



PIANTA COPERTURA - Linee vita - scala 1:200

CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
 COMUNE DI JESOLO
 P.U.A. "Ex Cattel - Capannine" - Ambito 2 - Ex Capannine
 RICHIESTA VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ VIA
 VARIANTE AL P.d.C. n.T/6013/2020 PER LA REALIZZAZIONE PARCO COMMERCIALE

Foglio 66 Mappali 94-317-438-446-447-450-451-452-453-454

COMMITTENTE: NORDEST CAPITAL SRL
 via Teatro Fiammattola, 12
 37121 VERONA (VR)
 P.IVA 04443990272

ALDI SRL
 Via Cassa di Risparmio, 18
 39100 BOLZANO (BZ)
 P.IVA 02936700216

PERCORSO DI ACCESSO alla copertura		PERCORSO ORIZZONTALE
		PERCORSO VERSO IL BASSO
		PERCORSO VERSO L'ALTO
ACCESSO in copertura		PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE (scale UNI EN 131-1 UNI EN 14975, ...)
		AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE (A.U. - Altezza Utilizzabile)
		PUNTO DI ACCESSO ESTERNO
COPERTURA caratteristiche		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA
		PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE
		COPERTURA PRATICABILE PIANA- INCLINATA - FORTEMENTE INCLINATA - CURVA
		AREA NON PRATICABILE: LUCERNARI
		PANNELLI FOTOVOLTAICI
		LINEA DI PENDENZA della falda rivolta verso il basso P= Percentuale di pendenza - Lf = Lunghezza Falda
		MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA

TRANSITO in copertura		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE (UNI EN 353-2)
		LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (UNI EN 353-1)
		LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA TIPO D
		LINEA VITA UNI EN 795 CLASSE C (FLESSIBILE)
		ANCORAGGIO STRUTTURALE / PALO
		ANCORAGGIO PUNTUALE A PARETE - TIPO A
		ANCORAGGIO CL. A1 CONFORME UNI EN 795
		GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO (UNI EN 517)
		SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERCORSO
		ANDATA/O/PASSERELLA/PIANI DI CAMMINAMENTO
		PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (scale...)
		AREA NON PRATICABILE (manutenzione da terra mediante apposito carrello con cesta)

VALUTAZIONE DEI RISCHI		BORDO PROTETTO (parapetto)
		BORDO A TRATTENUTA
		BORDO AD ARRESTO CADUTA
		BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (con distanza raggiungibile in sicurezza da piano protetto o non esposto rischio caduta)
		Distanza RAGGIUNGIBILE in trattenuta Misurata sulla falda
		Distanza CALPESTABILE in trattenuta Misurata sulla falda
		Distanza RAGGIUNGIBILE in trattenuta Misurata sulla falda
		Distanza CALPESTABILE in trattenuta Misurata sulla falda
		Area a rischio particolare tipo 1
		Area a rischio particolare tipo 2
		Area con prescrizioni a rischio particolare

PROCEDURE	PERCORSO	1. Il percorso verticale di accesso non presenta ostacoli e pericoli essendo costituito dalla scala esterna alla marineria protetta con gabbia anticaduta fino ad altezza parapetto.
	ACCESSO	1. l'accesso alla copertura avviene attraverso la scala indicata nella planimetria che da accesso al leggio piano in copertura a quota 7.00 mt.
	TRANSITO	1. Il transito in copertura è reso sicuro dalla presenza di camminamenti realizzati sopra i leggio alari che sono collegati al percorso trasversale di bordo. Le coperte di copertura sono ad un livello superiore rispetto al camminamento e non sono calpestabili. 2. Il capannone è circondato da un pannello prefabbricato che funge anche da parapetto escludendo la possibilità di caduta vento/fermo. 3. La manutenzione delle pensiline di protezione delle aree carico/scarico avverrà dal basso. 4. La manutenzione dei lucernari dovrà essere eseguita dal basso mediante l'impiego di cestelli elevatori.
DPI	MISURE DI RECUPERO	1. Essendo ammessa la possibilità di arresto caduta di un operatore ed essendo l'area raggiungibile per prestare soccorso da parte di pubblico intervento (Vigili del Fuoco e Ambulanze) entro i termini raccomandati (30 minuti) 2. I lavori dovranno essere svolti solo in presenza di personale in grado di effettuare la chiamata di soccorso in caso di caduta
	PREVISTI	LA SCALA ALLA MARINARA AVrà ANDAMENTO VERTICALE E SARà PROTETTA DA GABBIA E DOTATA DI PIATTAFORMA INTERMEDIA. PERTANTO NON È PREVISTO L'IMPIEGO DI IMBRACATURA UNI EN 361
		AREE SOGGETTE A TRATTENUTA UTILIZZO DEL DISPOSITO GUIDATO UNI 353-2 E CORDINO AUSILIARIO L=2.00 MT.
		AREE SOGGETTE A TRATTENUTA UTILIZZO DEL DISPOSITO GUIDATO UNI 353-2 E CORDINO AUSILIARIO L=1.00 MT.

STATO FATTO come da P.d.C. n.T/6013/2020 e SCIA n.4503 prot. GE/2020/0032609
 PIANTE COPERTURA E LINEE VITA
 INVARIATA

CODICE ELABORATO: 111020SG 00600 D1

3					
2					
1					
0	EMISSIONE	Giugno 2022	AC	RO	VS
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAIT	VERIFICATO	APPROVATO

Progettista Opere Architettoniche: Estensore Coordinamento Studio Preliminare Ambientale:

arch. Valter Granzotto arch. Giacomo Roberto Davanzo

PROIECO PROTECO engineering s.r.l.
 San Donà di Piave (VE) - 30027, Via C. Battisti, 39 - tel. +39 0423 54990 fax +39 0423 54533
 www.proiecoeng.com mail: protecoeng@proiecoeng.com mail: PEC: protecoengineering@proiecoeng.it P.I. 03952490278

SCALA: 1:200
 FILE
 CDB - 026 PROIECO_2021