana (UD)
tel. 0432/84101 - fax 0432/84102
www.marave.it

COORDINAMENTO GENERALE E PROGETTO: arch. MARA AVE
arch. BARBARA AGNOLETTI

d'recta
via S. Maria, 10 - 33053 Lussana (UD)
tel. 0432/84101 - fax 0432/84102
www.directa.it

PROGETTO URBANISTICO E PROGETTO PRELIMINARE OPERE DI URBANIZZAZIONE: arch. DIPO DE ZAN arch. MARCO PAGANI

idroesse
Idroservizi Infrastrutture spa
via S. Maria, 10 - 33053 Lussana (UD)
tel. 0432/84101 - fax 0432/84102
www.idroesse.it

PROGETTO OPERE IDRAULICHE: ing. ROBERTO PICCOLI ing. MASSIMO CERVO

FRUP
via S. Maria, 10 - 33053 Lussana (UD)
tel. 0432/84101 - fax 0432/84102
www.frup.it

PROGETTO PRELIMINARE PARCO URBANO: arch. JOÃO ANTONIO RIBEIRO FERRERA NUNES

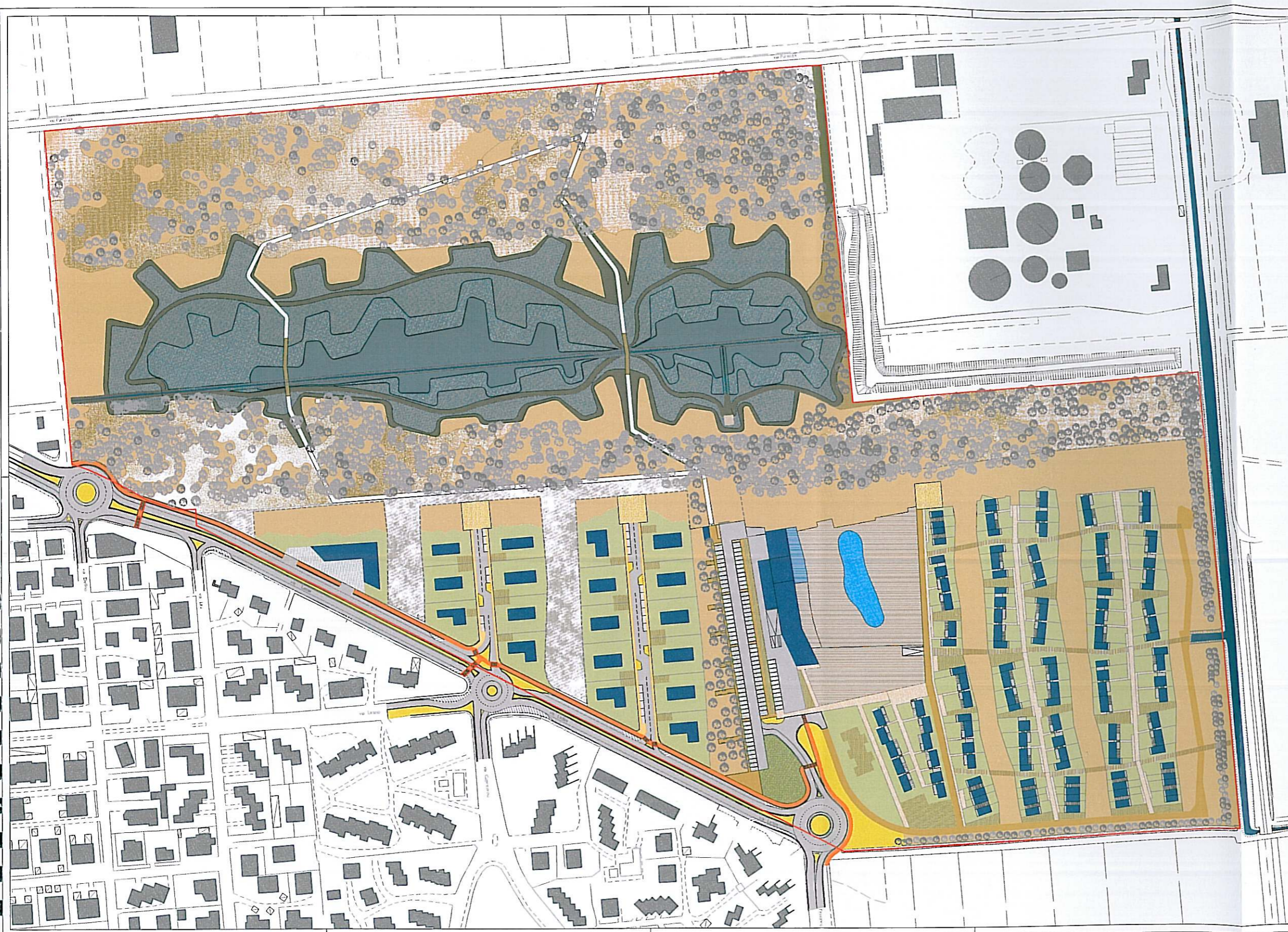
LABORATO:
PROGETTO
Vincoli, prescrizioni e direttive

A09

CODICE COMPRESA: DR20090005
CODICE ELABORATO: DR20090005UDD00P000

NUMERO TAVOLA:
SCALA: 1:1.000
DATA: marzo 2009

Figura 3 – Planimetria descrittiva del progetto generale



Comune di San Michele al Tagliamento - VE
LOCALITÀ BIBIONE

IMMOBILIARE NETTUNO S.p.a.

Via d'Annunziata, 10
33053 Latisana - UD -

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA
PUBBLICA E PRIVATA "NETTUNO"
al sensi dell'art. 19 comma 1 L.R. n. 11/2004

- | | |
|--|---|
| <p>Studio Architetto
MARA AVE
S. Croce - 34141 - 35100
T. 0421 240111
marave@nettuno.it</p> | <p>COORDINAMENTO GENERALE E PROGETTO arch. MARA AVE
arch. BARBARA AGNOLETTO</p> |
| <p>d'recta
ARCHITETTURA
Via S. Maria, 10 - 33053 Latisana - UD
T. 0421 240111
drecta@nettuno.it</p> | <p>PROGETTO URBANISTICO E PROGETTO
PRELIMINARE OPERE DI URBANIZZAZIONE arch. DINO DE ZAN
arch. MARCO PAGANI</p> |
| <p>idroesse
Ingegneria Idraulica e Ambientale
Via S. Maria, 10 - 33053 Latisana - UD
T. 0421 240111
idroesse@nettuno.it</p> | <p>PROGETTO OPERE IDRAULICHE ing. ROBERTO PICCOLI
ing. MASSIMO CERVO</p> |
| <p>ppp opa
Via S. Maria, 10 - 33053 Latisana - UD
T. 0421 240111
pppopa@nettuno.it</p> | <p>PROGETTO PRELIMINARE PARCO URBANO arch. JOÃO ANTÓNIO FERREIRA FERREIRA
FERREIRA FERREIRA</p> |

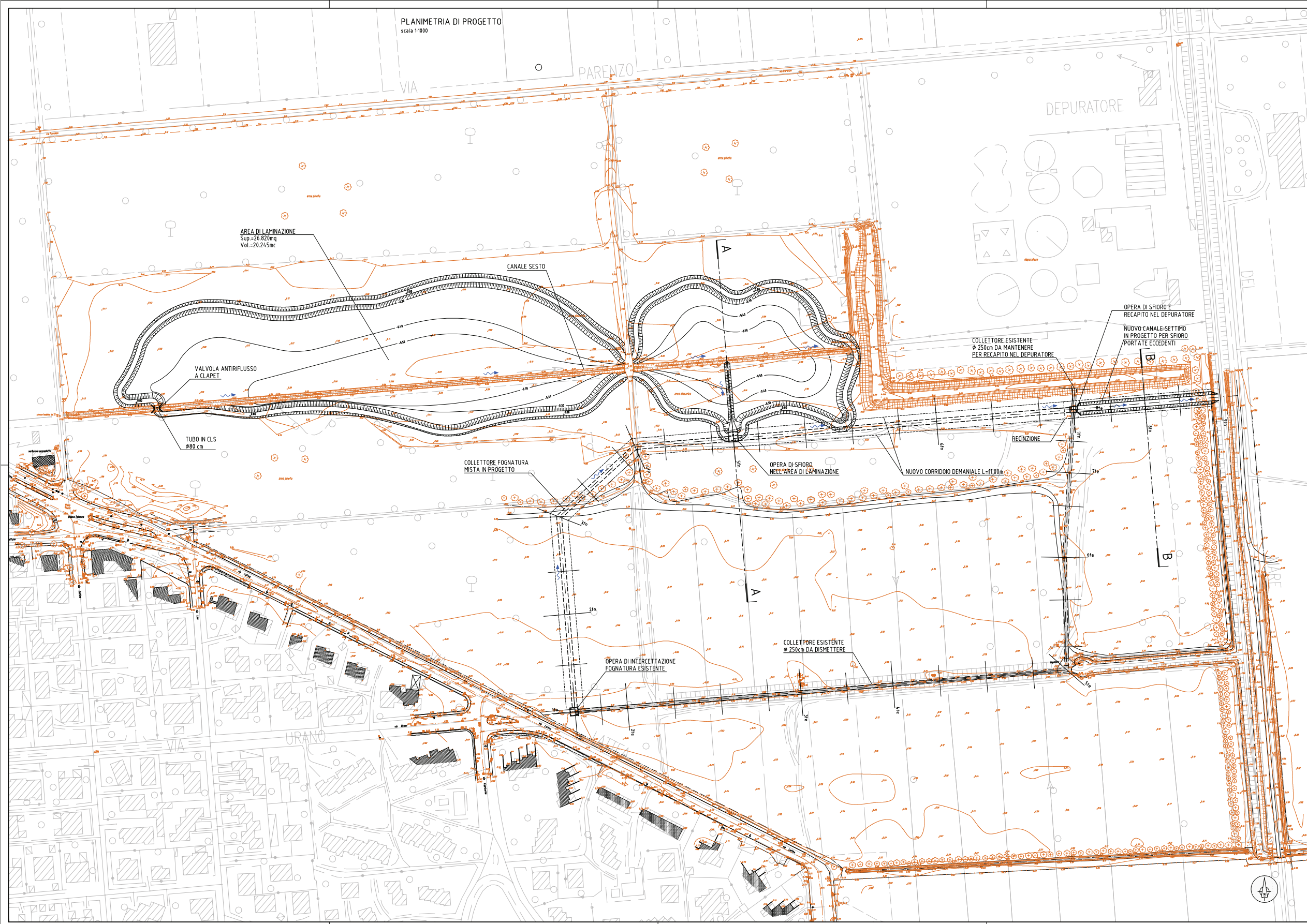
ELABORATO
PROGETTO
Planimetria descrittiva

CEDEX COMPRESA DR20090005 CODICE ELABORATO DR20090005UDD00PG000

NUMERO TAVOLA
A12
SCALA 1:1000
DATA
marzo 2009

Figura 4 – Planimetria generale con indicazione delle diverse viabilità di progetto

Figura 5 – Planimetria descrittiva degli interventi di progetto di carattere idraulico



- LEGENDA:**
- RILIEVO
 - NUOVO COLLETTORE IN PROGETTO
 - NUOVO CORRIDOIO DEMANIALE
 - COLLETTORE Ø250cm ESISTENTE DA DISMETTERE
 - DIREZIONE FLUSSO
 - SEZIONE TIPOLOGICA

Comune di San Michele al Tagliamento - VE
IMMOBILIARE NETTUNO S.p.a.

Calle dell'Annunziata, 10
 33053 Latisana -UD-

**DEVIAZIONE TRATTO FINALE CANALE SETTIMO E
 REALIZZAZIONE VASCA DI LAMINAZIONE
 LOCALITA' BIBIONE**

Studio Architetto
MARA AVE
 S. Croce 466/1 - 31051 Venegono
 S. Felice - Treviso

COORDINAMENTO GENERALE E PROGETTO: arch. MARA AVE
 arch. BARBARA AGNOLETTO

idroesse
 Infrastruttura spa
 ITALIA Padova/Ponte nelle Alpi (PD)
 www.idroesse.it
 Società con Sistema Qualità
 Certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008

PROGETTO OPERE IDRAULICHE: Ing. ROBERTO PICCOLI
 Ing. MASSIMO CERVO

LABORATORIO:
PROGETTO DEVIAZIONE CANALE SETTIMO
Planimetria

NUMERO TAVOLA:
021D

CODICE COMMESSA: **AAU057C.000** FILE: C0330NM10.dwg

SCALA: 1:1.000
 DATA: marzo 2009

2.2 Dimensionamento del progetto

I dati relativi alla Zona C. 4.2 tratti dalle NTA del PRG sono:

Tab. 2 – Volumi edificabili suddivisi per destinazione.

DESTINAZIONE D'USO	VOLUMETRIA MASSIMA REALIZZABILE	ALTEZZA MASSIMA REALIZZABILE
RESIDENZA STABILE	18.000 MC	4 Piani fuori terra
RESIDENZA TURISTICA	28.000 MC	3 Piani fuori terra
STRUTTURE RICETTIVE ALBERGHIERE	12.000 MC	3 Piani fuori terra

Il volume totale realizzabile con destinazione "residenza stabile" non potrà essere superiore a 18.000 mc così come stabilito dal vigente P.R.G.. In tali U.M.I. la volumetria definita per ogni singolo lotto potrà essere modificata fino ad un massimo del 20% attraverso la trasposizione di volume da e verso altri lotti con uguale destinazione d'uso senza che ciò costituisca variante al P.U.A.. Tra lotti adiacenti è inoltre ammessa la costruzione di volumi in aderenza, fermo restando l'accordo scritto e registrato tra le parti e l'osservanza di quanto previsto dal Codice Civile.

Su tutte le U.M.I., in merito alle quote altimetriche di riferimento per la progettazione ed al calcolo delle volumetrie, il Piano fa riferimento a quanto previsto nel Vigente P.R.G.. In particolare, così come all'art. 7 del Regolamento edilizio, la Quota zero "corrisponde alla quota del marciapiede esistente o di progetto circostante l'edificio" e le volumetrie realizzate fino ad +0.60m misurati dalla Quota zero non vengono computate ai fini del conteggio della "Volumetria massima realizzabile". Inoltre, in conformità a quanto prescritto dal Consorzio di Bonifica si prescrive che il piano di calpestio di tutti i piani terra degli edifici non venga realizzato al di sotto della quota +1.00 m rispetto alla "Quota del medio mare". Data l'estensione territoriale del piano sarà possibile riferire gli interventi edilizi a diverse quote zero.

Per quanto riguarda le sole "Strutture ricettive alberghiere" sono altresì esclusi dal calcolo della "Volumetria massima realizzabile" le seguenti:

- i volumi vuoti che si andranno a formare tra spazi pubblici/o di uso pubblico e il sovrastante volume edificato;
- i volumi tecnici/tecnologici;
- i volumi che per motivate esigenze compositive possono aumentare il volume massimo previsto dal Piano senza però determinare il formarsi di ulteriori superfici calpestabili (ad esempio hall dell'albergo, sale conferenze, piscine coperte, etc).

2.2.1 - Definizioni di carattere generale legate al PUA

- Ambito di piano

E' il perimetro che individua l'ambito soggetto al presente Piano Urbanistico Attuativo.

- Unità Minime di Intervento

Il Piano individua quattro Unità Minime di Intervento (U.M.I.) prevedendo la possibilità di intervenire attraverso stralci funzionali. Di conseguenza potranno essere rilasciati permessi a costruire, relativi alle opere di urbanizzazione, afferenti ai singoli stralci funzionali.

- Canale Sesto

Nello stesso strumento viene individuata l'area di proprietà demaniale relativa al corso del Canale Sesto. Questa area ricade all'interno del parco urbano e più precisamente nel previsto bacino di laminazione. Il sedime originario del canale con andamento rettilineo dovrà essere in ogni caso preservato secondo quanto previsto dalla norma di Polizia Idraulica di cui al R.D. 368/1904. Sui canali di bonifica l'autorità idraulica è rappresentata dal Consorzio di Bonifica territorialmente competente.

- Canale Settimo - Area da declassificare e sdemanializzare

Il Piano individua l'area di proprietà demaniale relativa al corso del Canale Settimo che risulta attualmente tombato. Per una migliore ricomposizione dell'aggregato urbano, prevede, in accordo con il Consorzio di Bonifica, la rilocalizzazione del tracciato del canale interrato aumentando la portata di quello esistente. Il manufatto esistente, individuato nella stessa tavola A09, potrà essere dimesso solo dopo la realizzazione e l'entrata in funzione del nuovo canale previa collaudo ed accettazione da parte dello stesso Consorzio, l'area di risulta del canale esistente potrà, a questo punto, essere sdemanializzata e ceduta al lottizzante in accordo con l'ente proprietario. Sul sedime del manufatto esistente, fino alla sua sdemanializzazione, vige il vincolo di inedificabilità. Sono comunque consentiti, previa autorizzazione del competente Consorzio, gli interventi relativi a tutte le opere di urbanizzazione che interessano il sedime del canale esistente.

Il progetto relativo all'U.M.I. 4 potrà prevedere il mantenimento del tratto di canale, o di parti di esso, che attualmente risulta "a cielo aperto". Una volta ottenuta la piena proprietà dell'area sdemanializzata il proponente potrà prevedere lo smantellamento del manufatto esistente e la creazione di ulteriori specchi d'acqua. Inoltre, previa autorizzazione del competente Consorzio, potranno essere realizzata una risagomatura del canale parallelo a Via del Mare.

- Nuovo tracciato Canale Settimo - Area da demanializzare.

Viene, inoltre, individuata l'area di proprietà demaniale che si andrà a formare relativamente al nuovo tracciato del Canale Settimo, così come concordato con il Consorzio di Bonifica. Questa dovrà avere una larghezza minima pari a m 11,00. La posa in opera dei manufatti idraulici relativi al nuovo tombamento del canale e la messa in funzione dello stesso, potranno essere effettuati anticipatamente rispetto alle opere di urbanizzazione previste dal P.U.A., previa l'approvazione del progetto da parte

degli organi competenti. Sul sedime del nuovo manufatto, al momento della sua entrata in funzione, si formerà un vincolo di inedificabilità ai sensi della vigente legge in materia. Il nuovo sedime demaniale sarà sottoposto alle norme di Polizia Idraulica di cui al R.D. 368/1904.

2.2.2 - Definizioni per la viabilità legate al PUA

- Adeguamento viabilità principale

Il Piano individua l'area, in gran parte fuori dall'ambito, adibita alla realizzazione della viabilità principale. All'interno di tale area dovranno essere realizzate tutte le infrastrutture stradali volte ad ottimizzare gli accessi alle varie U.M.I. e regolarizzare gli innesti tra via Lattea e le vie Nettuno, Delfino, Lira, Urano, Capricorno e Procione. Al fine di contenere l'impatto acustico si prescrive l'utilizzo asfalti fonoassorbenti.

- Punti di collegamento tra viabilità principale e viabilità secondaria

Individuano i punti dove sono localizzati gli innesti della viabilità di arroccamento con la viabilità principale. La loro posizione è vincolante in quanto funzionale alla distribuzione dei diversi lotti ed il corretto scorrimento del flusso veicolare.

- Assi per viabilità secondaria

Individuano gli assi preferenziali per la viabilità di arroccamento. Il loro sviluppo è indicativo e può essere variato previo il mantenimento di distribuzione funzionale dei diversi lotti ed il corretto accesso agli stessi. Al fine di contenere l'impatto acustico si prescrive l'utilizzo asfalti fonoassorbenti.

- Accessi e recessi ai singoli lotti

Sono i punti in cui sarà possibile realizzare gli accessi/recessi ai lotti dalla viabilità secondaria, tale punto potrà essere traslato a condizione che lo spostamento sia compatibile con la realizzazione e dei percorsi pedonali e dei parcheggi di standards e non ne riduca le quantità. Nei lotti in cui accesso e recesso vengono indicati separati, pur restando possibile lo spostamento degli stessi alle condizioni di cui sopra, non è possibile in alcun caso realizzare un unico punto di accesso e recesso.

- Percorsi ciclabili

I collegamenti ciclabili individuati nella tavola A09 devono necessariamente collegare i punti prefissati (indicati come A - B) e potranno essere realizzati anche in difformità al tracciato.

2.3 - Progetto del parco urbano

Il Piano individua diverse tipologie di Verde Pubblico e Privato con le relative quantità. Come indicata nella seguente Tabella n.3.

Tab. 3 – Superfici a verde suddivise per tipologia.

Classificazione del Verde	Tipologia	Consistenza di massima
<i>Verde di Tipo A</i>	<i>Praterie falciate con zona umida e canale di raccolta acque</i>	<i>54.000 mq</i>
<i>Verde di Tipo B</i>	<i>Aree con lande xeriche, radure ed arbusteti</i>	<i>14.056 mq</i>
<i>Verde di Tipo C</i>	<i>Area di sviluppo della pineta con nuova forestazione e corridoi ecologici</i>	<i>42.539 mq comprensivi di 20.000 mq di tessuto continuo di aree verdi di connessione ecologica (art. 6 V.Inc.A.)</i>
<i>Verde di Tipo D</i>	<i>Area di pineta esistente</i>	<i>59.995 mq</i>

Ancora viene individuata l'opportunità di realizzare una fascia tampone di ampiezza di m 30 a protezione della pineta stessa e una ulteriore fascia della stessa estensione da realizzarsi lungo il Canale Consortile posto a NE.

- Descrizione degli interventi -

Il progetto è informato al mantenimento del carattere naturale del parco, cercando addirittura di mascherare, l'impatto delle opere idrauliche previste. Viene anche prevista la possibilità di fruire, tramite accessi controllati, del parco per attività naturalistiche, tipicamente il birdwatching, grazie alla predisposizione di percorsi e punti di osservazione (capanni). Per minimizzare l'impatto (almeno visivo) sul bordo orientale del parco dalla presenza del depuratore e del deposito rifiuti, viene creata una barriera fisica formata da gabbioni di pietra ricoperti di terra e raccordati verso la pineta su un lato, e dall'altro con il raccordo all'esistente argine del depuratore mediante la formazione di una pendenza tenue in terra. In entrambi i casi, è prevista la messa a dimora di vegetazione arbustiva per dare una nota di naturalità a questi movimenti di terra.

Accessi e percorsi

E' previsto che il parco sia interamente recintato e che gli accessi siano solamente due e controllati, diametralmente opposti. Di fatto l'accesso avviene solamente dall'ingresso principale a sud, dove il visitatore viene informato sugli scopi e sulle norme comportamentali cui attenersi per la visita dell'area naturale, mentre il punto di accesso a nord sarà utilizzato per scopi di servizio. Sul suo lato sud, a fianco dell'ingresso pedonale ed in prossimità del parcheggio pubblico è previsto anche un ingresso carrabile per i mezzi di soccorso e di servizio.

I percorsi attraversano le varie zone del parco, ricongiungendosi in prossimità dei due ingressi. Si tratta di percorsi in terra battuta, molto semplici, che divengono delle passerelle sopraelevate in legno solo nei due punti di attraversamento del canale.

Per limitare i possibili danni derivanti dai visitatori che si spingono oltre i percorsi battuti, saranno utilizzati in primis un sistema informativo completo, che tende a sensibilizzare il pubblico sulla gestione del parco, e comunque saranno predisposte delle staccionate (formate da pali in legno e corde) lungo il percorso per impedire il passaggio alle persone.

La pineta e le praterie

Le praterie a Stipa veneta e a lino delle fate e di altre specie di particolare valenza deve essere consolidata con corretti interventi di gestione e manutenzione. Le specie presenti nella prateria tendono ad essere precarie nella lotta contro le invasive, che hanno un aiuto anche nel degrado del suolo dovuto alla mancanza degli interventi di manutenzione ordinari, tra cui gli sfalci mirati (paradossalmente le praterie di questi tipo si avvantaggiavano persino del pascolo temporaneo). La manutenzione della pineta diviene quindi il fattore determinante per consentire l'avvicinamento dei nuovi individui e l'arresto delle infestanti. Quanto alla pineta di *Pinus nigra* vr. *Austriaca* ci si dovrà attenere ad un piano di assestamento concordato e da approvarsi da parte del competente Ufficio Regionale Forestale competente per territorio.

La zona centrale

La parte a prato viene interessata dai movimenti di terra generati dalla presenza del bacino di laminazione, riportando in parte i livelli del terreno alle quote originarie. ed in parte costituendo degli elementi di arginatura e sopraelevazione per garantire la sicurezza idraulica. Il prato sfalciato diviene quindi ondulato, con piccole differenze di quota (non superiori ai 60cm) raccordate con rive in terra, che ospiteranno anche della vegetazione arbustiva sulle rive rivolte a nord ed a sud, differenziando in qualche modo lo spazio altrimenti indefinito ed omogeneo. La differente orientazione porterà anche a dei microclimi che potranno ospitare differenti specie e quindi ad una naturale selezione delle siepi arbustive. Lo sfalciato programmatico delle aree a prato porterà ad un controllo dell'equilibrio tra le parti del parco, limitando l'intrusione delle infestanti nelle differenti parti componenti il Parco urbano.

Corridoi ecologici

I corridoi ecologici sono previsti come degli elementi verdi che possano costituire un habitat per gli animali di piccola taglia, prediligendo un tappeto arbustivo rispetto al sotto bosco della pineta che spesso si presenta asfittico per la copertura ombrosa delle chiome. La presenza di siepi sui lati verso le abitazioni è auspicata per il positivo effetto della barriera verde e la formazione di un habitat ideale per la nidificazione degli uccelli.

2.4 - Interventi idraulici

- Bacino di laminazione -

Come detto, l'area centrale del parco prevede la presenza di un bacino di laminazione della capacità di 20.245 mc. su una superficie di 26.820 mq, che viene anche messo in sicurezza dalla piena eccezionale tramite la previsione di una arginatura perimetrale che si eleva dal piano di campagna circa 60 cm. Tale elemento viene integrato in un disegno articolato, che forma delle piccole piazzole a quote leggermente diverse, e che riesce a creare dei microclimi lungo le rive esposte a nord. La piantumazione arbustiva verrà guidata dalla logica della esposizione dei pendii, con un risultato armonico di caratterizzazione naturale degli spazi aperti.

Per quanto concerne la zona interna al bacino di laminazione. sono previsti dei piani terrazzati che portano la quota gradualmente al livello del canale di scolo, pur mantenendo una arginatura del canale stesso. La formazione di questi dislivelli ha la duplice funzione di integrare in un disegno complessivo l'area centrale, e di formare delle condizioni microclimatiche diverse, che consentano una differenziazione vegetazionale di naturale formazione. Nella proposta di progetto si indicano le zone più vicine al canale come quelle che saranno umide per un maggior numero di giorni all'anno: mentre gradualmente a salire la situazione sarà sempre meno umida, con una differenziazione della vegetazione arbustiva piuttosto naturale e selettiva .

Il bordo dei dislivelli terrazzati sarà consolidato tramite gabbioni di pietre, di una dimensione limitata, che consentano il drenaggio ma non l'erosione del suolo, evitando quindi il progressivo interrimento del canale sul fondo del bacino.

- Nuovo collettore fognario -

Per il nuovo collettore si fa riferimento alla Tavola inserita con figura n.5 e alle indicazioni tecniche contenute nella relazione del progettista opere fognarie.

Tab. 4 – Cronoprogramma degli interventi.

	1° anno												2° anno				3° anno				4° anno				5° anno		FINE LAVORI collaudi
	3 mesi	6 mesi	9 mesi	12 mesi	15 mesi	18 mesi	21 mesi	24 mesi	27 mesi	30 mesi	33 mesi	36 mesi	39 mesi	42 mesi	45 mesi	48 mesi	51 mesi	54 mesi	57 mesi	60 mesi							
Operare di urbanizzazione primarie	45 giorni	30 giorni	GARA Dis. 163/V8	Tempo max per inizio lavori	Tempo max per inizio lavori	Tempo max per inizio lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori						
Operare di urbanizzazione secondarie	Progr. def.	GARA Dis. 163/V8	GARA Dis. 163/V8	Tempo max per inizio lavori	Tempo max per inizio lavori	Tempo max per inizio lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori						
Nuova viabilità fuori ambito P.U.A.	Progr. def.	GARA Dis. 163/V8	GARA Dis. 163/V8	Tempo max per inizio lavori	Tempo max per inizio lavori	Tempo max per inizio lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori						
Deviazione tratto finale canale settimo	Progr. def.	GARA Dis. 163/V8	GARA Dis. 163/V8	Lavori	Declassificazione	Sdemianizzazione	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori	Tempo max per fine lavori						
Parco Urbano	Progr. def.	GARA Dis. 163/V8	GARA Dis. 163/V8	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase	Fine lavori 1° fase						
Edifici Residenza stabile	Prog. def. per P.C.	Programma Definitivo	Programma Definitivo	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici	Realizzazione edifici						
Edifici Destinazione alberghiera				Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo	Progetto Esecutivo						
				Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici	Validazione impatto Ambientale Edifici						

Approvazione PUA

Rilascio Permesso Costruire

INIZIO LAVORI

FINE V.I.A.

INIZIO LAVORI

FASE 3

3. Valutazione della significatività delle incidenze in relazione al SIC coinvolto

3.1 DESCRIZIONE DEL SITO DI RETE NATURA 2000

Il SIC individuato è quello relativo all'ambito denominato **Laguna di Caorle – Foci del Tagliamento**, che si estende su gran parte del comune di S.Michele al Tagliamento, dalla foce del fiume, a gran parte dell'area costiera e a tutto l'entroterra vallivo.

3.1.1 - I caratteri fisici e ambientali, in particolare, identificazione, descrizione e codifica sito

Codice secondo Formulario Natura: **SIC IT3250033**, *Laguna di Caorle – Foci del Tagliamento*, composto dal codice NUTS **IT32**, identificativo della Regione Veneto, 5 – provincia di Venezia, numero progressivo 33.

Data di compilazione, giugno 1996, aggiornamento del luglio 2002.

Superficie complessiva, ha 4386 ca. – Regione Biogeografica continentale

Informazioni ecologiche relative ai tipi di habitat presenti nel sito:

- *codice 2270 – Dune con foreste di Pinus pinea e pinaster (12% sup.cie coperta, rappresentatività B - significativa –, stato di conservazione B - buona);*
- *codice 9340 – foreste di Quercus ilex e Quercus pubescens (5% sup.cie coperta, rappresentatività B - significativa –, stato di conservazione B - buona);*
- *codice 1510 – steppe interne alofile e gipsofile (16% sup.cie coperta, rappresentatività B - significativa –, stato di conservazione C – media o ridotta);*
- *codice 1150 – laguna costiera (15% sup.cie coperta, rappresentatività B - significativa –, stato di conservazione B - buona);*
- *codice 2130 – dune mobili del cordone litorale con ammobila (2% sup.cie coperta, rappresentatività B - significativa –, stato di conservazione C – media e ridotta);*
- *codice 2250 – dune con prati con brachipodio e vegetazione annua (2% sup.cie coperta, rappresentatività C - significativa –, stato di conservazione B - buona);*
- *codice 6420 – praterie umide mediterranee (5% sup.cie coperta, rappresentatività B - significativa –, stato di conservazione C – media o ridotta);*
- *codice 7210 – paludi calcaree con Cladium mariscus (1% sup.cie coperta, rappresentatività B – significativa-, stato di conservazione B - buona);*
- *codice 6410 – praterie con Molinia spp. (1% sup.cie coperta, rappresentatività B – significativa-, stato di conservazione B - buona);*

- codice 1310 – vegetazione annua a salicornia (4% sup.cie coperta, rappresentatività B – significativa-, stato di conservazione C – media o ridotta);
- codice 1210 – vegetazione annua delle linee di deposito marine (1% sup.cie coperta, rappresentatività B – significativa-, stato di conservazione C – media o ridotta);
- codice 1420 – pascoli inonati mediterranei (3% sup.cie coperta, rappresentatività B – significativa-, stato di conservazione C – media o ridotta);
- codice 2110 – dune marittime delle coste (1% sup.cie coperta, rappresentatività C – significativa-, stato di conservazione C – media o ridotta);
- codice 2120 – dune mobili embrionali (1% sup.cie coperta, rappresentatività C – significativa-, stato di conservazione C – media o ridotta);
- codice 2230 – dune con *Euphorbia terracina* (1% sup.cie coperta, rappresentatività B – significativa-, stato di conservazione B - buona).

Specie presenti nel sito:

Uccelli migratori abituali non elencati dell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE – assenza totale di dati numerici – codici assegnati in prevalenza da P a R–V, appena significativo lo stazionamento di alcune specie;

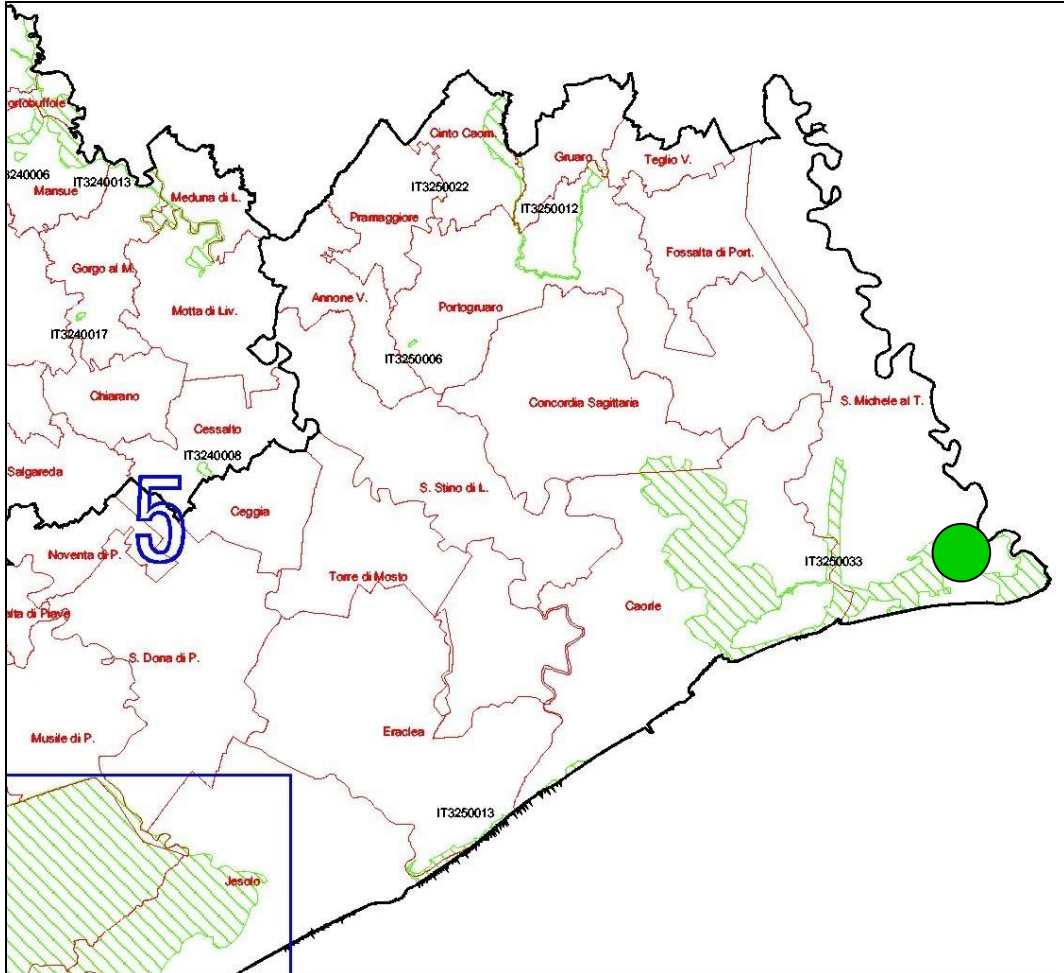
Anfibi e rettili elencati nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE – si segnalano due specie con presenza da rara a molto rara (*Emys orbicularis* e *Testudo hermanni*), grado isolato della popolazione;

Pesci di cui ai codici Y 1152; Y 1154 e Y 1155 di buona importanza comunitaria.

Piante elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CEE – si segnalano tre specie con presenza rara a molto rara ed elevato grado di isolamento della popolazione (*Euphrasia marchesettii*, *Stipa veneta* e *Kosteletzkya*);

Altre specie importanti di flora e fauna – *Asparagus acutifolius* (specie comune); *Artemisia coerulescens* (specie rara); *Epipactis palustris* (specie rara); *Erica carnea* (specie rara); *Osyris alba* (molto rara); *Salix rosmarinifolia* (specie rara); *Trachomitum venetum* (specie comune); *Medicago marina* (specie molto rara); *Limonium bellidifolium* (specie molto rara); *Orchis laxiflora* (specie molto rara); *Scabiosa argentea* (specie rara) – per le specie *Gentianapneumonanthe*, *Salix rosmarinifolia*, *Trachomitum venetum* e *Limonium bellidifolium*, relativamente alla dimensione e densità della popolazione rispetto al totale nazionale, si segnala il codice A (popolazione compresa tra il 15 ed il 100 % della popolazione nazionale).

FIGURA 6 – PERIMETRO AREA SIC N. IT3250033



Localizzazione area intervento.

Fig. 7 – Planimetria con individuata le aree SIC e ZPS nel territorio in esame e la perimetrazione dell'area di intervento.



IT3250041

IT3250033

IT3250033

IT3250040

LEGENDA



INDIVIDUAZIONE S.I.C.



INDIVIDUAZIONE Z.P.S.



INDIVIDUAZIONE AMBITO DI VARIANTE

Fig. 6

Codice secondo Formulario Natura: **ZPS IT3250041**, Valle Vecchia – Zumelle – Valli di Bibione,

Specie presenti nel sito:

Tabella n.5 - Uccelli migratori abituali elencati nell'Allegato 1 Direttiva 79/409/CEE

COD.	Nome scientifico	COD.	Nome scientifico	COD.	Nome scientifico
Y A027	Egretta alba	YA026	Egretta garzetta	YA135	Glareola pratincola
Y A131	Himantopus himantopus	YA193	Sterna hirundo	YA001	Gavia stellata
Y A023	Nycticorax nycticorax	YA197	Chlidonias niger	YA060	Aythya nyroca
Y A081	Circus aeruginosus	YA151	Philomachus pugnax	YA338	Lanius collurio
Y A140	Pluvialis apricaria	YA082	Circus cyaneus	YA393	Phalacrocorax pygmeus
Y A002	Gavia arctica	YA120	Porzana parva	YA032	Plegadis falcinellus
Y A195	Sterna albifrons	YA022	Ixobrychus minutus	YA103	Falco peregrinus
Y A021	Botaurus stellaris	YA127	Grus grus	YA094	Pandion haliaetus
Y A222	Asio flammeus	YA229	Alcedo atthis	YA119	Porzana porzana
Y A084	Circus pygargus	YA029	Ardea purpurea	YA024	Ardeola ralloides
Y A132	Recurvirostra avosetta	YA191	Sterna sandvicensis	YA098	Falco columbarius

Uccelli migratori abituali non elencati nell'Allegato 1 Direttiva 79/409/CEE

A017 - Phalacrocorax carbo

Tabella n. 6/A: Descrizione di specie prioritarie tutelate nella SIC e habitat interessati

C.N. 2000	NOME LATINO DELLA SPECIE	NOME ITALIANO	POPOLAZIONE E AMBIENTI	PRESENZA
1220	<i>Emys orbicularis</i>	testuggine d'acqua europea	acque ferme o debolmente correnti con vegetazione riparia e sommersa. Corologia: mediosud europeo, maghrebino-anatolico - caucasica. Nella penisola di Bibione è maggiormente presente in prossimità degli ambiti lagunari e dei canali di bonifica	specie potenzialmente presente nell'area la cui permanenza o ingresso può essere favorito dal miglioramento dell'habitat
A229	<i>Alcedo atthis</i>	martin pescatore	fiumi e torrenti, laghi, canali, pozze d'acqua, stagni. D'inverno anche lungo le coste. Nido in tunnel con camera finale in argini di terra o sabbia prospicienti all'acqua senza materiale. Molto diffuso in Europa (Paleartico-orientale).	specie la cui nidificazione viene segnalata anche nel Veneto. Nido in argini in terra o sabbia con camera finale. Alimentazione: pesci, rane, crostacei, insetti. L'intervento in oggetto non modifica ambienti umidi
A338	<i>Lanius collurio</i>	averla maggiore	la più arborea tra le averle. Boschi non troppo fitti, brughiere con cespugli, margini di appezzamenti forestali, ecc. Specie diffusa in tutta Europa (subcosmopolita). N migratrice (R) - svernante (R), non si riproduce.	specie potenzialmente presente nelle aree in esame me solo in periodo invernale e non nidificante
1215	<i>Rana latastei</i>	rana di Lataste	corpi d'acqua stagnante e di limitata profondità con materiale vegetale sommerso per la riproduzione, boschi planiziali (Quercu-carpineto con farnia, carpino, ontano frassino), i prati stabili ed i pioppeti per tutto il periodo estivo. Sverna in tane	specie potenzialmente presente nell'area la cui permanenza o ingresso può essere favorito dal miglioramento dell'habitat
A338	<i>Lanius collurio</i>	averla piccola	ambienti aperti e soleggiati con arbusti spinosi alternati ad aree con vegetazione erbacea; aree ricche di siepi; vigneti. Cor. : euroasiatica. Migratrice, presente in Nord Italia nel periodo riproduttivo. Specie poco abbondante in tutto il Veneto. . Aliment. : insetti, lucertole	legata ad ambienti simili a quelli presenti anche se generalmente più aridi, necessita di arbusti spinosi per formazione dispensa, ovunque presente e nidificante
A082	<i>Circus cyaneus</i>	albanella reale	terreni aperti, pianeggianti o collinari con vegetazione bassa a brughiera, pascoli o campi coltivati. Nido a terra tra la vegetazione con steli, erbe e ramoscelli. Cor.: Oloartica. Nel Veneto specie migratrice-svernante (L) che non si riproduce	specie la cui presenza è poco probabile negli ambienti in esame ed eventualmente solo di passaggio (non nidifica)
A195	<i>Sterna albifrons</i>	fraticello	uccello della famiglia delle Laridae e predilige ambienti di lagune fiumi, e paludi di acqua salmastra, comunque presente sempre nelle vicinanze di acque. Anche habitat costieri di retroduna (Cà Roman). Nidifica Nel Veneto su spiagge non antropizzate e non disturbate dalla presenza umana.	specie di areale costiero lagunare nidificazioni segnalate a Cà Roman e sporadico probabile sul litorale di Punta Sabbioni.
A099	<i>Falco columbarius</i>	smeriglio	ambienti aperte di campagna nelle vicinanze di boscaglie e pinete. Cor.: olopaleartica. Presente nel Veneto nei periodo di passo e anche svernante	specie legata ad ambienti aperti, presente nel periodo di ripasso ma la nidificazione non è stata accertata
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	cavaliere d'Italia	laghi, paludi, fiumi, lagune d'acqua dolce e salmastra a basso fondale e circondati da canneti. Cor.: subcosmopolita. Nel Mediterraneo lungo coste paludose e anse fluviali. Nido su luoghi spogli e vicino le acque. Nidificano a gruppi solitamente.	specie legata ad ambienti umidi e paludosi a basso fondale dove trovano alimento, costituito da crostacei e insetti

Tabella n. 6 /B: Descrizione di specie prioritarie tutelate nella SIC e habitat interessati

C.N. 2000	NOME LATINO DELLA SPECIE	NOME ITALIANO	POPOLAZIONE E AMBIENTI	PRESENZA
A135	Glareola Pratincola	Pernice di mare	ambienti marini. Nidifica in primavera inoltrata in vicinanza di spiagge. Difficile rinvenirlo all'interno. Rare le sue nidificazioni in Italia	specie la cui presenza è probabile negli ambienti in esame.
A103	Falco peregrinus	falco pellegrino	ambienti con grandi pareti rocciose. D'inverno caccia spesso lungo zone palustri e corsi fluviali. Cor.: cosmopolita. Nel Vicentino specie sedentaria-migratrice-svernante che si riproduce, presente in montagna (R) e forse in collina (solo per dispersione)	specie la cui presenza è probabile negli ambienti in esame.
A022	Ixobrychus minutus	tarabusino	ambienti umidi, laghetti e canali con vegetazione igrofila. Migratore, presente nel Veneto in periodo riproduttivo (alcune coppie nidificanti nei fragmiteti). Nel Veneto si riproduce, presente in pianura (L), popola	legate a vegetazione palustre a Phragmites e Typha presenti in altre zone fluvio vallive
A029	Ardea purpurea	airone rosso	zone palustri a clima temperato con estesi canneti. Nido a terra nei canneti. Corologia: paleartico-paleotropicale. Diffuso in Europa centro-meridionale. Nel Veneto specie migratrice estivante (L), non si riproduce	legate a vegetazione palustre a Phragmites e Typha presenti in altre zone fluvio valive
A 094	Pandion haliaetus	falco pescatore	laghi, paludi, fiumi, lagune d'acqua dolce e salmastra circondati da grandi boschi. Cor.: subcosmopolita. Nel Mediterraneo lungo coste rocciose a picco sul mare con faraglioni isolati. Nido su alberi o rocce. Nel Veneto specie migratrice (L) che non si riproduce	specie la cui presenza è poco probabile negli ambienti in esame
A081	Circus aeruginosus	falco di palude	paludi, laghi con vegetazione ai margini e sponde basse, slarghi di fiumi e zone allagate. Nido a terra o nell'acqua bassa, tra i canneti. Cor.: paleartico - paleotrop. - australasiana. Nel Veneto specie migratrice, non si riproduce	specie la cui presenza è probabile negli ambienti in esame.
A151	Philomachus pugnax	combattente	uccello gregario frequentante abitualmente praterie umide, marcite, paludi, rive fangose di stagni in genere. In Italia è di passo, seppure parzialmente svernante nel Veneto	legato principalmente ad ambienti umidi (rive fangose) dove trova alimentazione abbondante, costituita da larve, molluschi, crostacei e alghe
A026	Egretta garzetta	garzetta	simile ad un picciolo airone, come tutti gli ardeidi vive in ambienti lacustri, presso fiumi, laghi, canali dove trova cibo costituito da piccoli pesci, molluschi, insetti acquatici, crostacei e piccoli anfibi. Bene distribuito nel Veneto	legato ad ambienti umidi, frequente dove vi sono acque stagnanti o libere, ma dolci
A195	Sterna hirundo	rondine di mare	la rondine di mare vive lungo le coste marine di tutta Europa. In inverno si sposta lungo l'Africa. Si nutre tuffandosi nell'acqua per afferrare pesci, molluschi e anche insetti	nidificante nel Veneto

Tabella n. 6/C: Descrizione di specie prioritarie tutelate nella SIC e habitat interessati

C.N. 2000	NOME LATINO DELLA SPECIE	NOME ITALIANO	POPOLAZIONE E AMBIENTI	PRESENZA
A027	Egretta alba	airone bianco maggiore	questo airone, come tutti gli ardeidi vive in ambienti lacustri, presso fiumi, laghi, canali dove trova cibo costituito da piccoli pesci, molluschi, insetti acquatici, crostacei e piccoli anfibi. Abbastanza presente nel Veneto	legato ad ambienti umidi, frequente dove vi sono acque stagnanti o libere, ma dolci
A023	Nycticorax nycticorax	nitticora	specie migratrice regolare, parzialmente svernante e come nidificante ha una distribuzione molto ristretta. Habitat costituito da zone palustri d'acqua dolce. Frequenta garzaie in associazione con altri ardeidi	specie nidificante su Tamarix gallica, Robinia pseudoacacia, Populus spp. e altre.
A140	Pluvialis apricaria		scarse le informazioni ottenute causa le poche rilevazioni della specie nel nostro territorio	
A002	Gavia arctica	gabbiano dell'artico	migratore regolare e molto localizzato. Poche notizie reperite su abitudini. Habitat preferenziali gli stessi di altri laridi e sternidi	L legata ad ambienti umidi
A021	Botaurus stellaris	tarabuso	zone palustri a clima temperato con estesi canneti. Nido a terra nei canneti. Corologia: paleartico-paleotropicale. Diffuso in Europa e Asia. Nel Veneto specie migratrice regolare, parzialmente svernante e nidificante	legate ad ambienti umidi e a vegetazione palustre a Phragmites e Typha
A222	Asio flammeus	gufo rosso	specie migratrice regolare e nidificante. Mostra una spiccata preferenza per le formazioni boschive intervallate da ambienti aperti. Sfrutta anche filari di alberi e frangivento arboreo-arbustivi	non sono state reperite altre notizie sulla presenza
A084	Circus pygargus	albanella minore	specie migratrice regolare e nidificante, frequenta aree ai margini di paludi, laghi con vegetazione ai margini e sponde basse, slarghi di fiumi e zone allagate. Nido a terra, been presente in tutta la provincia di Venezia	le aree a bassa vegetazione non disturbata (anche coltivi di bassa taglia a raccolta tardiva) favoriscono la nidificazione e lo sviluppo della prole
A132	Recurvirostra avocetta	avocetta	specie migratrice regolare, parzialmente svernante e come nidificante ha una distribuzione molto ristretta. Habitat costituito da zone palustri d'acqua dolce, poco profonde, e ricche di velme. Sensibile al disturbo antropico	legato principalmente ad ambienti umidi (rive fangose) dove trova alimentazione abbondante, costituita da larve, molluschi, crostacei e alghe
A197	Chlidonias niger	mignattino	migratore regolare, nidificante e svernante irregolare in provincia di Venezia. Maggiormente distribuito nella laguna di Caorle	legato ad ambienti umidi, frequente dove vi sono acque stagnanti o libere, ma dolci
A120	Porzana parva	schiribilla	specie migratrice regolare, rara e particolarmente localizzata come nidificante ed occasionalmente svernante. Habitat costituito da zone palustri d'acqua dolce, poco profonde, ricche di fragmiteti e tifteti	rallide elusivo per cui conoscenze sulla sua distribuzione in laguna di Venezia abbastanza vaga
A127	Grus grus	gru	trampoliere europeo che in inverno si sposta lungo l'Africa. Si nutre tuffando la testa nell'acqua per afferrare pesci, molluschi e anche insetti con rapidi movimenti del collo	non nidificante nel Veneto

Tabella n. 6/D: Descrizione di specie prioritarie tutelate nella SIC e habitat interessati

C.N. 2000	NOME LATINO DELLA SPECIE	NOME ITALIANO	POPOLAZIONE E AMBIENTI	PRESENZA
A191	<i>Sterna sandvicensis</i>	beccapesci	specie migratrice regolare, svernante e molto localizzata come nidificante. Habitat costituito da zone palustri d'acqua salmastra e marina, poco profonde. Sensibile al disturbo antropico negli ambienti marini. Nidifica in primavera inoltrata in vicinanza di aree sabbiose. Soffre le alte maree, in quando possono provocare la distruzione di uova e la morte di pulcini	specie la cui presenza è potenziale con gli ambienti in esame.
A001	<i>Gavia stellata</i>	gabbiano	specie sporadica	
A060	<i>Aythya nyroca</i>	avocetta	specie migratrice regolare, rara e particolarmente localizzata come nidificante ed occasionalmente svernante. Habitat costituito da zone palustri d'acqua dolce e debolmente salmastra	
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	marangone minore	specie migratrice regolare, svernante e nidificante irregolarmente. Predilige gli ambienti umidi, laghetti e canali con vegetazione igrofila. Migratore, presente nel Veneto in periodo riproduttivo (alcune coppie nidificanti in garzaie frequentate da ardeidi)	legate a vegetazione palustre a Phragmites e Typha e macchie di alberi prossimi ad ambienti umidi
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	mignattaio	specie migratrice regolare ma nidificante irregolarmente. Predilige gli ambienti umidi, laghetti e canali con vegetazione igrofila. Migratore, presente nel Veneto in periodo riproduttivo (alcune coppie nidificanti in garzaie – Tamaris gallica - frequentate da garzette)	legate a vegetazione palustre a Phragmites e Typha
A119	<i>Porzana porzana</i>	voltolino	migratore regolare in Italia, ma pochissimi i dati di presenza in stagione riproduttiva, forse solo in Valle Figheri	probabile presenza come nidificazione sulla costa veneta
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	sgarza ciuffetto	specie migratrice regolare, svernante e molto localizzata come nidificante zone palustri a clima temperato con estesi canneti. Nido a terra nei canneti, anche in fossi e canali.	legate a vegetazione palustre a Phragmites e Typha

3.1.2 Individuazione del SIC coinvolto: limiti spaziali e temporali dell'analisi

Tutta l'area considerata nelle tabelle sopra esposte si colloca all'interno del **SIC IT 3250033**, andando ad interessare, però, una porzione posta alquanto perimetrale ad esso e adiacente ad una vasta zona urbana residenziale. Trattasi di area di bonifica a fini produttivi agricoli, ora incolto in considerazione della sua scarsa produttività agronomica. In questa non si rilevano ambiti o habitat naturali di qualsiasi interesse. Non sono da segnalarsi situazioni di degrado in quanto la proprietà dell'area provvede annualmente allo sfalcio e all'allontanamento dei residui vegetali in eccesso. Si precisa, inoltre, che la zona è solo adiacente ma non inclusa nella ZPS IT 250040.

Le osservazioni sul campo hanno interessato il periodo che si è protratto dal mese di marzo 2006 al mese di dicembre 2009, che si può a ragione affermare significativamente adeguato per la verifica della bontà delle analisi e indagini effettuate sull'area in oggetto di intervento e sue influenze sul SIC.

3.1.3 Stato attuale di conservazione degli habitat e delle specie

L'area delimitata ove è previsto l'insediamento, è storicamente utilizzata quale seminativo con zone marginali a prato-pascolo abbandonato. Sono pure presenti tubature della fognatura, canali della bonifica e materiali di discarica. L'habitat di gran lunga più importante, ancora presente sui rilevati dunosi all'interno delle radure della pineta, lontana dalla zona d'insediamento, è quello delle praterie aride a Lino delle Fate (*Satureion subspicata*). Questo habitat non è ancora considerato nella Direttiva Habitat quale prioritario, anche se rappresenta il relitto più significativo dell'ambiente di vegetazione erbacea consolidata delle dune fossili del litorale Altoadriatico. Il Lino delle Fate (*Stipa veneta*), componente di spicco di quest'ambiente, è invece considerata quale specie endemica e prioritaria. Qui vegetano anche numerose orchidee e diverse altre specie di pregio naturalistico. Lo stato di conservazione di queste radure è molto precario per i fenomeni in atto di infeltrimento e cespugliamento dovuti soprattutto alle formazioni termofile di *Prunetalia* (vedi relazione sulla carta della vegetazione citata). Anche l'incendio è una potenziale minaccia in tutta quest'area. La dinamica invasiva della vegetazione infestante riguarda tutta la pineta di Bibione est ed è dovuta all'evoluzione rapida della sua componente termofila, come si è detto, quale il Leccio e varie specie arbustive che tendono a lasciare ben poco spazio alle componenti erbacee del sottobosco. Anche gli altri ambienti, quali quelli interessati da popolamenti erbacei ad elevato dinamismo, i prati da sfalcio e gli stessi arbusteti sui rilevati arginali, appaiono in progressivo degrado. Quello che è mancato negli ultimi decenni è un'adeguata gestione di queste aree ad elevato valore naturalistico. E' cessato per lo più lo sfalcio dei prati, la pulizia del sottobosco, come pure il diradamento delle plantule del Pino e dello stesso Leccio che si rinnovano spontaneamente. E' venuta meno, in definitiva, negli ultimi decenni ogni pratica tradizionale di mantenimento indiretto di questi habitat da parte dell'uomo. Alto è il rischio di veder definitivamente scomparire diverse specie uniche o rare, vegetali e animali,

da questa zona, come pure da tutto il territorio litoraneo di Bibione.

4. Analisi delle incidenze

4.1 - Fattori del Piano di lottizzazione che creano incidenze sul SIC

Si sono valutati gli effetti sul sito che possono derivare dall'attuazione del Piano di Lottizzazione. Essi sono dovuti essenzialmente sia all'organizzazione del cantiere che all'inserimento delle strutture. Queste ultime sono costituite dalle opere di viabilità, dalle altre strutture a rete come fognature, acquedotto, linee elettriche, e infine dalle opere idrauliche di laminazione delle acque di piena. Gli effetti da considerare sono quelli indicati nella tabella che segue.

Tab. 7 – Effetti sulle componenti ambientali da sottoporre a valutazione.

Effetti	Componenti ambientali interessati
La Perdita di superficie di habitat e di habitat di specie	Associazioni floristiche, microfauna e macrofauna
La Frammentazione di habitat o di habitat di specie	Associazioni floristiche, microfauna e macrofauna
La riduzione della popolazione di specie animali e vegetali di interesse comunitario	Associazioni floristiche, microfauna e macrofauna
La perturbazione dell'ecosistema attuale	Associazioni floristiche, microfauna e macrofauna
L'alterazione di corpi idrici	Macrofauna
L'alterazioni del sistema suolo	Associazioni floristiche, microfauna
L'aumento del carico antropico	Associazioni floristiche, microfauna e macrofauna
I rifiuti generati	Associazioni floristiche, microfauna
Le emissioni gassose (combustione per usi civili e trasporti privati) civili	macrofauna

4.1.1 - Incidenze dovute a rumori, emissioni, inquinamento luminoso

Le incidenze dirette si manifestano soprattutto nella fase di cantiere, con lo scavo delle fondazioni e la successiva pavimentazione delle aree coinvolte. Incidenze indirette derivano dalla successiva presenza umana nell'area e dal movimento delle automobili nei parcheggi. L'attuazione del progetto comporterà trascurabili prelievi idrici per scopi legati ad alcune fasi di realizzazione delle opere ed alla bagnatura delle aree di lavoro per ridurre e contenere la formazione delle polveri. Il consumo delle risorse suolo è legata al cantiere per l'occupazione temporanea di aree per la movimentazione di mezzi e all'intervento urbanistico relativamente alle superfici coperte dalle strutture a rete comprensive delle loro pertinenze impermeabili. In fase di cantiere, infine, il progetto prevede

l'impiego di alcune risorse naturali non rinnovabili quali materiali edilizi, legno, ferro e altri metalli utilizzati per la realizzazione delle strutture connesse alla lottizzazione.

Come impatti sull'elemento aria vengono considerate le alterazioni della qualità di questa componente ambientale derivanti dalle particelle di terreno che possono venire sollevate durante le fasi di cantiere, attraverso gli scavi ed i movimenti terra, a causa delle emissioni dei veicoli e dalle operazioni di manutenzione e pulizia ordinarie e straordinarie.

Per quanto attiene agli scarichi va detto che gli impianti da realizzarsi all'interno del PUA per i servizi igienici, docce e la rete di raccolta delle acque meteoriche, saranno progettati nel rispetto della normativa vigente al fine di non alterare la qualità delle acque agli scarichi. Come possibile impatto sull'idrosfera si considera, comunque, l'alterazione della qualità dell'acqua. Relativamente alle acque reflue il PUA prevede per le acque nere provenienti dagli edifici l'allacciamento al depuratore comunale. Vista l'obbligata impostazione progettuale e l'esiguo numero di unità edilizie rispetto alla capacità depurativa dell'impianto fognario comunale l'alterazione qualitativa degli scarichi idrici sarà di entità trascurabile.

La produzione di rifiuti durante la fase di cantiere sarà legata principalmente alle alla produzione di terre da scavo derivanti dall'attività di modellazione morfologica del terreno. Invece la produzione di rifiuti nella fase di esercizio i volumi coinvolti sono principalmente legati alle unità edilizie residenziali. Anche in tale caso l'incremento quantitativo è da considerarsi trascurabile in proporzione ai volumi delle attività locali e comunque di basso valore assoluto. Anche tali rifiuti saranno di quantità modeste e la loro gestione avverrà comunque in conformità alle disposizioni di legge.

Relativamente al comparto rumore si valutano essenzialmente le emissioni sonore delle macchine operatrici utilizzate per la movimentazione terra e per i montaggi. Il D.Lgs. 262 del 04/09/02 "Attuazione della direttiva 2000/14/CE concernente l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto" impone per le macchine operatrici in oggetto nuovi limiti di emissione, espressi in termini di potenza sonora. Comunque andranno adottate tutte le misure di mitigazione utili a contenere quanto possibile i livelli di pressione sonora derivanti dalle attività di cantiere. In particolare si suggeriscono i seguenti accorgimenti:

- la riduzione delle emissioni mediante una corretta scelta delle macchine e delle attrezzature, con opportune procedure di manutenzione;
- adeguare le modalità operative e di predisposizione del cantiere ai fini del controllo del rumore.

Nella fase di esercizio tutte le apparecchiature installate avranno caratteristiche tali da garantire, compatibilmente con gli attuali limiti della tecnologia, il minimo livello di pressione sonora

nell'ambiente. Si sottolinea che l'intervento prevede nel PUA una destinazione residenziale permanente e una turistica di impatto soft e che presumibilmente determinano basse significatività delle alterazioni dell'equilibrio sonoro.

L'inquinamento luminoso in fase di cantiere è da considerarsi pressoché nullo essendo questo legato unicamente ad alcune luci segnalatrici di eventuali pericoli o indicanti la presenza di messi e dispositivi per le lavorazioni. Per quanto riguarda l'inquinamento luminoso, il progetto di PUA prevede che le aree esterne siano dotate di adeguata illuminazione e realizzate nel rispetto della Legge Regionale n. 22 del 22 giugno 1997 "Norme per la prevenzione dell'inquinamento luminoso". Di conseguenza gli impatti luminosi devono considerarsi limitati o accettabili. Per ridurre o addirittura eliminare l'impatto dovuto al possibile riflesso ed abbagliamento dalla presenza di coperture o altri manufatti metallici, il progetto di PUA prevede l'utilizzo di elementi a bassa riflettanza e comunque atta ad evitare fenomeni di abbagliamento diretto. Deve essere evitata l'illuminazione diretta e indiretta nelle aree rinaturalizzate, nelle dune forestate, nelle aree umide e nel bosco in special modo nei periodi in cui le specie si riproducono.

4.1.2-Alterazioni dirette e indirette delle componenti ambientali aria, acqua e suolo

Come già visto si può affermare che gli impatti sull'elemento aria sono da imputarsi principalmente alle alterazioni derivanti dalle particelle di terreno che possono venire sollevate durante le fasi di cantiere, attraverso gli scavi ed i movimenti terra, a causa delle emissioni dei veicoli e dalle pulizie ordinarie e straordinarie legate alle aree di operazioni di manutenzione e rimessaggio e di officina. Quale ordine di grandezza di tali fenomeni si può dire che, rispetto allo stato attuale, visto il miglioramento tecnologico dei dispositivi utilizzati per il riscaldamento e comunque il non intenso utilizzo delle strutture, la variazione delle emissioni in atmosfera sarà di valore trascurabile. Nella fase di cantiere i potenziali impatti relativi al comparto rumore si riferiscono essenzialmente alle emissioni sonore delle macchine operatrici utilizzate per la movimentazione terra e per i montaggi. Tuttavia visti i caratteri di temporaneità, le ridotte dimensioni e non ripetibilità si ritiene che tale fenomeno presenti un valore di interferenza di trascurabile valore. Così dicasi per l'impatto sull'idrosfera. In fase di esercizio la componente ambientale che viene maggiormente alterata è la componente suolo. La realizzazione delle strutture urbanistiche e successivamente di quelle edilizie residenziali permanenti o turistiche comporterà l'impermeabilizzazione di nuove aree e ombreggiamento (dall'analisi dei coni d'ombra possibili, questi risultano, comunque, di limitata incidenza per la ridotta altezza complessiva dei fabbricati, da due a tre piani fuori terra).

4.1.3 - Fabbisogno nel campo dei trasporti, della viabilità e delle reti infrastrutturali

L'area d'intervento risulta dotata di infrastrutture primarie e secondarie. Tutto il materiale da costruzione e le attrezzature saranno trasportate a piè d'opera via terra fino la sede del cantiere. Presumibilmente, anche durante la fase di esercizio gli approvvigionamenti, pur ridotti, di materiale, seguiranno il tragitto illustrato e l'incremento di mezzi generato dal nuovo insediamento appare trascurabile rispetto al traffico dell'area a forte attrazione turistica e legato a spostamenti stagionali.

4.2 Fattori del progetto che creano incidenze sugli habitat ed habitat di specie

4.2.1 Interferenze con gli Habitat

Per la componente in esame è possibile identificare un potenziale impatto di tipo diretto, avente come vettore l'alterazione dell'equilibrio acustico, ed uno di tipo indiretto, avente come vettore l'alterazione della qualità dell'aria.

Per quanto riguarda il rumore, la dispersione e ricaduta al suolo di polveri ed inquinanti emessi in fase di cantiere, il raggio di azione di tali vettori risulta molto ridotto e dunque sotto tale aspetto l'impatto si può ritenere trascurabile anche in relazione alle attività antropiche che si realizzano nell'area e alla massiccia presenza di turisti nel periodo estivo.

4.2.2 Interferenze con l'Avifauna

Per quanto riguarda la componente avifauna è ipotizzabile si verifichi un impatto prevalentemente durante le attività di cantiere che comunque si realizza nel breve periodo e non ha carattere ripetitivo. Durante la fase di esercizio, data la destinazione esclusivamente residenziale delle unità edilizie, le tecnologie costruttive e la lontananza e mascheramento visivo delle stesse rispetto le aree di duna e di retroduna l'impatto si può ritenere di entità bassa. La distanza delle strutture edilizie, il fatto che gli interventi avvengano all'interno di un'area a forte pressione antropica fanno sì che si possano stimare gli impatti sulla componente avifauna di entità lieve nella fase di cantiere e di entità nulla nella fase di esercizio.

La parte di suolo destinata all'attività edilizia non presenta caratteri tali da ritenere che la modifica della destinazione d'uso comporti impatto sull'avifauna.

4.2.3 Interferenze con gli anfibi, i rettili e i mammiferi

Per quanto riguarda la componente anfibi, rettili e mammiferi queste risultano disturbati dalle alterazioni del clima acustico che si realizza esclusivamente durante l'attività di cantiere e non durante l'attività di esercizio date le condizioni di contorno e la forte presenza umana. Le modalità di intervento che prevedono in primis il ripristino ambientale e solo successivamente l'intervento edilizio garantiscono condizioni tali da non generare impatti significativi a carico di queste componenti. Il fatto

che gli interventi si realizzano all'interno di un'area ristretta precisamente definita con al contorno pressioni antropiche relative all'uso dell'arenile ed alle presenze nelle strutture ricettive fanno sì che si possano stimare gli impatti sulla componente In oggetto in fase di esercizio di entità nulla.

4.2.4 Interferenze con la flora

Le modalità di intervento che prevedono in primis il ripristino ambientale e solo successivamente l'intervento edilizio garantiscono condizioni tali da non generare impatti significativi a carico di queste componenti. Nello specifico dovrà essere redatto un rilievo botanico dettagliato, con evidenziate aree da porre in salvaguardia, un progetto esecutivo per la ricostruzione degli habitat con dettagliate specifiche tecniche relative a modalità di fornitura ed impianto. L'obiettivo di ripristino di habitat ed il fatto che gli interventi si realizzano all'interno di un'area ristretta precisamente definita con al contorno pressioni antropiche molto basse relativamente alla restante area utilizzabile come Parco Urbano con funzioni di conservazione nelle strutture ricettive fanno sì che si possano stimare gli impatti sulla componente in oggetto di entità nulla. La creazione dei percorsi e di sistemi di interdizione leggeri (recinzioni in legno) definiscono vie preferenziali di accesso al Parco ben definiti e chiaramente delimitati sia spazialmente che temporalmente (accesso limitato per funzioni didattiche e di osservazioni, escludendo quelle ludiche e ricreative e solo all'interno di percorsi obbligati e perimetrali possibilmente). In questo modo si realizza un controllo dell'azione di calpestio a danno della flora emergente.

4.3 Identificazione degli effetti sinergici e cumulativi

Il progetto non attua azioni che possono interagire con altri interventi in zona o previsti per la zona con effetti negativi. L'occupazione del suolo da parte degli edifici e delle infrastrutture, non incide su aree naturali, ma piuttosto su aree agricole ora incolte. Alla luce di quanto visto in precedenza relativamente ad impatti da rumore ed emissioni derivanti dall'intervento in oggetto, si ritiene che il contributo del progetto in esame sia da considerarsi nullo nella valutazione globale degli effetti sinergici e cumulativi. Un effetto positivo si realizza con l'attuazione delle azioni previste dal Piano.

4.4 Previsione e valutazione della significatività degli effetti

La valutazione sintetica ed analitica degli impatti deve necessariamente avviarsi in considerazione dei parametri di contabilizzazione predominante. Tra le caratteristiche da ponderare nella stima della qualità degli elementi situati all'interno del sito vi sono la rarità e la rinnovabilità della specie o habitat. La misurazione della significatività dell'impatto è il passaggio dal giudizio di valore alla misurazione e viene effettuato utilizzando alcuni criteri di classificazione quali: l'irreversibilità, l'intensità dell'impatto, il periodo in cui andrà a manifestarsi e la scala dell'area impattata.

L'espressione numerica, come già detto, deriva da una stima delle realtà tecnico ecologiche dei siti qui oggetto ed è espresso in un range di valori compresi tra -3 e +3 ,ove i valori negativi indicano che l'attività oggetto hanno effetti impattanti, mentre i valori positivi indicano che le attività di piano vanno a migliorare la situazione attuale di conservazione dei siti oggetto di tutela. Come si vedrà nelle tabelle riportate nelle pagine a seguire, si sono valutati alcuni effetti sul sito ambientali per effetto della nuova residenzialità prevista in progetto, valutata nella sua massima incidenza estiva.

Tabella n. 8 - Identificazione degli impatti sugli habitat tutelati nel SIC

COD. Habitat	DESCRIZIONE	sottrazione habitat	perturbazione dell'ecosistema attuale	alterazioni del sistema suolo	alterazione di corpi idrici	aumento del carico antropico / emissioni gassose e rifiuti
1510	Steppe interne alofile e gipsofile	Habitat non presente nell'area d'intervento o irrilevante				
1150	Lagune costiere	Habitat non presente nell'area d'intervento o non influenzabile dagli interventi in progetto				
1210	vegetazione annua delle linee di deposito marine	Habitat non presente nell'area d'intervento o non influenzabile dagli interventi in progetto				
1310	Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose	Habitat non presente nell'area d'intervento o non influenzabile dagli interventi in progetto				
1420	Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia maritimi)	Habitat non presente nell'area d'intervento o non influenzabile dagli interventi in progetto				
2110	dune marittime delle coste	Habitat non presente nell'area d'intervento o non influenzabile dagli interventi in progetto				
2120	dune mobili embrionali	Habitat non presente nell'area d'intervento o non influenzabile dagli interventi in progetto				
2230	dune con Euphorbia terracina	Habitat non presente nell'area d'intervento o non influenzabile dagli interventi in progetto				
2250	dune con prati a brachipodio e vegetazione annua	NO	irrilevante	irrilevante	irrilevante	irrilevante
2270	dune con foreste di Pinus pinea e altri	SI	modesto	modesto	migliorativo	invariato
6410	praterie con Molinia spp	Habitat non presente nell'area d'intervento o non influenzabile dagli interventi in progetto				
6420	praterie umide mediterane	Habitat non presente nell'area d'intervento o non influenzabile dagli interventi in progetto				
7210	paludi calcaree con Cladium mariscus e carici	Habitat non presente nell'area d'intervento o non influenzabile dagli interventi in progetto				
9340	foreste di Quercus ilex e Quercus pubescens	SI	irrilevante	irrilevante	irrilevante	irrilevante

Tab. 9 – Valutazione riassuntiva degli effetti valutati sugli habitat prioritari del SIC rilevato.

CO DIC E	Habitat	Presenza nell'area oggetto di valutazione	Significatività delle incidenze dirette	Significatività delle incidenze indirette	Presenza di effetti sinergici e cumulativi
1510	steppe salate mediterranee	No	Nulla	Nulla	No
1150	Laguna costiera	No	Nulla	Nulla	No
1210	vegetazione annua delle linee di deposito marine	No	Nulla	Nulla	No
1310	vegetazione annua pioniera a salicornia e altre specie	No	Nulla	Nulla	No
1420	Pascoli inondatai mediterranei	No	Nulla	Nulla	No
2110	Dune marittime delle coste	No	Nulla	Nulla	No
2120	Dune mobili embrionali	No	Nulla	Nulla	No
2130	Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i>	No	Nulla	Nulla	No
2230	Dune con <i>Euphorbia terracina</i>	No	Nulla	Nulla	No
2250	Dune con brachipodio e vegetazione annua	Si	Nulla	Nulla	No
2270	Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i>	Si	Nulla	Nulla	No
6410	Praterie con <i>Molinia spp.</i>	No	Nulla	Nulla	No
6420	Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del <i>Molinio-Holoschoenion</i>	No	Nulla	Nulla	No
7210	Paludi calcaree con <i>Cladium mariscus</i> e specie del <i>Caricion davallianae</i>	No	Nulla	Nulla	No
9340	Foreste di <i>Quercus ilex</i> e <i>Quercus rotundifolia</i>	SI	Nulla	Nulla	No

Tab. 10 – Valutazione riassuntiva degli effetti valutati sulle specie prioritarie del SIC rilevato.

CODICE	Specie		Presenza nell'area oggetto di valutazione	Significatività delle incidenze dirette	Significatività delle incidenze indirette	Presenza di effetti sinergici e cumulativi
1220	<i>Emys orbicularis</i>	testuggine d'acqua eur.	limitata	nulla	nulla	no
A229	<i>Alcedo atthis</i>	martin pescatore	no	nulla	nulla	no
A338	<i>Lanius collurio</i>	averla maggiore	no	nulla	nulla	no
1215	<i>Rana latastei</i>	rana di Lataste	limitata	nulla	nulla	no
A338	<i>Lanius collurio</i>	averla piccola	no	nulla	nulla	no
A082	<i>Circus cyaneus</i>	albanella reale	no	nulla	nulla	no
A195	<i>Sterna albifrons</i>	fraticello	no	nulla	nulla	no
A099	<i>Falco columbarius</i>	smeriglio	sporadico	modesta	nulla	no
A131	<i>Himantopus himant.</i>	cavaliere d'Italia	no	nulla	nulla	no
A135	<i>Glareola Pratincola</i>	pernice di mare	no	nulla	nulla	no
A103	<i>Falco peregrinus</i>	falco pellegrino	no	nulla	nulla	no
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	tarabusino	sporadico	modesta	nulla	no
A029	<i>Ardea purpurea</i>	airone rosso	no	nulla	nulla	no
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	falco pescatore	no	nulla	nulla	no
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	falco di palude	si	nulla	nulla	no
A151	<i>Philomachus pugnax</i>	combattente	si	nulla	nulla	no
A026	<i>Egretta garzetta</i>	garzetta	limitata	nulla	nulla	no
A195	<i>Sterna hirundo</i>	rondine di mare	no	nulla	nulla	no
A027	<i>Egretta alba</i>	airone bianco maggiore	no	nulla	nulla	no
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	nitticora	no	nulla	nulla	no
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>		si	nulla	nulla	no
A002	<i>Gavia arctica</i>	gabbiano dell'artico	no	nulla	nulla	no
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	tarabuso	sporadico	modesta	nulla	no
A222	<i>Asio flammeus</i>	gufo rosso	sporadico	modesta	nulla	no
A084	<i>Circus pygargus</i>	albanella minore	sporadico	modesta	nulla	no
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	avocetta	no	nulla	nulla	no
A197	<i>Chlidonias niger</i>	mignattino	no	nulla	nulla	no
A120	<i>Porzana parva</i>	schiribilla	si	nulla	nulla	no
A127	<i>Grus grus</i>	gru	no	nulla	nulla	no
A191	<i>Sterna sandvicensis</i>	beccapesci	no	nulla	nulla	no
A001	<i>Gavia stellata</i>	gabbiano	sporadico	modesta	nulla	no
A060	<i>Aythya nyroca</i>	avocetta	no	nulla	nulla	no
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	marangone minore	no	nulla	nulla	no
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	mignattaio	no	nulla	nulla	no
A119	<i>Porzana porzana</i>	voltolino	no	nulla	nulla	no
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	sgarza ciuffetto	no	nulla	nulla	no

Tab. 11 - Identificazione degli effetti, con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie nei confronti dei quali si producono con le opere di urbanizzazione a regime

Tipo di impatto	Indicatore
Perdita di superficie di habitat	<u>% perdita</u> Nessuna perdita poiché l'opera non sottrae territorio agli habitat prioritari ma tenderà con la creazione del Parco urbano o della naturalità a crearne altri complementari e utili al dinamismo naturale in atto.
Perdita di superficie di habitat prioritari	<u>% perdita</u> Nessuna perdita possibile, per le ragioni sopra esposte.
Frammentazione di habitat	<u>Grado di frammentazione</u> Nessuna frammentazione possibile stante il non intervento di alterazione degli habitat, ma di ricostruzione ed allargamento, congiunto ad azioni di protezione da disturbi antropici.
Frammentazione di habitat prioritari	<u>Grado di frammentazione</u> Nessuna frammentazione possibile, per le ragioni sopra esposte.
Perdita di superficie di habitat di specie	<u>% perdita</u> Nessuna perdita prevista.
Frammentazione di habitat di specie	<u>Grado di frammentazione</u> Nessuna frammentazione prevedibile, per le stesse ragioni sopra esposte.
Perdita di specie a interesse conservazionistico	<u>% perdita</u> Nessuna perdita prevedibile per le specie vegetali. Per quelle animali, considerato il possibile disturbo o predazione provocabile da animali affezione nelle aree a parco e a verde di collegamento, sarà opportuno prevedere controlli e sanzioni al fine di evitare l'ingresso anche involontario di cani e gatti.
Diminuzione di densità delle popolazioni	<u>% perdita</u> Nessuna diminuzione prevedibile
Disturbo antropico	<u>Variazioni indotte</u> L'incremento di disturbo appare non significativo.
Emissioni solide	<u>Variazioni indotte</u> Non sono previsti aumenti significativi. Gli attuali livelli di immissione di solidi sono percentualmente e quantitativamente insignificanti.
Emissioni liquide	Non previste.
Emissioni gassose	Non previste
Emissioni luminose	Non previste
Emissioni di rumore	Si mantengono su livelli già presenti e comunque non tali da indurre un peggioramento dell'attuale livello di disturbo (comunque non significativo).
Alterazione della qualità dei suoli	<u>Variazioni indotte</u> Non significative, stante che il bacino di laminazione idraulica varrà a ricreare nel profilo del suolo oggetto di scavo una situazione ante interventi di bonifica idraulica realizzata negli anni '50-60 a fini agricoli. Lo stesso materiale di scavo (sabbioso) verrà riutilizzato per la formazione di nuove dune di protezione idraulica.

Tabella n.12 – Valutazione di sintesi degli effetti sulle macrocomponenti biotiche

Effetti	Matrice ambientale		
	Microfauna	Microfauna	Associazioni floristiche
riduzione della popolazione di specie animali e vegetali di interesse comunitario	limitato e temporaneo (al solo periodo di cantiere)	assente	assente (il cantiere ragionevolmente dovrà essere totalmente all'esterno delle aree di insediamento dei potenziali habitat riportati nella scheda)
perturbazione all'ecosistema attuale	non rilevante	non rilevante	non rilevante
alterazione di corpi idrici	assenza di corpi idrici nell'habitat di intervento	assenza di corpi idrici nell'habitat di intervento	assenza di corpi idrici nell'habitat di intervento
alterazioni del sistema suolo	limitato alla sola area di insidenza dei corpi edilizi e lontano dagli habitat naturali potenziali	non rilevante	non evidenziabile
aumento del carico antropico	irrilevante	tollerabile (*)	irrilevante
rifiuti generati (asportabili dalla municipalizzata o dalle ditte convenzionate)	irrilevante	irrilevante	irrilevante
emissioni gassose (combustione per usi civili e trasporti privati) civili	poco rilevante	poco rilevante	migliorativo per apporto di CO ₂

Dalla tabella si rilevano effetti limitati sulle componenti ambientali dell'ecosistema e risultano relativi quasi esclusivamente alle opere di cantiere (effetti temporanei, ma che richiedono una accurata e attenta organizzazione del cantiere con recinzioni) e alle emissioni gassose, peraltro di ridotta entità in quanto relative ai soli usi cucina di combustibili gassosi e all'accensione dei veicoli per l'uscita dalle autorimesse.

A scopo meramente cautelativo (seguendo il disposto di cui al paragrafo 2.1 dell'allegato "A" della succitata D.G.R. 2803 e successive modifiche) viene, comunque, proposta la seguente Valutazione di Incidenza Ambientale, utilizzando una "Matrice in caso di assenza di effetti significativi" — ritenuta più consona, vista la modesta rilevanza dell'intervento (che non va ad interessare direttamente gli habitat significativi) — integrata da valutazioni più generali, utili ad un eventuale inquadramento del problema.

Tabella n.13 – Matrice di valutazione effetti combinati centro residenziale e opere a verde e forestali

Effetti combinati	Matrice ambientale		
	Microfauna	macrofauna	Associazioni floristiche
Opere di cantiere*	1 (-)	2 (-)	1 (-)
Residenzialità continua	assente	1 (-)	assente
Emissioni gassose residenziali	1 (-)	1 (-)	1 (-)
Opere forestali di mitigazione	3 (+)	3 (+)	3 (+)
Opere a verde privato	1 (+)	2 (+)	1 (+)
Opere di ricostruzione habitat potenzialmente umidi di retroduna	3 (+)	3 (+)	3 (+)
Connettività con gli habitat naturali interni ed esterni all'area	3 (+)	3 (+)	2 (+)

* effetto temporaneo

Legenda:

1 - impatto limitato o poco efficace;

2 – impatto efficace ma non elevato;

3 – impatto sensibile;

(-) impatto di valenza negativa (sfavorevole);

(+) impatto di valenza positiva (favorevole).

Si può ottimisticamente pensare, sulla base dei valori di tabella e sulla base dei fattori rilevati, che il progetto in questione, risulti nel suo complesso utile alla gestione della porzione di area SIC coinvolta e che abbia una elevata connettività con gli altri elementi di naturalità circostanti, venendo ridotto o annullato l'attuale grado di isolamento spaziale in cui trovasi.

5. Sintesi della valutazione ed esito dello screening

Tabella n.14 – Sintesi degli esiti valutativi complessivi

Tipo di Impatto	Esito complessivo
Perdita di superficie di habitat	Percentuale perdita: vicina allo 0% e compensabile con il recupero dell'area centrale soggetta a laminazione idraulica, a verde boschivo, dune artificiali con vegetazione forestale.
Frammentazioni	Non si verifica alcuna frammentazione di habitat dovuta al progetto.
Perturbazioni	Non si prevedono perturbazioni capaci di incidere negativamente sul SIC e sulle aree sensibili nell'area o in zone contermini. Nulla la perturbazione sugli habitat, non tanto perché questi già sconvolti da altre necessarie attività umane, quanto l'ininfluenza della stessa.
Densità di popolazioni animali	Non sono prevedibili modifiche nella densità delle popolazioni animali presenti nel SIC o in aree adiacenti. Al contrario si avrà un effetto benefico dovuto all'incremento di habitat utili alla loro sopravvivenza e sviluppo.

Tabella n.15 – Valutazione della significatività degli effetti

Descrizione di come il progetto (da solo o per azione combinata) incida sul sito Natura 2000	Nell'area d'intervento non c'è presenza di habitat o di specie ascrivibili alla Rete Natura 2000. La ricostruzione di alcuni di questi habitat rende il progetto a tutti gli effetti positivo. Viene arricchita la biodiversità del luogo, si creano dei corridoi ecologici e si garantisce la gestione dell'ambiente così ricostruito.
Spiegazione del perché gli effetti negativi non si debbano considerare significativi	Il progetto di P.U.A. determina effetti positivi rispetto alla situazione esistente, anche se va detto che l'inserimento degli edifici, del parcheggio e dell'accesso si sottraggono superfici a potenziali processi ecologici. D'altra parte in una zona già fortemente compromessa dallo sviluppo urbano e dalle strutture turistiche, appare indispensabile, per la stessa futura valorizzazione delle aree del SIC, creare interventi qualificanti, sia sul piano tecnico che culturale più in generale, legato ad un rapporto compatibile fra uomo e natura.
Consultazione con gli Organi ed Enti competenti	Provincia di Venezia, Servizio Forestale Regionale di Ve e Tv,
Risultati della consultazione	Nessuna comunicazione negativa a riguardo

5.1 Interventi di mitigazione e di compensazione

La compatibilità delle esondazioni del Tagliamento con le opere per l'invarianza idraulica è giustificata con l'opportunità di ripristinare le vecchie vicende storiche che hanno portato alla formazione di questi ambienti, poi sconvolti o artificializzate nel periodo della grande bonifica. Durante quel periodo storico sono state spianate le dune per colmare le bassure al fine di aumentare la disponibilità di suoli agricoli ed eseguito nuovi impianti forestali con funzione di frangivento.

Non si evidenziano altre soluzioni alternative o di mitigazione e compensazione come necessarie, salvo quelle già previste in progetto e ampiamente descritte nelle relazioni allegate. Difatti, l'intervento complessivo nasce già con tutta una serie di soluzioni atte a mitigare gli impatti dovuti alla nuova residenza, quali la sistemazione con vegetazione adeguata delle autorimesse, l'organizzazione unitaria del verde privato, gli accessi protetti e mascherati dal verde, la previsione per la costruzione del verde ornamentale di sole specie ecologicamente compatibili con l'ambiente costiero e di unico tipo ecologico variamente rappresentato da specie arbustive a bacche appetibili per l'avifauna di duna e retroduna. La porzione di area SIC (in cui non sono presenti né habitat prioritari, né naturali a qualsiasi titolo) eventualmente utilizzata per l'insediamento edilizio viene abbondantemente compensata con altra area destinata alla realizzazione della formazione boschiva litoranea, sufficientemente profonda da permettere l'ingresso di tutte le specie arboree più rappresentative di questa cenosi. Difatti, la compensazione di area ha un rapporto ca. di 70 a 1, poiché a fronte di un consumo di territorio di poche centinaia di metri quadrati (privi o poveri di habitat), si avrà una sostituzione degli stessi con alcune decine di migliaia di metri quadrati, posti, fra l'altro, in un contesto più strategico, onde permettere una migliore connettività con tutti gli ambienti circostanti.

5.2 Prescrizioni

Le prescrizioni discendono sia dalle valutazioni sviluppate con la presente relazione, che da quanto già previsto con la citata D.G.R. n. 2971 del 14.10.2008 precedentemente riportate. Esse riguardano direttamente il P.d.L., come pure gli interventi che seguiranno a seguito dello sviluppo dei progetti definitivi previsti.

5.2.1- Prescrizioni inerenti la D.G.R. n.2971 del 14 ottobre 2008.

- a) il parco urbano dovrà essere realizzato prima delle opere di lottizzazione e di costruzione degli edifici;
- b) Il piano di manutenzione del Parco dovrà essere concordato con il servizio reti Ecologiche e Biodiversità della Regione del Veneto;

c) Sia eseguito un monitoraggio preventivo entro l'area del SIC per accertare la situazione attuale di habitat e specie. Tali dati dovranno essere depositati presso gli uffici del Servizio reti ecologiche e Biodiversità della regione del Veneto;

d) Sia programmato un sistema di monitoraggio dopo la realizzazione degli interventi, in modo da tenere sotto controllo lo stato di conservazione degli habitat e delle specie. Tali dati dovranno essere depositati presso gli uffici come sopra detto.

5.2.2- Prescrizioni inerenti il presente progetto

Area della lottizzazione:

- Accorgimenti nell'organizzazione del cantiere e nella definizione dell'assetto del terreno come sopra riportati.
- Recupero ed accantonamento dello strato del suolo arativo del seminativo oggetto di lottizzazione (da riutilizzare per la riedificazione del verde ornamentale e corridoi ecologici).
- Cronoprogramma e sistema d'intervento per contenere in fase di cantiere rumori, fumi e ogni possibile inquinamento da parte di olii e carburanti.
- Applicazione di ogni accorgimento possibile, in fase di cantiere, in modo da ridurre ogni impatto, come sopra specificato, sull'ambiente circostante.
- Dotare di appropriate schermature gli impianti di illuminazione in modo da evitare ogni inquinamento luminoso verso l'interno del *Parco*.
- Attuare le aree verdi di carattere ornamentale utilizzando appropriate specie autoctone dell'ambiente litoraneo dell'Alto Adriatico.
- Posizionare i parcheggi privati sotto coperture di pompeiane e rampicanti, o sotto giardini pensili e quelli pubblici dotarli di alte siepi arboree e arbustive pluriplane.

Vengono definite delle tipologie di intervento “**a verde**” per la riqualificazione ambientale e paesaggistica del complesso ricettivo e delle aree libere all'interno della lottizzazione stessa, anche in coerenza con le indicazioni date dalla precedente relazione di V.Inc.A.. In particolare si definiscono le seguenti:

Verde di collegamento e di completamento opere di urbanizzazione

- Lo studio di elementi vegetazionali da inserire all'interno delle aree che caratterizzano i percorsi trasversali della lottizzazione, dove si cercherà di ricreare degli ambienti boschivi litoranei tipico delle dune stabili e dune senili.

- Lo studio di una formazione arboreo forestale naturaliforme riferente all'orno lecceta per l'impianto di una fascia boschiva xerofila (ambito di riforma dell'ambiente boschivo litoraneo).
- La previsione e o lo studio di elementi di collegamento tra i diversi ambiti zonali (area attrezzata; area edificata; verde privato attrezzato; area boschiva) – in particolare tra questi viene di mantenere per quanto più possibile il collegamento fisico tra l'area verde privata e della formazione boschiva, con l'intromissione di elementi arbustivi (ginepri, olivelli e filliree) di retroduna, oltre a limitati marginamenti con specie anche esotiche ma dello stesso tipo ecologico lungo le aiuole urbane.
- La messa in opera di recinzioni in materiali naturali e strutturati in modo da garantire una buona permeabilità agli animali del bosco e dei margini circostanti (nel frattempo, però, devono fungere da barriera al passaggio di animali domestici di possibile disturbo, quali cani e gatti, e alle persone stesse non legate alla gestione del Parco).

Edifici

- Le pareti degli Edifici disposte verso il lato del Parco Urbano non dovranno avere particolari o estese superfici riflettenti, mentre le attrezzature tecnologiche dovranno essere opportunamente riparate in strutture o locali idonei, in modo da non diffondere verso l'esterno rumori o emissioni gassose.
- La illuminazione artificiale degli esterni dovrà essere studiata privilegiando soluzioni con con luminosi rivolti verso il basso.
- Evitare colorazioni vivaci degli edifici e utilizzare il più possibile materiali quali il legno per pergolati, ecc. come pure usare accorgimenti atti ad inserire coperture verdi e giardini pensili.
- Definire i criteri di utilizzo del *Parco* da parte dei residenti e degli ospiti dell'albergo compatibilmente con le finalità di conservazione di habitat e specie del S.I.C..

Parco Urbano

- Si propone di integrare l'intestazione del PARCO URBANO definendolo più correttamente, in funzione dell'effettivo ruolo ecologico compatibile con le Direttive di Rete Natura 2000, e anche vista la vocazione e la destinazione prescritta come unica ed accettabile, quale **“Parco urbano della Biodiversità”**.
- Si considera l'incluso “Progetto Preliminare di Parco Urbano” come una fase introduttiva alla progettazione definitiva, che dovrà essere integrata come segue:
 - 1) Monitoraggio preventivo in accordo con il Servizio Reti Ecologiche e Natura 2000 della Regione Veneta sullo stato di conservazione degli habitat e delle specie. In particolare si dovrà eseguire un rilievo di maggiore dettaglio sulla pineta (saggi sulla consistenza diametrica, divisione per classi di età e sviluppo della componente forestale) e sugli altri habitat prioritari (radure a lino delle fate, ecc.).
 - 2) Cronoprogramma lavori del Parco urbano - Si precisa, come indicato nella Tabella 2 (cronoprogramma degli interventi) che per la realizzazione del Parco Urbano sono previste 2 FASI. La prima, di breve periodo (12 mesi) riguarda gli interventi generali di carattere ingegneristico come i movimenti

di terra e le opere complementari di regimazione idraulica, le recinzioni e la viabilità di servizio e opere antincendio boschive. La seconda, di medio periodo, invece, che potrà attuarsi solo dopo il completamento della prima fase, riguarda le opere di assestamento forestale, i rimboschimenti a carattere naturaliforme, la ricostruzione di habitat naturali, le opere di prima manutenzione, che richiedono interventi ciclici stagionali obbligati per più annate consecutive.

3) Piano di assestamento forestale per la pineta esistente in accordo con il Servizio Forestale Regionale competente per territorio per dare uno sviluppo del bosco verso una formazione forestale più stabile, ovvero quella riferente alla ORNO-LECCETA.

4) Piano di gestione degli altri habitat naturali in accordo con il Servizio Reti Ecologiche e Natura 2000 della Regione Veneta;

Recinzioni

- Le recinzioni di delimitazione dell'area di lottizzazione e dell'area a Parco Urbano andranno realizzate garantendo il libero passaggio di piccoli mammiferi, rettili e anfibi, provvedendo ad alzare la maglia delle rete metallica dal filo terra ed escludendo quelle con tipologia a cordolo rialzato. Positivo anche il ricorso a palizzate in legno in cui, tra un elemento e l'altro, via sia uno spazio libero di cm 8.

Viabilità di servizio e accessi

- Strada di servizio perimetrale in terra battuta anche a fini di servizio antincendio boschivo contornata verso la pineta da una fascia boschiva riferente come formazione forestale all'orno-lecceta.

Area di laminazione idraulica

- Rilasciare lungo il vecchio tracciato del canale Settimo ampi tratti di arginatura dello stesso, i quali, oltre ad essere nel loro insieme un elemento di testimonianza dei vecchi interventi di bonifica, possono fungere da habitat appropriato per la nidificazione ed il rifugio di specie ornitiche tipiche degli ambienti umidi.

- Creare delle isole all'interno della depressione con il materiale di scavo del bacino di laminazione, che divengono zone di rifugio o vie di fuga dalle zone a soggette a rapida sommersione per le specie animali caratterizzate da limitata capacità di spostamento (rettili striscianti, piccoli mammiferi e insetti terricoli).

- Eseguire interventi di pulizia dalla vegetazione infestante nella pineta esistente con diradamenti e l'eliminazione delle piante in condizioni fitosanitarie precarie.

- Eseguire un risarcimento delle piante forestali abbattute con il reimpianto nelle chiarie o nel sottobosco ripulito di nuova vegetazione arboreo - arbustiva di tipi ecologici idonei e da concordare sempre con i Servizi Forestali Regionali competenti per territorio.

- Opportuno dare una estensione minima vitale all'habitat di radura a Lino delle Fate (*Stipa veneta*, specie prioritaria).

- Rinaturalizzazione della zona umida ricostituita con inserimento di specie prioritarie per questo habitat quali *Euphrasia marchesetti*, assieme ad altre specie quali *Shoenus nigricans*, *Molinia arundinacea*, *Orchis ssp.*.
- Sarà utile intervenire con la ricostruzione di habitat compensativi e riqualificanti dell'area SIC destinata a Parco Urbano lungo il sedime della vecchia area agricola che si estende centralmente all'intero contesto, ovvero l'area prevista per la laminazione idraulica per la mitigazione degli effetti delle piene del fiume Tagliamento.
- Opportuno realizzare nel bacino di scavo varie bassure irregolari, ma in comunicazione diretta, dove farvi confluire le acque meteoriche in eccesso, in modo da non perderle all'esterno. Periodici allagamenti delle bassure permetterebbe il formarsi di habitat umidi funzionali al SIC e ad alcune specie prioritarie (anfibi e piccoli mammiferi).
- Definizione di un sistema di uso e gestione appropriato per il *Parco* e per i corridoi di connessione ecologica in accordo con il Servizio Reti Ecologiche e Biodiversità della Regione del Veneto.
- Avrà effetto positivo un piano di gestione del parco urbano, avendosi la possibilità di liberare con normali opere manutentive i bordi delle aree boscate dai depositi di rifiuti civili e residui di potatura, e di eliminare al contempo anche le concause responsabili della diffusione di malerbe aggressive nitrofile - ruderali e arbustive invasive (queste si sviluppato proprio all'interno di aree dove si è verificato l'accumulo di residui organici e di sali nutrienti – nitrati- derivanti dall'accumulo di materiale organico anche proveniente da sfalci e potature di giardini e incolti).

6. CONCLUSIONI

6.1 Riepilogo risultanze screening

Dall'esame e dalla descrizione degli effetti, per i casi ritenuti di rilevanza, si giunge, nel merito del Piano di Lottizzazione proposto, alle seguenti conclusioni:

- non sono probabili riduzioni della popolazione di specie animali di interesse comunitario e di cui alle specie indicate nella descrizione del sito;
- non si avranno perdite di specie vegetali di interesse comunitario in quanto non saranno interessati dalle opere di urbanizzazione, idraulica e paesaggistica con i relativi cantieri gli habitat potenziali di insediamento delle specie prioritarie individuate nella schedatura SIC;
- si escludono effetti perturbativi dell'ecosistema, nonché l'alterazione di corpi idrici o del sistema suolo perché le opere di eventuale impatto sono esterne della perimetrazione degli habitat prioritari e non hanno riflessi alle aree della loro insidenza;
- le emissioni gassose, relative alla sola stagionalità estiva, non dovrebbero creare ripercussioni sensibili sull'ambiente;
- l'aumento del carico antropico può venire meglio gestito con l'emanazione di apposite ordinanze comunali e stabilite anche nei regolamenti condominiali per l'uso corretto delle parti comuni in adiacenza all'area a parco;
- l'effetto combinato complesso urbanistico, verde privato, forestazione e ricostruzione habitat umidi di retroduna con le opere di laminazione idraulica (secondo le prescrizioni indicate come necessarie) può dirsi nel complesso favorevole alla conservazione del sito comunitario, nonché alla sua riedificazione per parte degli habitat rimaneggiati all'attualità, ovvero quelli di cui al codice 9340 – *foreste di Quercus ilex e Quercus pubescens e ai codici 2130 e 6420 – dune mobili e praterie umide mediterranee*.

Pertanto, con ragionevole certezza scientifica si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi sul sito di Rete natura 2000 indicato.

Quanto ad evasione dell'incarico gentilmente affidatomi.

Venezia, lì 21 gennaio 2010.

Il professionista estensore
dottor agronomo Renato Collelli

Bibliografia

- **Bernetti – Selvicoltura speciale, ed. Hoepli**
- **Pignatti – Ecologia del paesaggio, ed. Hoepli**
- **Bonometto L. (1992). Un ambiente naturale unico. Le spiagge e le dune della penisola del Cavallino. Venezia.**
- **CINSA (2005). SIC IT 3250003 “Penisola del Cavallino”, V.2, Venezia.**
- **Del Favero R. (2002). Biodiversità e indicatori nei tipi forestali del Veneto. Regione Veneto, Venezia.**
- **Veneto Agricoltura (2006). Linee guida di gestione degli ambienti dunali del litorale veneto in funzione della conservazione e dell’incremento quantitativo degli habitat di interesse comunitario. Progetto Life Natura 2003.**
- **AA.VV., 2005. Strumenti e indicatori per la salvaguardia della biodiversità. Progettazione e gestione territorio. Regione Veneto.**

Dati raccolti per l'elaborazione della verifica	
responsabile della verifica	dott. agronomo Renato Collelli
fonte dati	Siti Internet Regione Veneto, Ministero dell'ambiente, etc.
	Indagini aziendali – Indagini per macroarea
	Servizio Regionale Forestale per la prov. di Treviso e di Venezia
	Direzione Regionale per la caccia e la pesca
	Ente Produttori Selvaggina del Veneto
	Associazione Faunistici del Veneto
	Ufficio Caccia e pesca della Provincia di Venezia
Livello di completezza informazioni	Dati raccolti in luogo a seguito di sopralluoghi insiti all'incarico in oggetto e altri precedenti nella medesima area. Nel complesso buono
Luogo dove possono essere visionati i dati utilizzati	Studio in Venezia Mestre 30174, calle del gambero n.8 b-1.

ATTESTAZIONE DI PROFESSIONALITA'

"Secondo quanto disposto dalla D.G.R. del Veneto n. 3173/2006, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. n. 445/2000, il sottoscritto tecnico dottore agronomo Renato Collelli, incaricato della redazione della relazione di incidenza ambientale per il Piano di lottizzazione di iniziativa pubblica e privata in Bibione, dichiara di essere in possesso delle competenze in campo biologico, naturalistico ed ambientale (così come riconosciute dall'ordinamento per la libera professione di dottore agronomo di cui alla legge dello Stato n. 3 del 6 gennaio 1976, art. 2), nonché di avere acquisito specifica esperienza per la corretta ed esaustiva redazione di valutazione di incidenza in relazione all'argomento trattato".

Venezia, li 21 gennaio 2010.

dottor agronomo Renato Collelli

Comune di San Michele al Tagliamento - VE

LOCALITA' BIBIONE

IMMOBILIARE NETTUNO S.p.a.

Calle dell'Annunziata, 10
33053 Latisana -UD-

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PUBBLICA E PRIVATA "NETTUNO"

ai sensi dell'art. 19 comma 1 L.R. n. 11/2004

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO INTERDISCIPLINARE PER LO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - COORDINAMENTO GENERALE	prof. GIOVANNI ABRAMII arch. MARCO PAGANI - d-recta srl
ANALISI BOTANICA - FORESTALE - FAUNISTICA	dott. agr. RENATO COLLELLI
VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	dott. STEFANO DONADELLO - d-recta srl
VALUTAZIONE IMPATTO VIABILISTICO	ing. LUCA FAVARO - Mob Up srl ing. MARCELLO FAVALESSA - Mob Up srl
VALUTAZIONE DI IMPATTO ODORIGENO RILEVAZIONI IMPATTO ODORIGENO	pian. MARCO CARRETTA - d-recta srl ing. FABIO ANTONIAZZI - AT Ambiente srl dott. forestale FABIO IACOVINO - AT Ambiente srl
RELAZIONE GEOLOGICA ED IDROGEOLOGICA	dott. geol. PIETRO ZANGHERI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTO URBANISTICO E PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE	arch. DINO DE ZAN - d-recta srl
PROGETTO ARCHITETTONICO	arch. MARA AVE arch. BARBARA AGNOLETTA
PROGETTO IMPIANTI	ing. EROS GRAVA
PROGETTO OPERE IDRAULICHE	ing. ROBERTO PICCOLI - Idroesse spa ing. MASSIMO CERVO - Idroesse spa
PROGETTO PARCO URBANO	arch. JOÃO ANTÓNIO RIBEIRO FERREIRA NUNES

ELABORATO:

Valutazione Incidenza Ambientale
Variante parziale al PRG Zona C.4.2

NUMERO TAVOLA:

07.c

SCALA -

d'recta
urban management

via Ferrovia, 28 - 31020 San Fior -TV-
t. 0438.1710037 - f. 0438.1710109
info@d-recta.it - www.d-recta.it

CODICE COMMESSA:

DR20110035

CODICE ELABORATO:

DR20110035UDR00VRE10

DATA:

febbraio 2012

Società con Sistema Qualità Certificato
secondo UNI EN ISO 9001:2008

REGIONE VENETO - PROVINCIA DI VENEZIA
COMUNE DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO

Progetto di
Variante Parziale
al P.R.G. Comprensorio di Bibione
Zona C.4.2
“Variante alle Norme d’ Attuazione”

RELAZIONE D’INCIDENZA AMBIENTALE

(Ai sensi della Direttiva Habitat 92/43/CEE e DGRV n.3173 del 10.10.2006)



Professionista incaricato:
Prof. Giovanni Abrami

Collaboratore:
Dr. Agr Alessandro Ricetto



San Michele al Tagliamento, luglio 2007

INDICE

A. INTRODUZIONE.....	4
B. SELEZIONE PRELIMINARE O SCREENING.....	5
Fase 1	
Fase 2	
1. Descrizione del piano/progetto.....	6
1.1 Caratteri generali.....	6
1.2 Previsioni di PRG (Tav.1).....	7
1.3 Aree interessate dall'intervento (Tav. 2a).....	7
1.4 Caratteri specifici del Parco urbano (Tav.2b).....	7
1.5 Durata prevista della fase attuativa del piano/progetto.....	12
1.6 Rapporti spaziali con il sito della Rete Natura 2000.....	12
1.7 Emissioni, inquinamento acustico e luminoso.....	12
1.8 Alterazioni allo stato del sito.....	13
1.9 Piani/progetti che possono agire congiuntamente.....	13
Fase 3	
2. Valutazione della significatività delle incidenze.....	14
2.1 Limiti spaziali e temporali del contesto coinvolto dal piano/progetto.....	14
2.2 Sito della Rete Natura 2000 interessato dall'intervento (Tav.3).....	14
2.3 Habitat della Rete Natura 2000 coinvolti dal piano/progetto (Tav.4).....	14
2.4 Caratteri di fragilità del sito SIC IT 3250033 nella zona d'intervento e iniziative di Conservazione.....	19
2.5 Identificazione degli effetti conducibili alla realizzazione dell'intervento.....	19
2.6 Effetti sinergici e cumulativi.....	20
2.7 Modi attraverso i quali si producono gli effetti.....	20
2.8 Significatività degli effetti sugli habitat e le specie.....	20
3. Fonte dei dati raccolti.....	21
3.1 Schede del formulario standard del SIC IT 3250033.....	21
3.2 Cartografia storica (Tav.5).....	23
3.3 Uso reale del suolo (Tav.6).....	23
3.4 Carta della vegetazione.....	28
3.5 Enti consultati.....	28
3.6 Altre fonti bibliografiche.....	28
3.7 Documentazione fotografica con visuali (Tav.7).....	29
C. CONCLUSIONE DELLO SCREENING.....	34

Fase 4

4. Dati identificativi del piano/progetto	34
4.1 <i>Descrizione del piano/progetto</i>	34
4.2 <i>Sito Natura 2000 interessato</i>	34
4.3 <i>Effetti combinati con altri piani/progetti</i>	34
5. Valutazione della significatività degli effetti	34
5.1 <i>Incidenze del piano/progetto sul sito</i>	34
5.2 <i>Enti competenti consultati</i>	34
6. Prescrizioni	35
7. Dati raccolti per l'elaborazione dello screening	35
7.1 <i>Fonte dei dati</i>	35
7.2 <i>Livello di completezza delle informazioni</i>	35
7.3 <i>Luogo ove possono essere visionati i dati utilizzati</i>	35
7.4 <i>Responsabili della verifica</i>	35
Tabelle di valutazione riassuntiva.....	36
D. ESITO DELLA PROCEDURA DI SCREENING.....	39
F. DICHIARAZIONE FIRMATA DEL PROFESSIONISTA.....	40
G. AUTOCERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI.....	41
H. FOTOCOPIA DOCUMENTO IDENTITA'.....	42

RELAZIONE

A. INTRODUZIONE

Il piano/progetto in esame è la Variante parziale al PRG di San Michele al Tagliamento n.116/04, per la zona C.4.2 del Comprensorio di Bibione, trasmessa alla Regione con nota n. 33261 del 12.08.2005 di cui è stata predisposta la Relazione d'incidenza ambientale conforme alle DGRV n.1662/01 e DGRV n.2803/02.

Con nota del 25.06.2007 (Prot. 360787/5710) il Dirigente regionale servizio reti ecologiche e biodiversità chiedeva delle integrazioni e che la stessa fosse redatta secondo la DGRV n.3173 del 10.10.2006.

B. SELEZIONE PRELIMINARE O SCREENING

Fase 1

Si ritiene necessario il completamento della procedura di screening in quanto la Variante parziale al PRG, zona C.4.2, Comprensorio di Bibione, si colloca entro l'area del SIC IT 3250033 per cui è necessario avere la certezza dell'assenza di incidenze significative negative.

Fase 2

1. Descrizione del piano/progetto

1.1 Caratteri generali del piano/progetto

L'obiettivo della Variante, coerente peraltro con le previsioni di zona del vigente PRG, si concretizza in tre punti:

- a. Definizione di una nuova ripartizione del carico insediativo nell'area d'intervento, senza modificare la superficie e il volume massimo edificabile previsto dal PRG.
- b. Sistemazione naturalistica di un'area aggiuntiva destinata a Parco urbano, con cessione gratuita al demanio comunale di una superficie non inferiore a mq 160.000.
- c. Creazione di una duna, con caratteri naturalistici, lungo il perimetro di confine con l'esistente depuratore.

La superficie della lottizzazione rimane di mq 86.000 con una superficie massima edificabile di mq. 84.000. La superficie territoriale complessiva diventa di mq 257.000 (mq. 86.000 della lottizzazione + mq. 160.000 di Parco urbano + mq. 11.000 di verde esistente).

I volumi insediativi sono espressi dal seguente quadro comparativo:

<i>Destinazioni d'uso</i>	<i>Previsioni di PRG</i>	<i>Previsioni di Variante</i>
-Strutture ricettive alberghiere	mc 2.900 (5%)	mc 12.000 (21%) [+ mc 9.100]
-Residenza turistica	mc 55.100 (95%)	mc 28.000 (48%) [- mc 27.100]
-Residenza stabile	-	mc 18.000 (31%)
TOTALE	mc 58.000	mc 58.000

Nella relazione di Variante si afferma che vengono anticipati i contenuti del PALALVO che prevedono l'istituzione della Riserva Naturale della Foce del Tagliamento attraverso la valorizzazione naturalistica della pineta nell'ambito stesso dell'originale Zona C.4.1. Si considera, inoltre, la disciplina del PTRC la quale, alla norma specifica di tutela n.67, consente modifiche alle vigenti previsioni urbanistiche limitatamente al completamento dei nuclei esistenti residenziale e per servizi, nonché nel merito dell'applicazione della L.R. 24/85 e della L.R. 11/87.

Per quanto riguarda i caratteri dell'edificato e delle infrastrutture il piano/ progetto di Variante urbanistica ovviamente non entra nel merito. Nell'area peraltro sussistono problemi legati alla presenza di un sistema di scolo a cielo aperto collegato ai canali della bonifica e al depuratore presente subito a valle, problemi infrastrutturali che dovranno comunque essere risolti in sede di progetto attuativo.

Per quanto riguarda il Parco urbano e la duna perimetrale al depuratore, possono essere anticipati i caratteri generali delle sistemazioni ambientali previste, le cui finalità sono quelle della ricostituzione del maggior numero possibile di habitat originari delle zone umide a *lame*, tipiche dell'antico delta del fiume Tagliamento, assieme ai rilevati dunosi relitti di questo insieme ambientale.

1.2 Previsioni di PRG (Tav.1)

Non sono mutate le previsioni di uso del suolo dell'area edificabile, nel mentre viene definita un'area a Parco urbano, di carattere naturalistico, di almeno 160.000 mq a cui si aggiunge anche una duna di confine nell'ambito dell'area verde esistente di 11.000 mq.

Varia la distribuzione dei volumi insediativi (vedi tabella sopra riportata) il cui totale rimane però invariato.

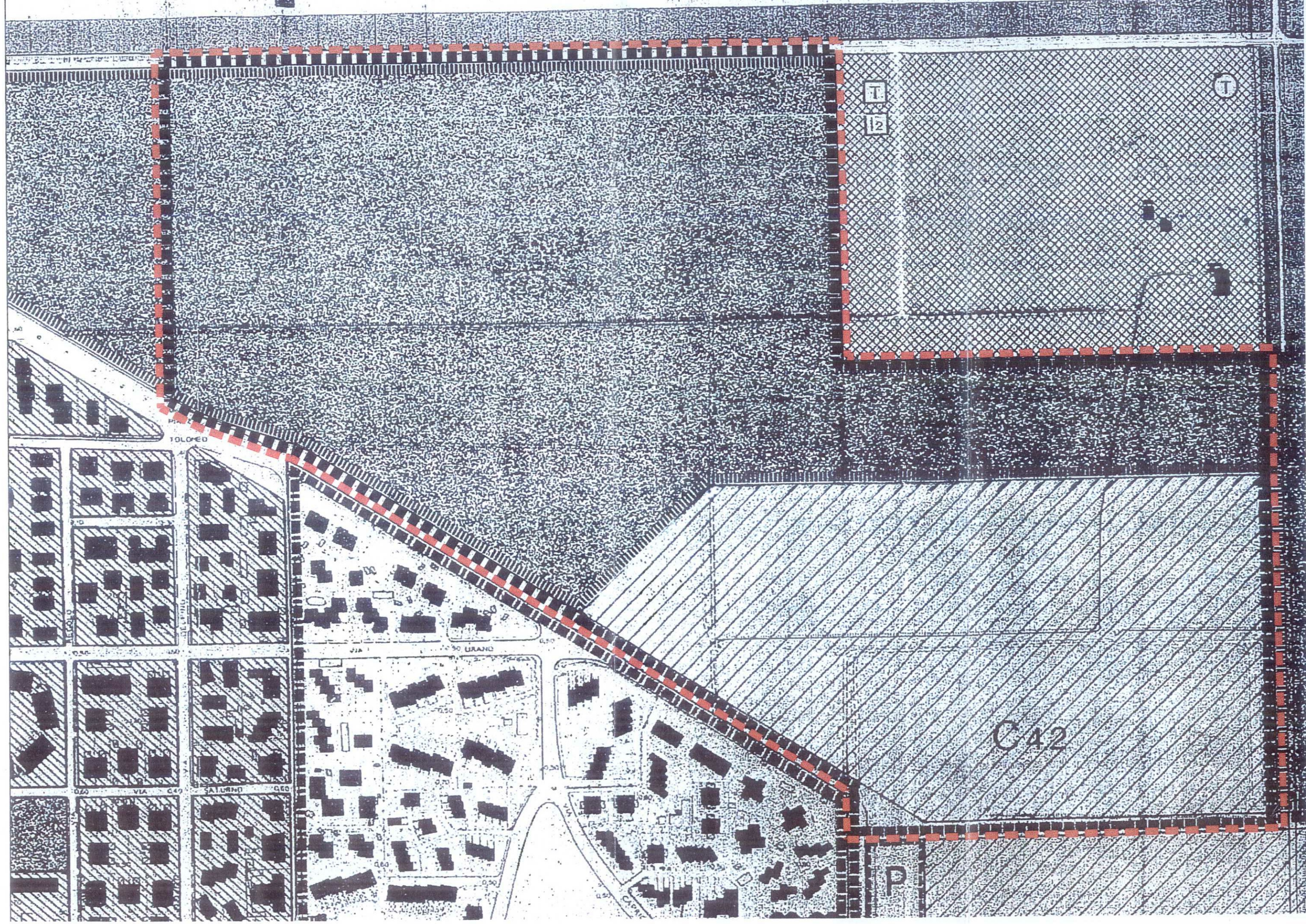
1.3 Aree interessate dall'intervento (Tav. 2a)

Sulla tavola sono evidenziate le aree coinvolte rispettivamente dal Parco urbano (tratteggio verde) e dall'insediamento edilizio (tratteggio blu).

1.4 Caratteri specifici del progetto del Parco urbano (Tav. 2 b)

Sulla tavola è espresso il progetto attuativo del Parco urbano. Vi compare l'area della zona umida ricostruita attraverso uno scavo dei terreni di riporto introdotti dalla bonifica con lo scopo di ottenere una quota adeguata alle coltivazioni agricole. In stretta relazione a questa sono mantenute le praterie soggette a sfalcio periodico. All'interno della pineta a pino nero esistente sono pure mantenute le radure con le lande xeriche a lino delle fate. E' ricostruito un lembo di duna nell'area perimetrale sull'argine dell'esistente depuratore che verrà riforestato a pino nero.

TAV. 1 – ESTRATTO DEL P.R.G. DI SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO
COMPRESORIO DI BIBIONE, CON EVIDENZIATA (TRATTEGGIO
IN ROSSO) LA NUOVA ZONA DELLA VARIANTE



T
12

T

TOLOVED

VIA URANO

VIA C42

VIA SATURNO

C42

P

TAV. 2a – INQUADRAMENTO TERRITORIALE

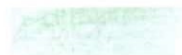
Scala 1:10.000, con perimetro dell'area di intervento in rosso.

TAV. 2b – PROGETTO ATTUATIVO DEL PARCO URBANO E DELLA DUNA PERIMETRALE AL DEPURATORE.

Scala 1:3000.



Aree a più densa vegetazione arborea



Praterie falciate



Duna: lande xeriche, radure, arbusteti



Zona umida



Aree di nuova forestazione



Sentieri di visita al parco

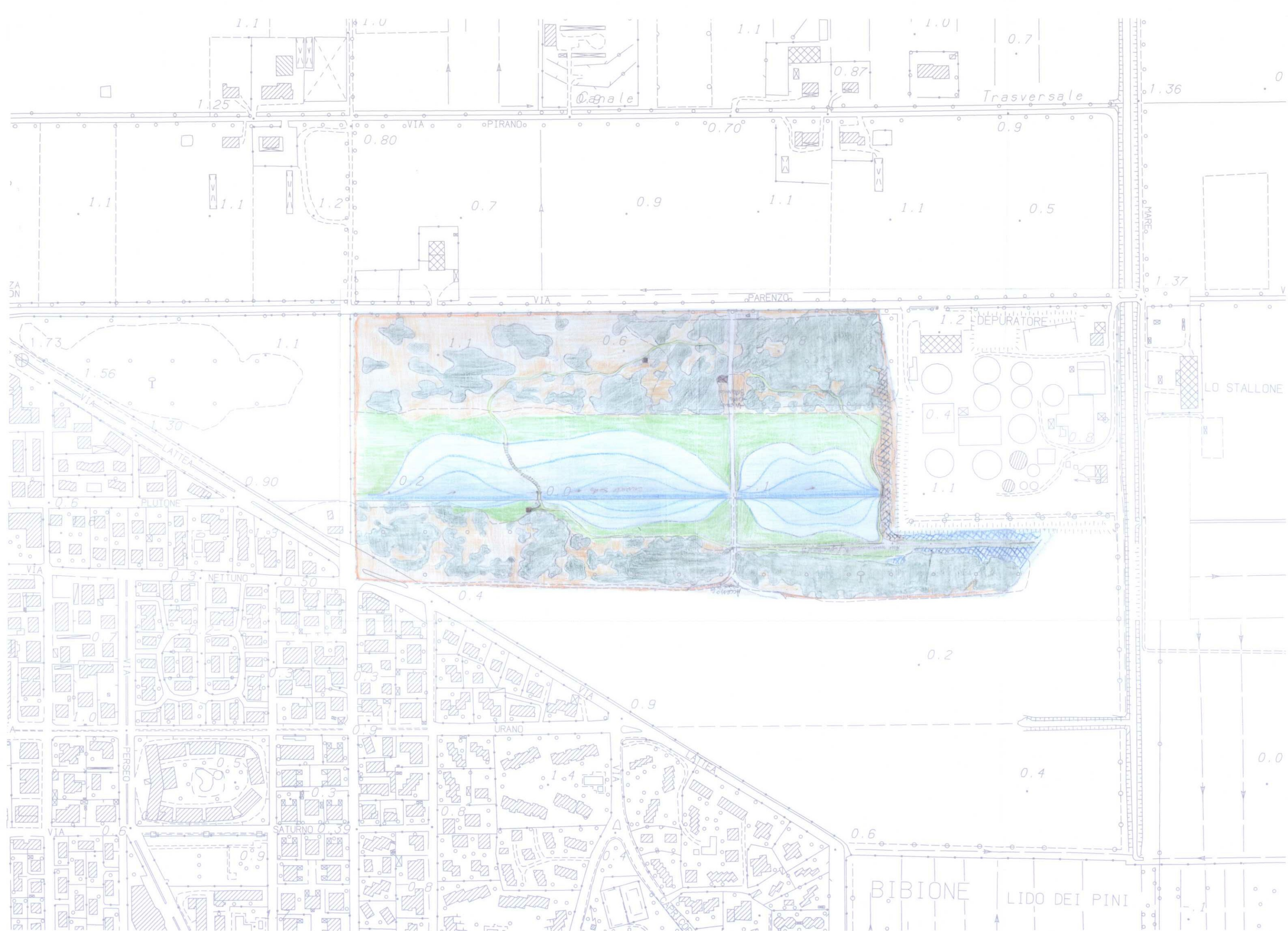


Capanno di servizio



Area d'intervento





1.5 Durata prevista della fase attuativa del piano/progetto

Le previsioni della Variante in oggetto sono legate ai progetti attuativi ed esecutivi che verranno successivamente presentati.

La realizzazione del Parco urbano sopra descritto (vedi prescrizioni inserite nel cap. 6) dovrà avvenire con criteri naturalistici finalizzati alla ricostituzione degli habitat originari tipici di queste zone.

1.6 Rapporti spaziali con il sito della Rete Natura 2000

Sia l'area prevista dall'insediamento edilizio (mq 86.000 di cui mq 84.000 effettivamente edificabili) che quella del Parco urbano e della duna col verde esistente (mq 160.000 + mq 11.000) per un totale di superficie territoriale coinvolta di mq 257.000, si collocano entro l'area del SIC IT 3250033.

Mentre l'insediamento investe una superficie utilizzata attualmente a colture agricole, il Parco urbano viene a comprendere anche un'area di duna a pineta, con prevalenza di pino nero austriaco, con caratteri relitti e in stato di forte degrado. La duna e l'area verde di progetto comprendono aree marginali di confine coll'esistente depuratore e con la viabilità locale.

1.7 Emissioni, inquinamento acustico e luminoso

Il piano/progetto di Variante ha i caratteri di previsione urbanistica che va successivamente valutata attraverso uno SIA di quelli che effettivamente saranno gli effetti generati dai suoi strumenti attuativi. Dovranno essere fra l'altro specificati i particolari esecutivi dei fabbricati e delle infrastrutture.

La realizzazione del Parco urbano, compresa la duna ricostruita ai margini del depuratore e le aree verdi di barriera alla stessa zona di edificazione, sarà prioritaria rispetto alla costruzione degli edifici e delle infrastrutture.

Questi elementi potranno agire da efficace filtro all'inquinamento acustico e luminoso generato successivamente alla realizzazione dell'insediamento. Questo va ridotto al minimo, sia in fase di cantiere, come pure nei modi d'uso effettivo delle aree e degli spazi o, attraverso opportuni accorgimenti da adottare nel progetto attuativo stesso.

1.8 Alterazioni allo stato del sito

Nell'area attualmente utilizzata per fini agricoli, per la quale è prevista la destinazione quale insediamento urbano, non si prevedono alterazioni che possano sensibilmente influire sugli habitat e le specie esistenti nella zona del SIC.

La ricostruzione degli habitat tipici nell'area prevista a Parco urbano, porterà ad un incremento della biodiversità e quindi è in linea con le finalità stesse della Rete Natura 2000.

1.9 Piani/progetti che possono agire congiuntamente

Non esistono altri piani/progetti che insistono su quest'area o che comunque possano trovarsi in relazione con essa e dare effetti cumulativi.

Fase 3

2. Valutazione della significatività delle incidenze

2.1 Limiti spaziali e temporali del contesto coinvolto dal piano/progetto

La Variante urbanistica, con le due zone previste, una relativa all'insediamento, la seconda al Parco urbano e alle altre aree verdi, si colloca con precisi limiti spaziali riportati nelle Tavv. 1, 2a e 2b.

La sua attuazione temporale sarà definita con la presentazione dei progetti esecutivi.

2.2 Sito della Rete Natura 2000 interessato dall'intervento (Tav.3)

L'ambito interessato dal SIC IT 3250033 è riportato su Tav. 3, ove è messo in evidenza il perimetro complessivo dell'area d'intervento.

2.3 Habitat della Rete Natura 2000 coinvolti dal piano/progetto (Tav.4)

Su Tav.4 sono riportati gli habitat esistenti nella zona d'intervento individuati attraverso, sia analisi dirette sul campo (ambito di realizzazione del Parco urbano) che a seguito di una precisa rilevazione della vegetazione col metodo fitosociologico.

Gli habitat prioritari in oggetto sono:

- 9530 Pinete (sub-mediterranee) di pini neri endemici.
- 62 A0 Formazioni erbose secche della regione sub-mediterranea orientale (*Scorzoneretalia villoseae*, associazione del *Satureion subspicatae*)

Specie incluse di particolare valore naturalistico:

- Lino delle fate (*Stipa veneta*) specie prioritaria.

TAV. 3 – AREA COMPLESSIVA DEL SIC IT 3250033 CON INDICATO IN ROSSO IL PERIMETRO DELL'AREA D'INTERVENTO (E'PURE RIPORTATA L'AREA DELLA ZPS NON COINVOLTA NELLA VARIANTE) .



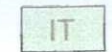
IT3250033

IT3250041

IT3250040

IT3250033

LEGENDA



INDIVIDUAZIONE S.I.C.








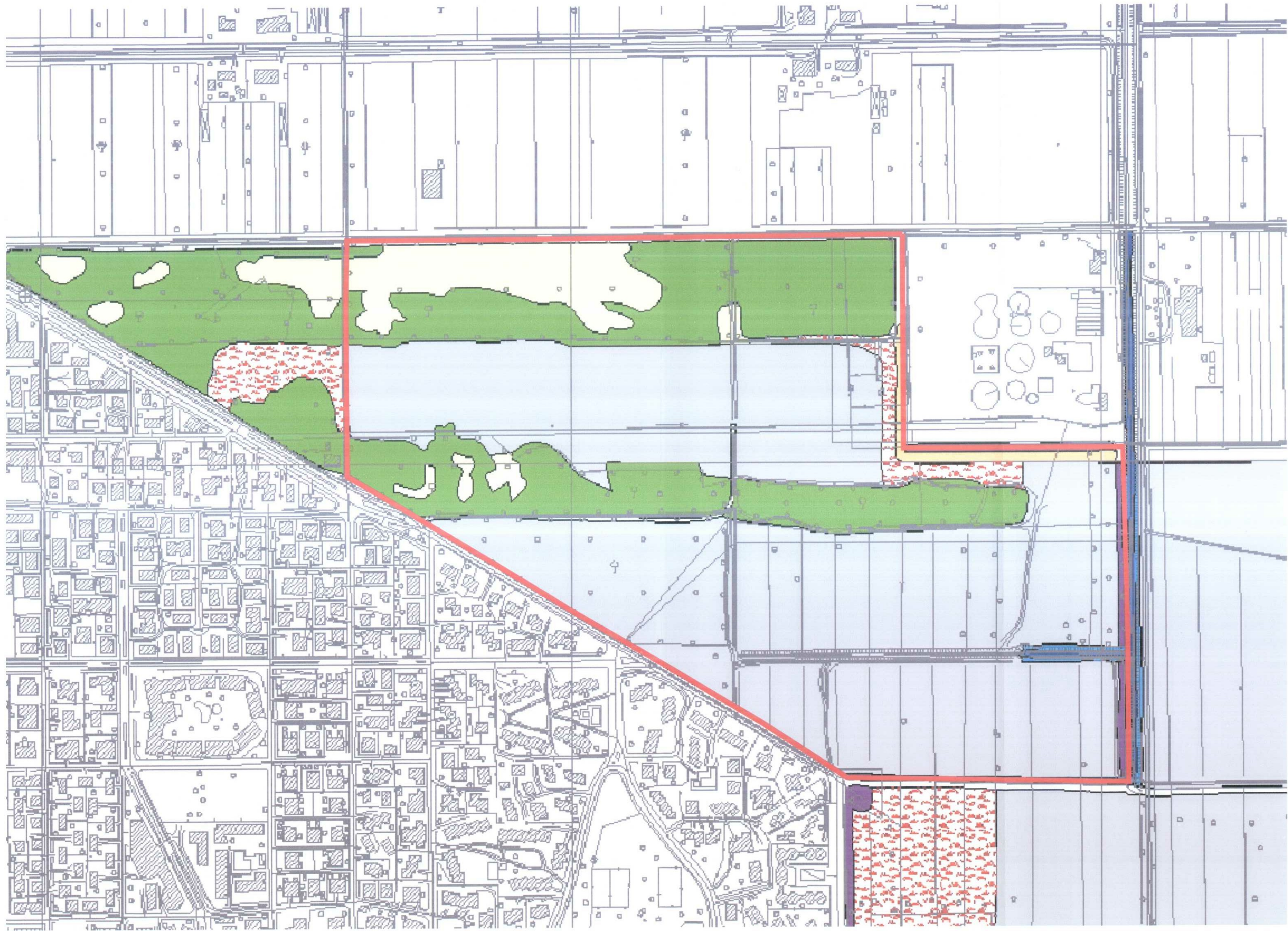
INDIVIDUAZIONE AMBITO DI VARIANTE



INDIVIDUAZIONE Z.P.S.

TAV. 4 – GLI HABITAT DELLA RETE NATURA 2000 ENTRO L'AREA D'INTERVENTO, EVIDENZIATA DAL CONTORNO ROSSO (SULLA BASE DELLA CARTA DELLA VEGETAZIONE DEL SITO).

	Coltivi.
	9530 Pinete (sub-mediterranee) di pini neri endemici.
	62A0 Formazioni erbose secche della regione sub-mediterranea orientale (<i>Scorzoneretalia villoseae</i> , associazione del <i>Satureion subspicatae</i>)
	Popolamenti erbacei ad elevato dinamismo.
	Prati pingui da sfalcio.



2.4 Caratteri di fragilità del sito SIC IT 3250033 nella zona d'intervento e iniziative di conservazione

Lo stato di conservazione dell'habitat delle praterie relitte (associazione del *Satureion subspicatae*) presenti all'interno della pineta nell'area d'intervento e che comprendono una specie prioritaria, il lino delle fate (*Stipa veneta*) assieme a varie orchidee e altre specie di particolare valore naturalistico, è molto precario. Sono in atto fenomeni di infeltrimento e cespugliamento molto rapidi e aggressivi. Essi sono dovuti soprattutto alla diffusione di specie termofile (appartenenti all'associazione della *Prunetalia*) assieme ad altre piante invasive quali l'edera, il rovo, la robinia, ecc.. A livello arboreo tende a prendere il sopravvento il leccio, mentre sono presenti numerose plantule di pino nero.

Anche l'incendio è una potenziale minaccia per tutta quest'area.

Più in generale possiamo dire che la dinamica invasiva della vegetazione infestante riguarda tutta la pineta di Bibione est ed è dovuta all'evoluzione rapida della componente termofila sopra citata, dominata dal leccio. Le radure all'interno delle pinete tendono così rapidamente a scomparire, per cui ben poco spazio rimane alle componenti erbacee.

Manca totalmente un'adeguata gestione di queste aree ove è cessato da tempo lo sfalcio dei prati e la pulizia del sottobosco, a cui contribuiva un tempo anche il pascolo. E' venuta meno, in definitiva ogni pratica tradizionale di mantenimento indiretto di questi habitat da parte dell'uomo, per cui diventa sempre più alto il rischio di veder definitivamente scomparire questo ambiente.

2.5 Identificazione degli effetti conducibili alla realizzazione dell'intervento

Con lo sviluppo dei progetti attuativi della Variante sarà possibile valutare con precisione gli effetti che potranno essere prodotti nell'ambiente considerato.

Più in generale possiamo dire che, per quanto riguarda l'area dell'insediamento edilizio, non si avranno effetti diretti o indiretti sugli habitat e specie del SIC, dato l'uso del suolo in atto di carattere agricolo.

La realizzazione del Parco urbano porterà invece effetti del tutto positivi dovuti alla ricostituzione di diversi habitat originari di zona umida, allo stesso tempo verrà riattivato un sistema di gestione dell'area della pineta, con salvaguardia delle radure con le loro componenti erbacee di spiccato valore naturalistico.

2.6 Effetti sinergici e cumulativi

Non si hanno effetti derivati dall'azione cumulativa con altri progetti proposti o in attuazione.

2.7 Modi attraverso i quali si producono gli effetti

Gli effetti positivi derivanti dall'attuazione del Parco urbano derivano dalla ricostruzione con tecniche d'ingegneria naturalistiche degli habitat di zona umida (vedi Tav. 2b) come pure dalla messa in atto di un sistema necessario di gestione dell'area di pineta esistente.

2.8 Significatività degli effetti sugli habitat e le specie

I dati raccolti consentono di affermare che le valutazioni espresse sugli effetti prevedibili, hanno carattere di ragionevole certezza rispetto alle conoscenze scientifiche che sono state acquisite sull'area d'intervento.

3. Fonte dei dati raccolti

3.1 Schede del formulario standard del SIC IT 3250033

Sito		Laguna di Caorle - Foce Tagliamento		
tipo di sito: K		codice sito: IT3250033		
Superficie	ha 4386,00	Altitudine minima	0 m s.l.m.	
Longitudine	12,57,13	Altitudine massima	2 m s.l.m.	
Latitudine	45,39,06	Altitudine media		
Tavolette	IGM 40 I SO	Cartografia tecnica regionale	107110-107120-107160-107150-108090-108140-108130-108100	
Responsabile:		Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Direzione Conservazione della Natura, Via Capitan Bavastro 174, 00147 Roma		
Rapporti con altri siti Natura 2000:		IT3250040, IT3250041, IT 3250042		
Regione Biogeografica:		Continentale		
Eventuali protezioni esistenti		Tutela Codice Nat.2000 - Z.P.S.		

Complessivamente per il SIC IT 3250033 rileviamo i seguenti dati:

Codice habitat	Nome
1510	Mediterranean salt steppes (<i>Limonietalia</i>)
1150	Coastal lagoons
2270	Wooded dunes with <i>Pinus pinea</i> and/or <i>Pinus pinaster</i>
6420	Mediterranean tall humid herb grassland (<i>Molinio-Holoschoenion</i>)
9340	<i>Quercus ilex</i> and <i>Quercus rotundifolia</i> forest
1310	<i>Salicornia</i> and other annuals colonising mud and sand
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilus scrubs (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)
2130	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation (grey dunes)
2250	Coastal dunes with <i>Juniperus spp.</i>
2230	<i>Malcolmietalia</i> dunes grasslands
2120	Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila arenaria</i> (white dunes)
2110	Embryonic shifting dunes
1210	Annual vegetaion of drift lines
6410	<i>Monilia</i> meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (<i>Monilion caeruleae</i>)
7210	Calcareus fens with <i>Cladium mariscus</i> and secies of the <i>Caricion davallianae</i>

Uccelli elencati nell'Allegato 1 della Direttiva 79/409/CEE:

Codice	Nome
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>
A103	<i>Falco peregrinus</i>
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>
A002	<i>Gavia arctica</i>
A135	<i>Glareola praticola</i>
A090	<i>Aquila clanga</i>
A029	<i>Ardea purpurea</i>
A131	<i>Himantopus himantopus</i>
A120	<i>Porzana parva</i>
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>
A098	<i>Falco columbarius</i>
A081	<i>Circus aeruginosus</i>
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>
A021	<i>Botaurus stellaris</i>
A119	<i>Porzana porzana</i>
A060	<i>Aythya nyroca</i>
A024	<i>Ardeola ralloides</i>
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>
A094	<i>Pandion haliaetus</i>
A084	<i>Circus pygargus</i>
A222	<i>Asio flammeus</i>
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>
A151	<i>Philomachus pugnax</i>
A027	<i>Egretta alba</i>
A195	<i>Sterna albifrons</i>
A082	<i>Circus cyaneus</i>
A001	<i>Gavia stellata</i>
A038	<i>Cygnus Cygnus</i>
A193	<i>Sterna hirundo</i>
A026	<i>Egretta garzetta</i>
A197	<i>Chlidonias niger</i>
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
A338	<i>Lanius collurio</i>
A231	<i>Coracias garrulus</i>
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>
A229	<i>Alcedo atthis</i>
A031	<i>Ciconia ciconia</i>
A030	<i>Ciconia nigra</i>
A127	<i>Grus grus</i>

Piante elencate nell' Allegato 2 della Direttiva 92/43/CEE

Codice	Nome
1714	<i>Euphrasia marchesetii</i>
1443	<i>Salicornia veneta</i>
1581	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>

Elenco dei pesci elencati nell' Allegato 2 della Direttiva 92/43/CEE

Codice	Nome
1155	<i>Knipowitschia panizzae</i>
1154	<i>Pomatoschistus canestrinii</i>

Elenco degli anfibi e rettili elencati nell' Allegato 2 della Direttiva 92/43/CEE

Codice	Nome
1220	<i>Emys orbicularis</i>
1217	<i>Testudo hermanni</i>
1152	<i>Aphanius fasciatus</i>

3.2 Cartografia storica (Tav.5)

E' inclusa una cartografia storica dell'IGM a scala 1:25.000 "Foce del Tagliamento" risalente al 1933 che ci da un'idea delle condizioni ambientali di tutta quest'area prima dell'intervento della bonifica.

3.3 Uso reale del suolo (Tav.6)

Sulla tavola sono evidenziati i diversi tipi di uso del suolo in atto nelle due zone d'intervento e nelle aree contermini.

E' evidente l'estensione dei terreni agricoli e la zona della pineta relitta.

TAV. 5 – ESTRATTO DELLA CARTOGRAFIA STORICA DELL’I.G.M.
Scala 1:25.000, “Foce del Tagliamento” del 1933.

FOCE DEL TAGLIAMENTO

IV.N.0 - N.E.

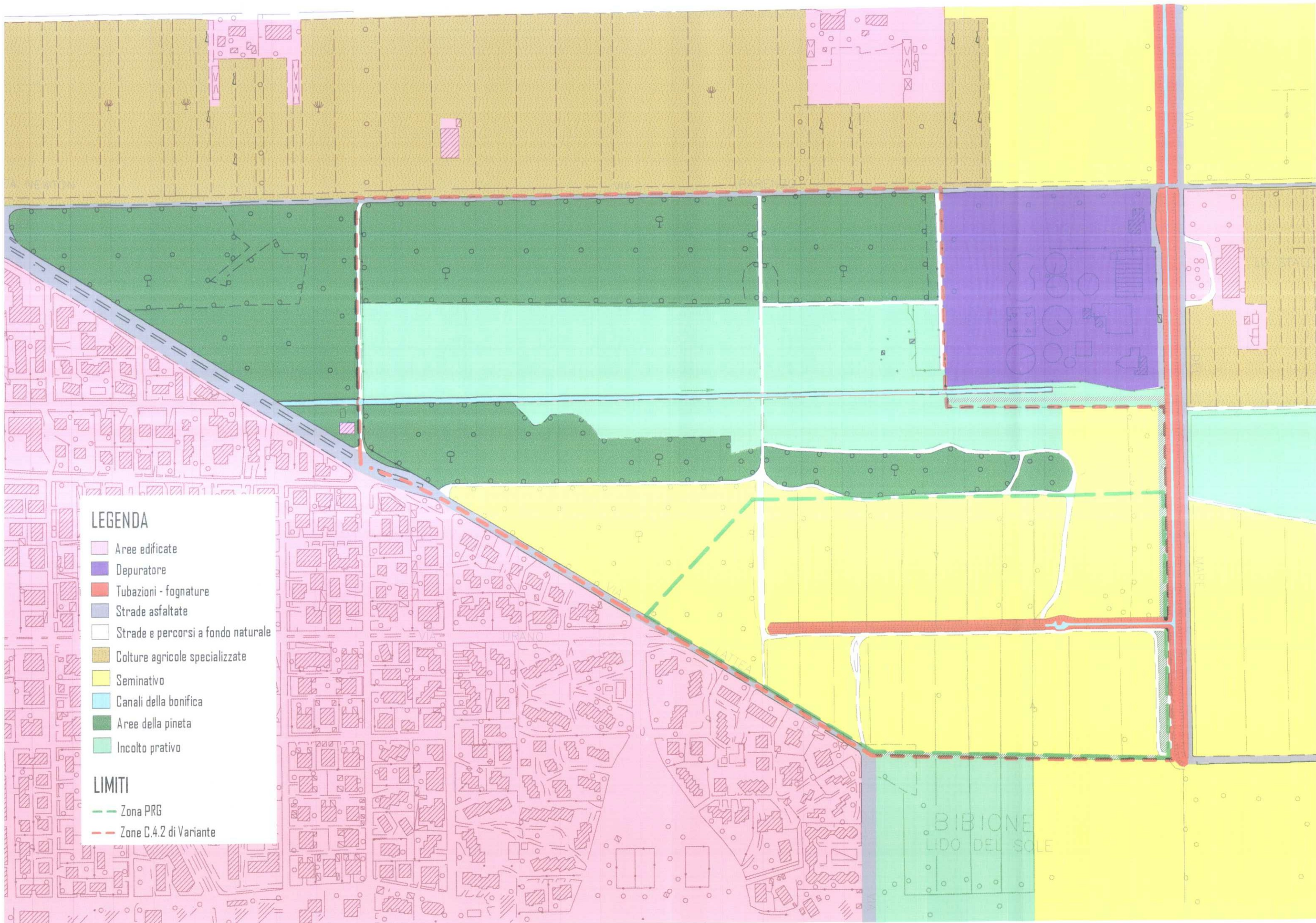
Longitudine dal meridiano di Roma (Monte Mario)
(Cesarolo)

0°37'

(Porto Lignano)



TAV. 4 – USO REALE DEL SUOLO NELL'AREA D'INTERVENTO E NELL'INTORNO
AMBIENTALE
Scala 1:3.000.



LEGENDA

- Areae edificate
- Depuratore
- Tubazioni - fognature
- Strade asfaltate
- Strade e percorsi a fondo naturale
- Colture agricole specializzate
- Seminativo
- Canali della bonifica
- Aree della pineta
- Incolto prativo

LIMITI

- Zona PRG
- Zone C.4.2 di Variante

3.4 Carta della vegetazione

E' stata utilizzata la seguente fonte:

-Buccheri M., Gallizia Vuerich L., Martini F., Ortolani I.. *Analisi vegetazionale dell'area SIC IT 3250033 "Laguna di carole- Foce del Tagliamento"*. Relazione Tecnica, Fase I, Comune di San Michele al Tagliamento, dic.2004.

3.5 Enti consultati

Oltre ai vari uffici comunali competenti sono stati consultati a varie riprese esperti di settore dell'Università di Trieste, il Servizio forestale regionale, il Consorzio di bonifica pianura veneta tra Livenza e Tagliamento, diversi uffici regionali competenti.

3.6 Altre fonti bibliografiche

AA.VV..(2005). Il giardino lino delle fate. Gioiello della natura bibionese. Comune di San Michele al Tagliamento. Assessorato all'ambiente.

Malcevschi S., Bisogni L., Gariboldi A.(1966). Reti ecologiche ed interventi di miglioramento ambientale. Il Verde Editoriale.

Regione Veneto. Piano Territoriale di Coordinamento della Regione Veneto. Venezia.

Regione Veneto. Piano di Area della Laguna e dell'Area del Veneto Orientale. Venezia.

Zanetti M. (1988). Foce del Tagliamento, piccola maremma. In: OASIS, n.9, pp.78-93.

3.7 Documentazione fotografica con visuali (Tav.7)

Riprese fotografiche (marzo-giugno 2006):

- a) Visione della strada d'ingresso all'area in cui si notano l'incolto in primo piano, i coltivi sullo sfondo a destra e la fascia a pineta sulla sinistra.
- b) Inquadramento dell'area d'intervento (coltivo in primo piano) visto dal confine orientale.
- c) Fascia d'incolto presso la pineta con percorsi pedonali e carrabili.
- d) Canale Settimo e siepe frangivento di *Cupressocyparis X Leylandii* a protezione dei coltivi.
- e) Particolare della siepe frangivento di *Cupressocyparis X Leylandii*.
- f) Particolare della pineta di *Pinus nigra* con rinnovamento basale a *Quercus ilex*.
- g) Accumuli di materiale vegetale con sullo sfondo il depuratore.
- h) Visione dall'argine del depuratore dell'area da rinaturalizzare con depositi di materiale vario.
- i) Particolare del Canale Sesto con il canneto fin sopra i piccoli argini.
- j) Pineta di Pino nero presso il confine settentrionale con in evidenza gli scarti delle potature abbandonati sui campi
- k) Visione generale dell'area edificabile con la fascia di pineta sul debole rilevato dunoso di sfondo.
- l) Particolare del Canale Settimo.



Foto a.



Foto b.



Foto c.



Foto d.



Foto e.



Foto f.



Foto g.



Foto h.



Foto i.



Foto j.



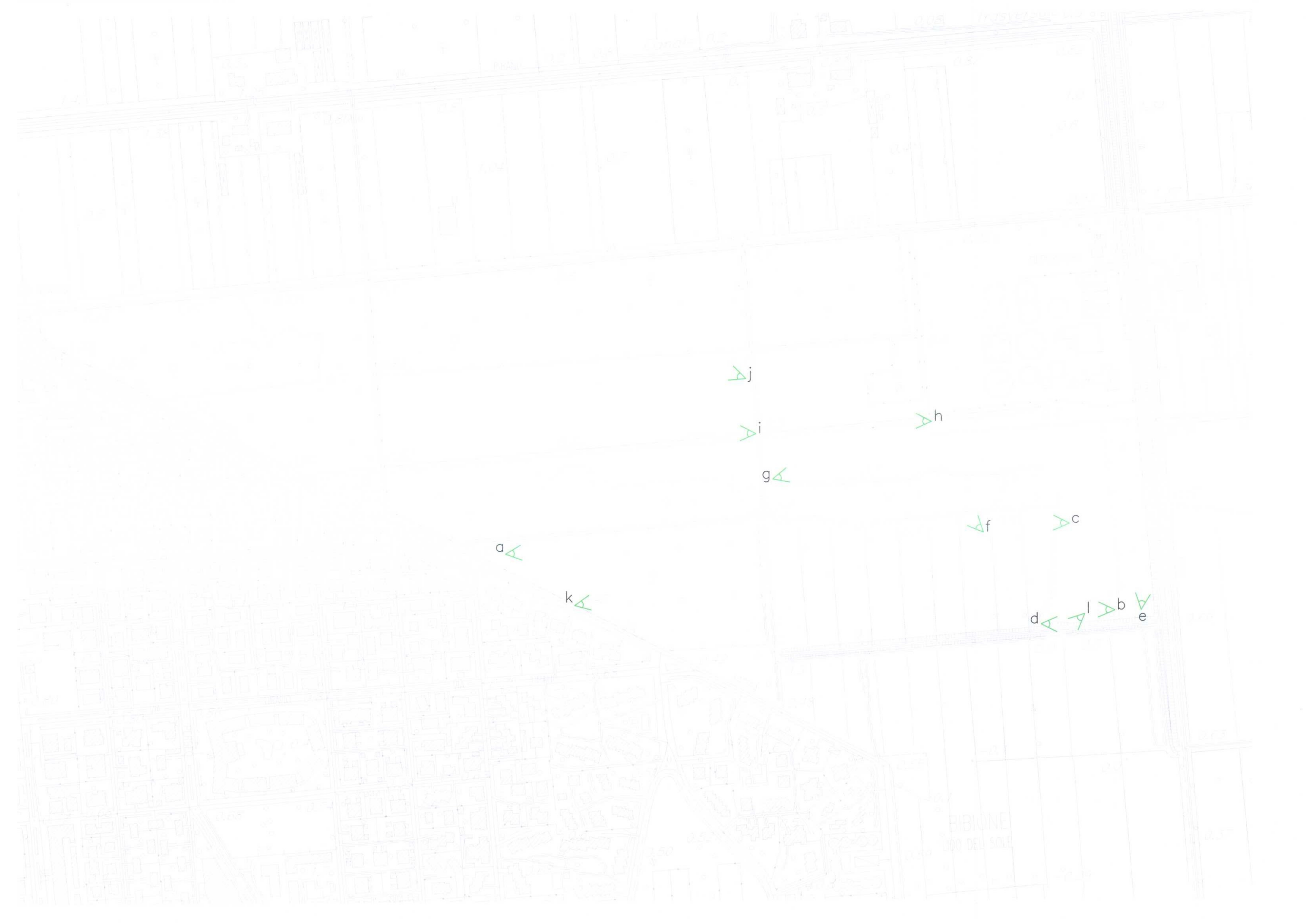
Foto k.



Foto l.



TAV. 7 – VISUALI FOTOGRAFICHE
Scala 1:3.000.



j

i

h

g

f

c

a

k

d

l

b

e

EIBIONE
LIDO DEL SOLE

C. CONCLUSIONE DELLO SCREENING

Fase 4

4. Dati identificativi del piano/progetto

4.1 Descrizione del piano/progetto

Si tratta della Variante parziale al PRG, Zona C.4.2, “Variante alla Norme di Attuazione” per il Comprensorio di Bibione.

Il progetto riguarda due zone. Una è destinata a Parco urbano, per complessivi mq 160.000, a cui si aggiunge un rilevato dunoso posto ai margini dell’esistente depuratore.

La seconda zona è l’area destinata ad edificazione, per complessivi mq 84.000.

4.2 Sito Natura 2000 interessato

SIC IT 3250033 “Laguna di Caorle - Foce del Tagliamento”.

L’area complessiva soggetta a Variante interessa il sito per complessivi mq 257.000.

4.3 Effetti combinati con altri piani/progetti

Non si determinano effetti combinati con altri progetti.

5. Valutazione della significatività degli effetti

5.1 Incidenze del piano/progetto sul sito

Mentre non si determinano incidenze negative, il Parco urbano, con il rilevato dunoso, avrà effetti positivi sul SIC, sia in termini di ricostruzione di habitat andati perduti, che di gestione necessaria del relitto di duna con l’esistente pineta.

5.2 Enti competenti consultati

Sono stati consultati gli enti territoriali maggiormente competenti, sia in materia urbanistica, che ambientale.

6. Prescrizioni

Dovranno essere rispettate le seguenti priorità e modi nella definizione dei progetti attuativi della Variante e nelle successive realizzazioni delle opere:

a) A livello del Parco urbano e della duna perimetrale, la realizzazione dovrà avvenire prima di quella degli edifici, secondo i dettami riportati su Tav. 2b. La sistemazione dei terreni e dei rilevati, con tecniche d'ingegneria naturalistica, dovrà avvenire nei tempi necessari fino al totale rinverdimento delle superfici in modo da ricostruire il più possibile le condizioni originarie della *lame* e delle *dune interne* tipiche dell'ambiente naturale della foce del fiume Tagliamento.

b) A livello dello sviluppo del progetto attuativo della zona edificabile si dovrà costruire contestualmente un tessuto continuo di aree verdi di connessione ecologica, mediante il rigoroso utilizzo di specie autoctone nei livelli arboreo e arbustivo, per una superficie complessiva non inferiore a mq 20.000 (23,26% del totale).

c) Vanno pure considerate adeguate soluzioni progettuali, fra cui ridurre al minimo l'inquinamento acustico e luminoso generati in fase di cantiere e di uso effettivo degli spazi adibiti all'insediamento edilizio.

7. Dati raccolti per l'elaborazione dello screening

7.1 Fonte dei dati

Diverse sono state le fonti conoscitive utilizzate, oltre alle numerose prospezioni svolte sul campo (vedi **cap.3**).

7.2 Livello di completezza delle informazioni

Riteniamo esaustiva la raccolta di dati conoscitivi utilizzata.

7.3 Luogo ove possono essere visionati i dati utilizzati

I luoghi sono quelli degli enti indicati nello stesso **cap.3**.

7.4 Responsabili della verifica

Prof. Giovanni Abrami e Dott. Agr. Alessandro Ricetto.

Tabella di valutazione riassuntiva					
Habitat/Specie		Presenza nell'area oggetto di valutazione	Significatività negativa delle incidenze dirette	Significatività negativa delle incidenze	Presenza di effetti sinergici e cumulativi
Cod.	Nome				
1510	Mediterranean Salt steppes (<i>Limnietalia</i>)	No	Nulla	Nulla	No
1150	Coastal lagoons	No	Nulla	Nulla	No
2270	Wooded dunes with <i>Pinus pinea</i> and/or <i>Pinus pinaster</i>	No	Nulla	Nulla	No
6420	Mediterranean tall humid herb grassland of the <i>Molinio-Holoschoenion</i>	No	Nulla	Nulla	No
9340	<i>Quercus ilex</i> and <i>Quercus rotundifolia</i> forest	No	Nulla	Nulla	No
1310	<i>Salicornia</i> and other annuals colonising mud and sand	No	Nulla	Nulla	No
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilus scrubs (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	No	Nulla	Nulla	No
2130	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation (grey dunes)	No	Nulla	Nulla	No
2250	Coastal dunes with <i>Juniperus spp.</i>	No	Nulla	Nulla	No
2230	<i>Malcolmietalia</i> dunes grasslands	No	Nulla	Nulla	No
2120	Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila arenaria</i> (white dunes)	No	Nulla	Nulla	No
2110	Embryonic shifting dunes	No	Nulla	Nulla	No
1210	Annual vegetation of drift lines	No	Nulla	Nulla	No
6410	<i>Monilia</i> meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (<i>Monilion caeruleae</i>)	No	Nulla	Nulla	No
7210	Calcareus fens with <i>Cladium mariscus</i> and species of the <i>Caricion davallianae</i>	No	Nulla	Nulla	No

Tabella di valutazione riassuntiva

Habitat/Specie		Presenza nell'area oggetto di valutazione	Significatività negativa delle incidenze dirette	Significatività negativa delle incidenze	Presenza di effetti sinergici e cumulativi
Cod.	Nome				
A140	<i>Pluviali apricaria</i>	No	Nulla	Nulla	No
A103	<i>Falco peregrinus</i>	No	Nulla	Nulla	No
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	No	Nulla	Nulla	No
A002	<i>Gavia arctica</i>	No	Nulla	Nulla	No
A135	<i>Glareola praticola</i>	No	Nulla	Nulla	No
A090	<i>Aquila clanga</i>	No	Nulla	Nulla	No
A029	<i>Ardea purpurea</i>	No	Nulla	Nulla	No
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	No	Nulla	Nulla	No
A120	<i>Porzana parva</i>	No	Nulla	Nulla	No
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	No	Nulla	Nulla	No
A098	<i>Falco columbarius</i>	No	Nulla	Nulla	No
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	No	Nulla	Nulla	No
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	No	Nulla	Nulla	No
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	No	Nulla	Nulla	No
A119	<i>Porzana porzana</i>	No	Nulla	Nulla	No
A060	<i>Aythya nyroca</i>	No	Nulla	Nulla	No
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	No	Nulla	Nulla	No
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	No	Nulla	Nulla	No
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	No	Nulla	Nulla	No
A084	<i>Circus pygargus</i>	No	Nulla	Nulla	No
A222	<i>Asio flammeus</i>	No	Nulla	Nulla	No
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	No	Nulla	Nulla	No
A151	<i>Philomachus pugnax</i>	No	Nulla	Nulla	No
A027	<i>Egretta alba</i>	No	Nulla	Nulla	No
A195	<i>Sterna albifrons</i>	No	Nulla	Nulla	No
A082	<i>Circus cyaneus</i>	No	Nulla	Nulla	No
A001	<i>Gavia stellata</i>	No	Nulla	Nulla	No
A038	<i>Cygnus Cygnus</i>	No	Nulla	Nulla	No
A193	<i>Sterna hirundo</i>	No	Nulla	Nulla	No

Tabella di valutazione riassuntiva

Habitat/Specie		Presenza nell'area oggetto di valutazione	Significatività negativa delle incidenze dirette	Significatività negativa delle incidenze	Presenza di effetti sinergici e cumulativi
Cod.	Nome				
A026	<i>Egretta garzetta</i>	No	Nulla	Nulla	No
A197	<i>Chlidonias niger</i>	No	Nulla	Nulla	No
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	No	Nulla	Nulla	No
A338	<i>Lanius collurio</i>	No	Nulla	Nulla	No
A231	<i>Coracias garrulus</i>	No	Nulla	Nulla	No
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	No	Nulla	Nulla	No
A229	<i>Alcedo atthis</i>	No	Nulla	Nulla	No
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	No	Nulla	Nulla	No
A030	<i>Ciconia nigra</i>	No	Nulla	Nulla	No
A127	<i>Grus grus</i>	No	Nulla	Nulla	No
1714	<i>Euphrasia marchesetii</i>	No	Nulla	Nulla	No
1443	<i>Salicornia veneta</i>	No	Nulla	Nulla	No
1581	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	No	Nulla	Nulla	No
1155	<i>Knipowitschia panizzae</i>	No	Nulla	Nulla	No
1154	<i>Pomatoschistus canestrinii</i>	No	Nulla	Nulla	No
1220	<i>Emys orbicularis</i>	No	Nulla	Nulla	No
1217	<i>Testudo hermanni</i>	No	Nulla	Nulla	No
1152	<i>Aphanius fasciatus</i>	No	Nulla	Nulla	No

D. ESITO DELLA PROCEDURA DI SCREENING

Riteniamo che le valutazioni effettuate, sulla base dei dati conoscitivi e delle prospezioni sul campo per cui non sono emersi effetti negativi diretti o indiretti del piano/progetto sul SIC coinvolto, ma anzi per una consistente parte della superficie di Variante risultando del tutto positivi in quanto migliorativi della biodiversità e della gestione del sito stesso, sia del tutto esaustiva.

F. DICHIARAZIONE FIRMATA DEL PROFESSIONISTA

Ai sensi della Direttiva 92/43/CEE e secondo la procedura dettata dalla DGR 3173/2006 e quindi a seguito dell'esame del progetto di Variante parziale al PRG proposta per la Zona C.4.2, Comprensorio di Bibione, come pure delle indagini effettuate sull'ambito d'intervento e sul contesto del SIC IT 3250033, si ritiene di poter affermare che, **con ragionevole certezza sotto l'aspetto scientifico, si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi del piano/progetto sul sito della Rete Natura 2000 coinvolto.**

San Michele al Tagliamento, 13.07.2007



(Prof. Giovanni Abrami)

G. AUTOCERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE DEL PROFERSSIONISTA

Secondo quanto disposto dalla D.G.R. n. 2803 del 4 ott. 2002 e ai sensi del D..R. n.445/2000, il sottoscritto Giovanni Abrami, laureato in Scienze Biologiche nel 1965, specializzato in Landscape Ecology presso l'Università di California nel 1970, già Docente Universitario di Geografia Urbana e Regionale (Progettazione ambientale) presso l'I.U.A.V., Università di Venezia, a dal 1973 al 2001 e Visiting Professor presso diverse Università italiane e di altri Paesi, autore di valutazioni d'incidenza e d'impatto ambientale per varie zone della Regione Veneto, anche in collaborazione con specialisti nel settore vegetazionale, agronomico, faunistico, geidrologico e economico-urbanistico,

dichiara
















di essere in possesso della esperienza specifica e delle competenze in campo biologico, naturalistico, ambientale e urbanistico, necessarie per lo sviluppo di una esaustiva valutazione di incidenza ambientale sui siti della Rete Natura 2000.


Li, 13.07.2007

In fede,


(Prof. Giovanni Abrami)

H. FOTOCOPIA DOCUMENTO DI IDENTITA'

1. Cognome ABRAMI	Categorie di veicoli per cui la patente è valida dal		INDICAZIONI ADDIZIONALI
2. Nome GIOVANNI	A1  125 cc 11 kW	21/12/1962	***** ***** (05PD254064) SOSTITUISCE VI2504349
3. Data e luogo di nascita 28/06/1941 S PIETRO DEL CARSO	A  25 kW 0.180CV/kW	21/12/1962	
8. Residenza VALSTABNA (VI) Via OLIERO DI SOPRA 50/B		21/12/1962	
6.  Il Funzionario della Motorizzazione Civile	B1  1200 kg 11 kW	21/12/1962	
7. FIRMA DEL TITOLARE <i>Giovanni Abrami</i>	B  2000 kg 11 kW	21/12/1962	
5. Patente N. PD5096174P	C1  7500 kg	*****	
4. Rilasciata dalla M.C.T.C. di PD	C 	*****	
9. il 11/06/1999	D1  11+16 kg	*****	
10. Valevole fino al 14/04/2004	D 	*****	
IL DIRETTORE <i>[Signature]</i>	B 	*****	GUIDA CON LENTI.
	C1  12000 kg	*****	
	C 	*****	
	E D1  12000 kg	*****	LIMITAZIONI ART. 117 C.D.S.
	D 	*****	PER CAT. "A" NESSUNA
			PER CAT. "B" NESSUNA
		PD5096174P	

VIDIMAZIONI ANNUALI	CONFERME DI VALIDITA'	REPUBBLICA ITALIANA
	PATENTE N. PD5096174P (KVY62B) VALIDA FINO AL 31/03/2004 GUIDA CON LENTI	
		PATENTE DI GUIDA
	CAMBIAMENTI DI RESIDENZA	Körkort Führerschein Άδειά οδήγησης Permiso de Condución Driving Licence Permis de Conduire Ceodúnas Tíomána Rijbewijs Carta de Conducção Korkort Ajakortti
SOSPENSIONI DELLA PATENTE		Modello della COMUNITÀ EUROPEA
F 3402367		