

COMUNE DI SALZANO PROVINCIA DI VENEZIA

Progetto: VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' ALLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI (art. 13 L3R3. n. 4/2016, art. 19 D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.)

committente: Pigozzo Scavi S.n.c. di Pigozzo Lino e C.

localizzazione: Comune di SALZANO (VE) Foglio 3, particella 786

elaborati: SCARICHI IDRICI ACQUE METEORICHE:
- Planimetria 1:500
- Schema Fognario acque meteoriche
- Corografia 1:5000

progettista: ing. Francesco Zambon

Eco-Management Srl
via Emilia, 7 - 35043 Monselice (PD)
C.F. e P.Iva 03699350280
tel. 049-0990550
email: consulenza@eco-management.it



data: FEBBRAIO 2018

file: 001_001

commessa: 001/18

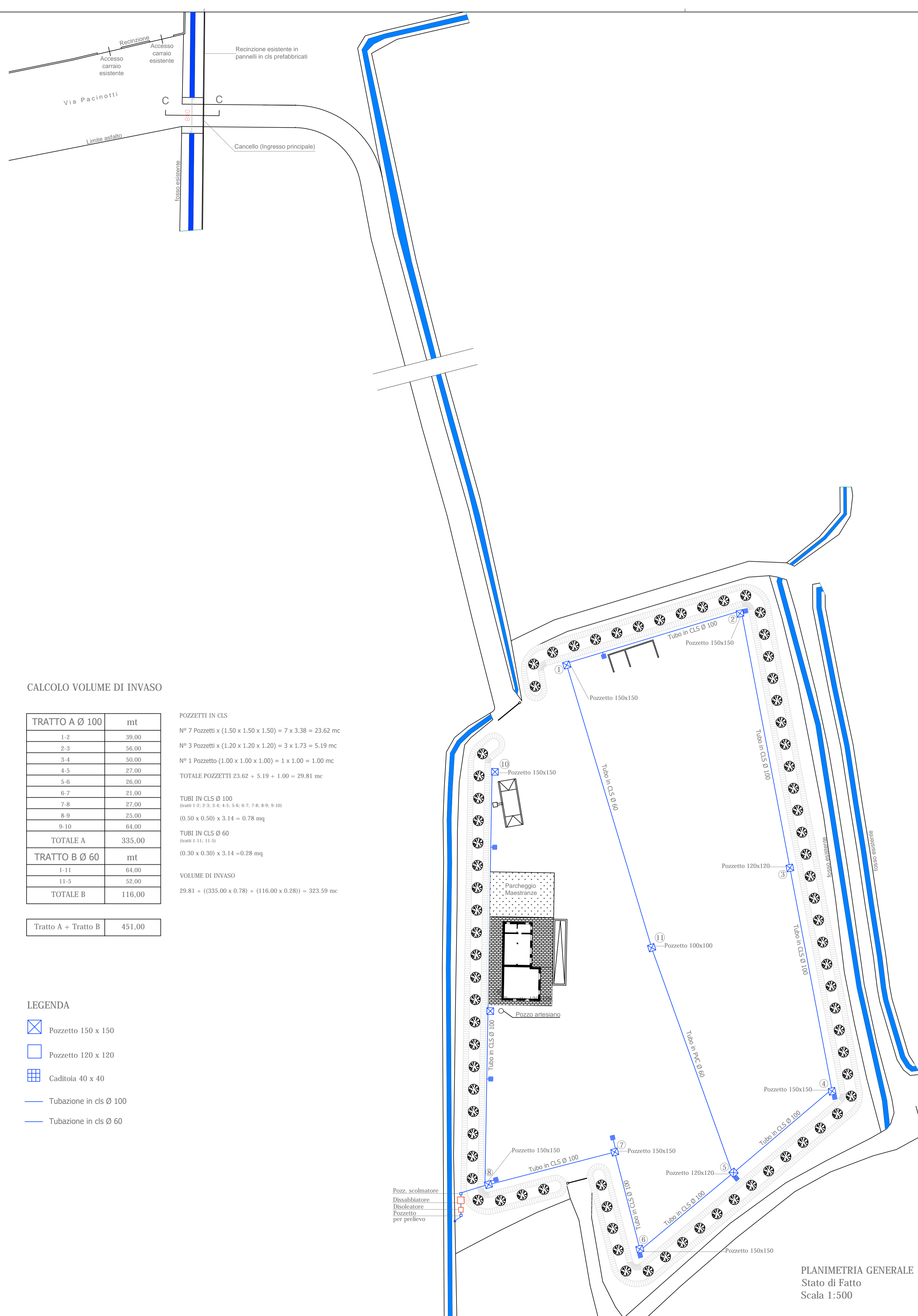
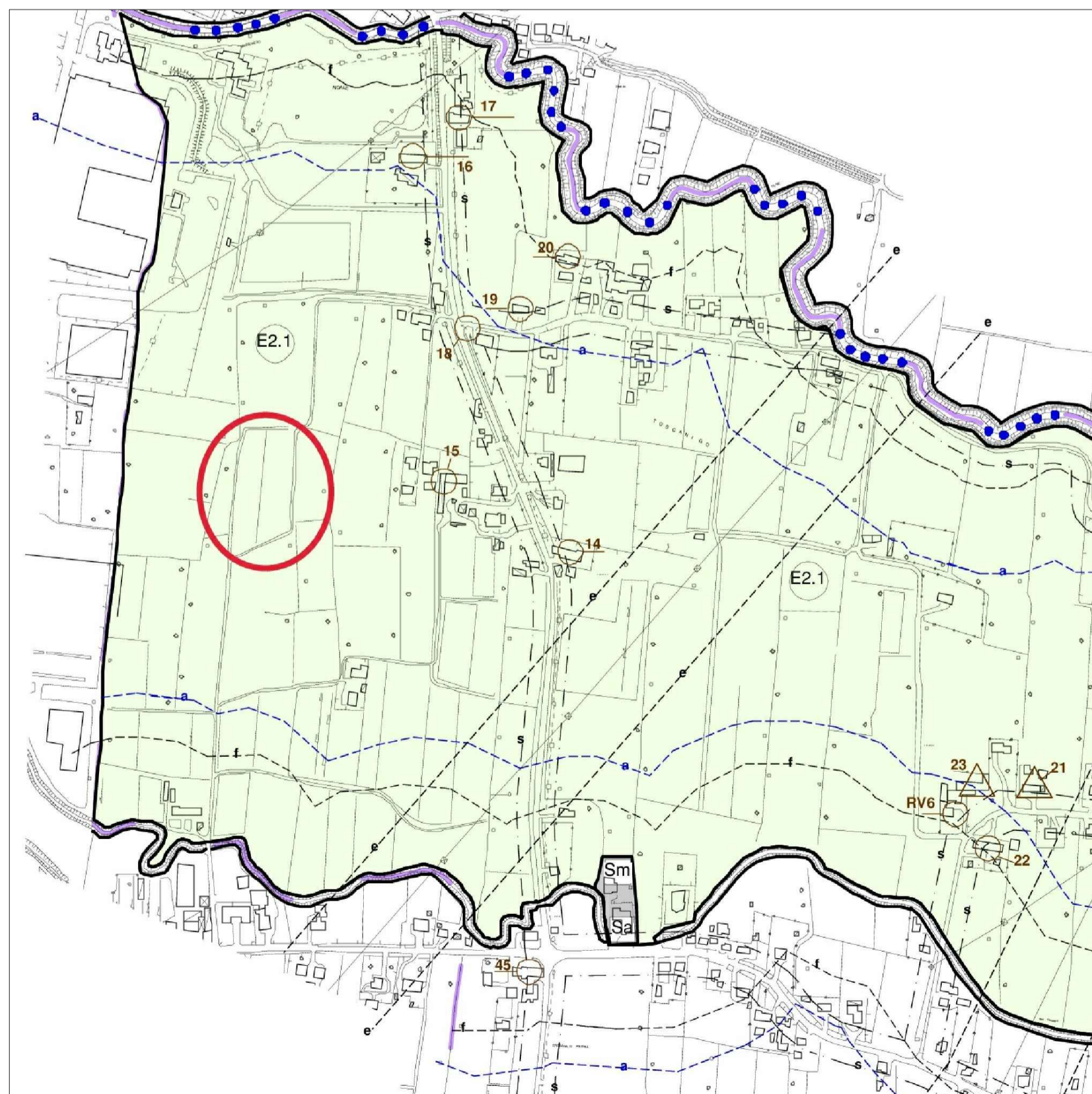
revisione: 00

Elaborato n°:

5

Disegno riservato a termine di legge con divieto di riproduzione e di renderlo noto a terzi senza autorizzazione scritta. - Ogni trasgressione verrà perseguita a termine di legge

COROGRAFIA Scala 1:5000



CALCOLO VOLUME DI INVASO

TRATTO A Ø 100	mt
1-2	39,00
2-3	56,00
3-4	50,00
4-5	27,00
5-6	26,00
6-7	21,00
7-8	27,00
8-9	25,00
9-10	64,00
TOTALE A	335,00
TRATTO B Ø 60	mt
1-11	64,00
11-5	52,00
TOTALE B	116,00

Tratto A + Tratto B	451,00
---------------------	--------

POZZETTI IN CLS
 N° 7 Pozzetti x (1.50 x 1.50 x 1.50) = 7 x 3.38 = 23.62 mc
 N° 3 Pozzetti x (1.20 x 1.20 x 1.20) = 3 x 1.73 = 5.19 mc
 N° 1 Pozzetto (1.00 x 1.00 x 1.00) = 1 x 1.00 = 1.00 mc
TOTALE POZZETTI 23.62 + 5.19 + 1.00 = 29.81 mc

TUBI IN CLS Ø 100
 (tratti 1-2; 2-3; 3-4; 4-5; 5-6; 6-7; 7-8; 8-9; 9-10)
 (0.50 x 0.50) x 3.14 = 0.78 mq

TUBI IN CLS Ø 60
 (tratti 1-11; 11-5)
 (0.30 x 0.30) x 3.14 = 0.28 mq

VOLUME DI INVASO
 29.81 + ((335.00 x 0.78) + (116.00 x 0.28)) = 323.59 mc

LEGENDA

- Pozzetto 150 x 150
- Pozzetto 120 x 120
- Caditoia 40 x 40
- Tubazione in cls Ø 100
- Tubazione in cls Ø 60

PLANIMETRIA GENERALE
Stato di Fatto
Scala 1:500