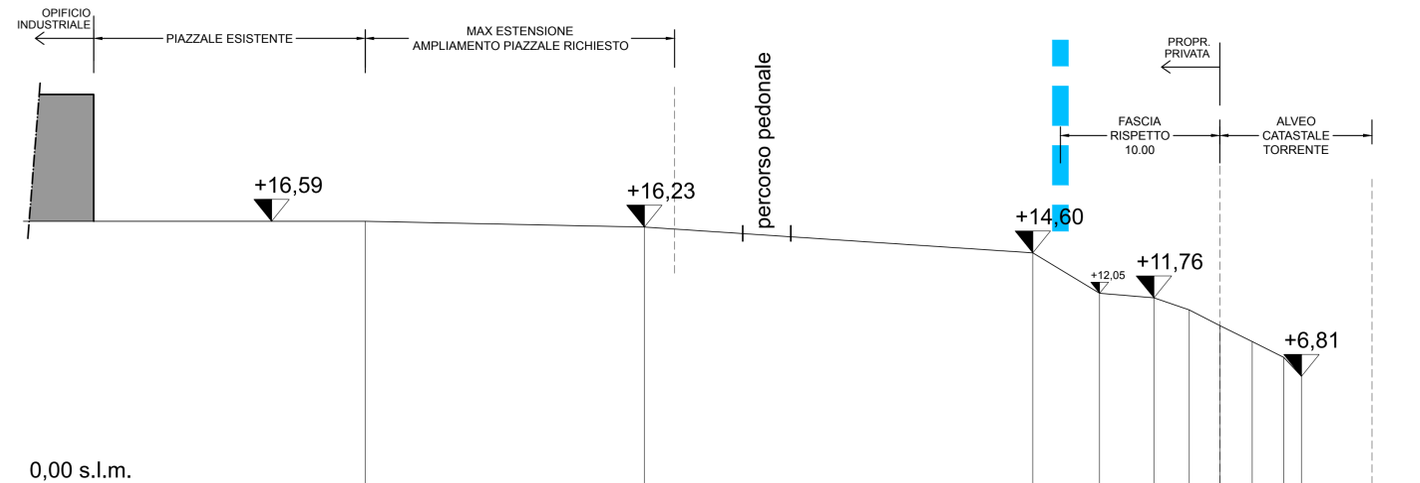


SEZ.X-Y



RELAZIONE TECNICA

Il progetto prevede unicamente l'ampliamento del piazzale esistente. La finitura superficiale sarà in pavimento industriale cementizio.

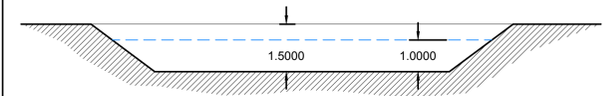
La linea di acque chiare raccoglierà l'acqua meteorica della nuova porzione, dalle caditoie per convogliarle ad una vasca di raccolta (depressione nel terreno appositamente progettata, realizzata e recintata) dotata di troppopieno dimensionato secondo specifica relazione geologica, per la successiva immissione nelle acque superficiali del limitrofo torrente Tavollo.

La rete di distribuzione sotterranea sarà costituita da tubazioni in cloruro di polivinile del tipo pesante del diametro minimo di mm. 200, mentre l'ultima condotta per l'immissione nel torrente avrà un diametro di mm. 100 dimensionata sulla base della strozzatura prevista dal calcolo di invarianza idraulica. Il tutto specificato nei grafici.

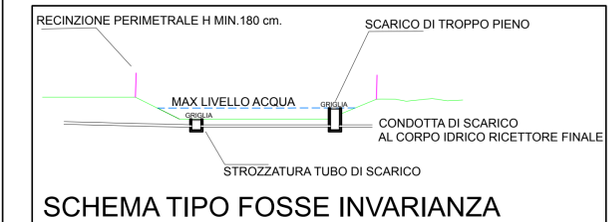
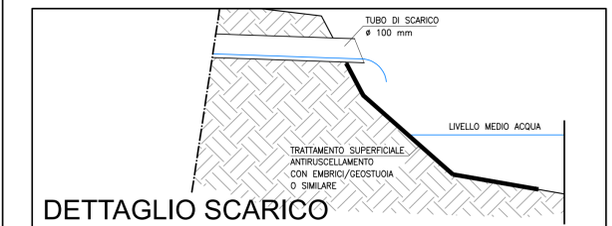
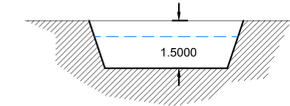
Si specifica inoltre che:

- 1) Lo scarico a fiume, non sarà di ostacolo all'alveo, non riducendo in alcun modo la sezione di portata;
- 2) L'impianto fognario sarà completamente interrato, non costituendo in alcun modo ostacolo agli eventuali fenomeni di esondazione;
- 3) L'impianto fognario sarà dotato di valvole anti-reflusso.

SEZ.A-B 1:100

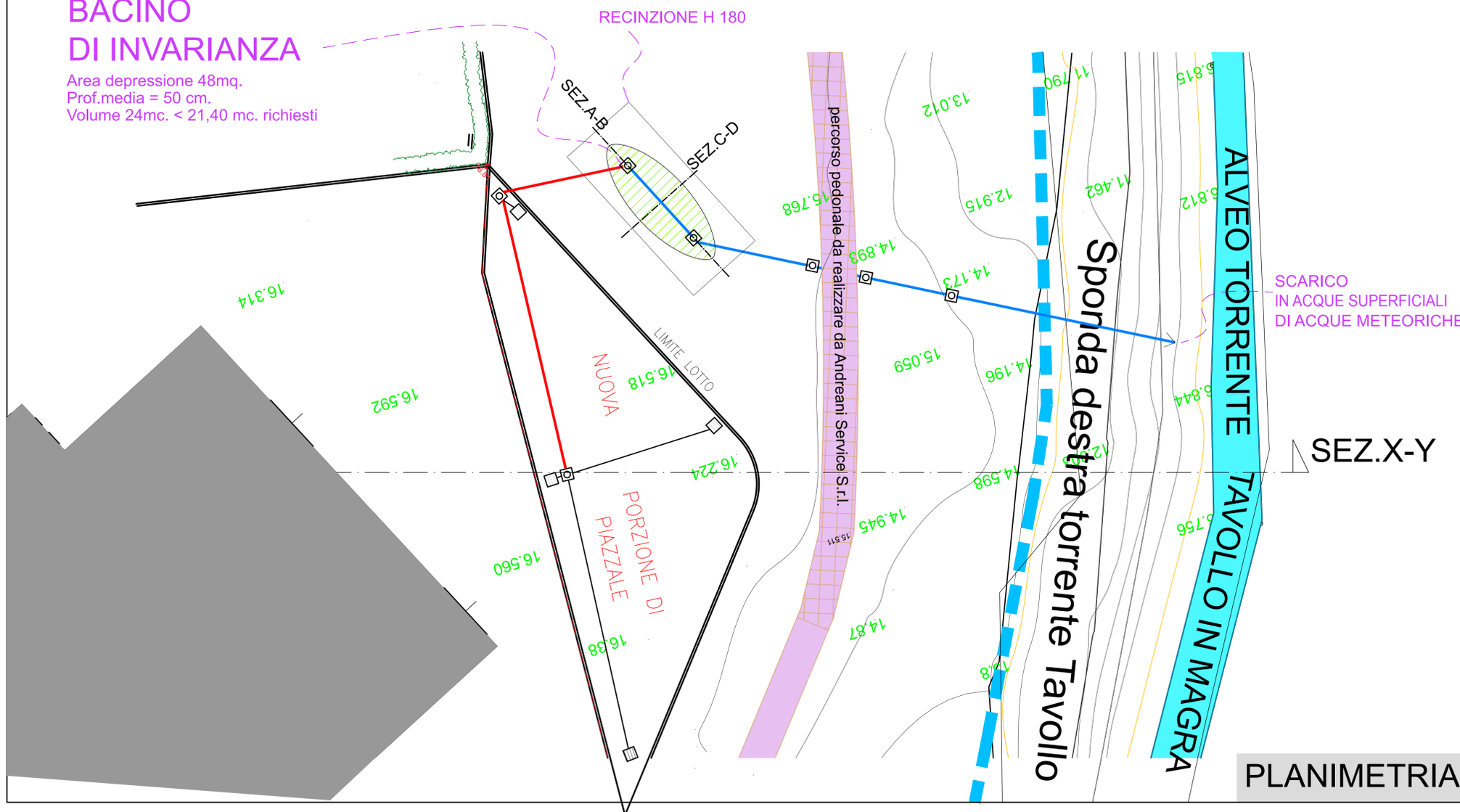


SEZ.C-D 1:100



BACINO DI INVARIANZA

Area depressione 48mq.
Prof.media = 50 cm.
Volume 24mc. < 21,40 mc. richiesti



PLANIMETRIA

LEGENDA

- POZZETTO DI RACCORDO ISPEZIONABILE 60x60
- POZZETTO CADITOIA 60x60
- TUBAZIONE Ø200
- TUBAZIONE Ø400
- TUBAZIONE Ø100

Protocollo

Firme delle Ditte richiedenti

Timbro e firma del Progettista

Comune di Pesaro
Servizio Urbanistica

Aggiorn. 02/02/2024	PROGETTISTA STUDIO IN PROGETTO:	OLMEDA ARCH. MARCO AMEDEO via Bramante 9 Tel 0721/68018
	UBICAZIONE:	Via Giovanni Santi n.44 Gradara (PU)
Data 02/02/2024	DATI CATASTALI DITTA RICHIEDENTE:	Foglio 5 di Gradara, part. 403 sub. 27 - part. 953, 1044, 1047 NUOVA TCM s.r.l.
	DITTA PROPRIETARIA:	ANDREANI SERVICE s.r.l.
Scala: 1:200	OGGETTO:	SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE Invarianza idraulica. Planimetria - SEZIONI
	N. Tavola:	11