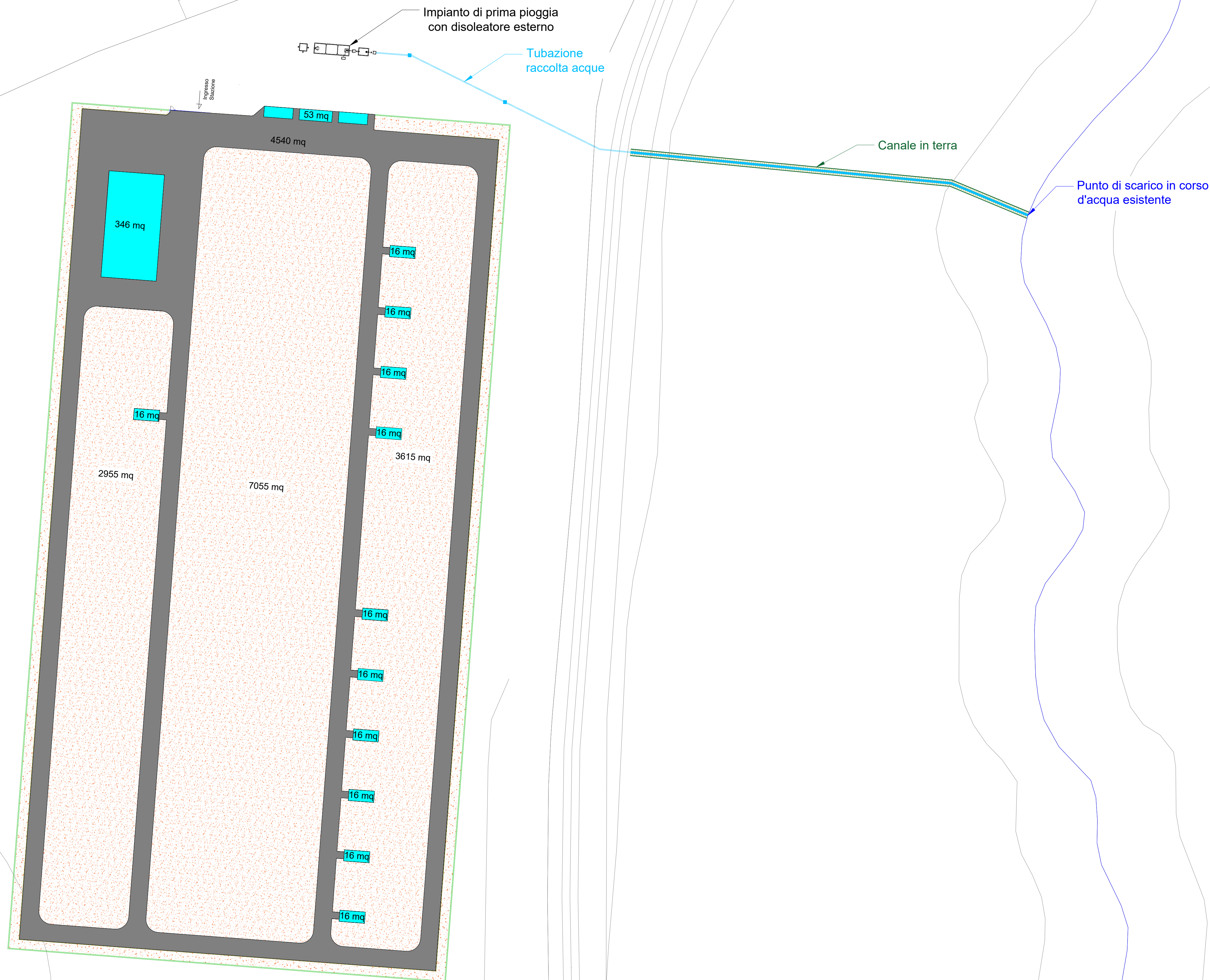


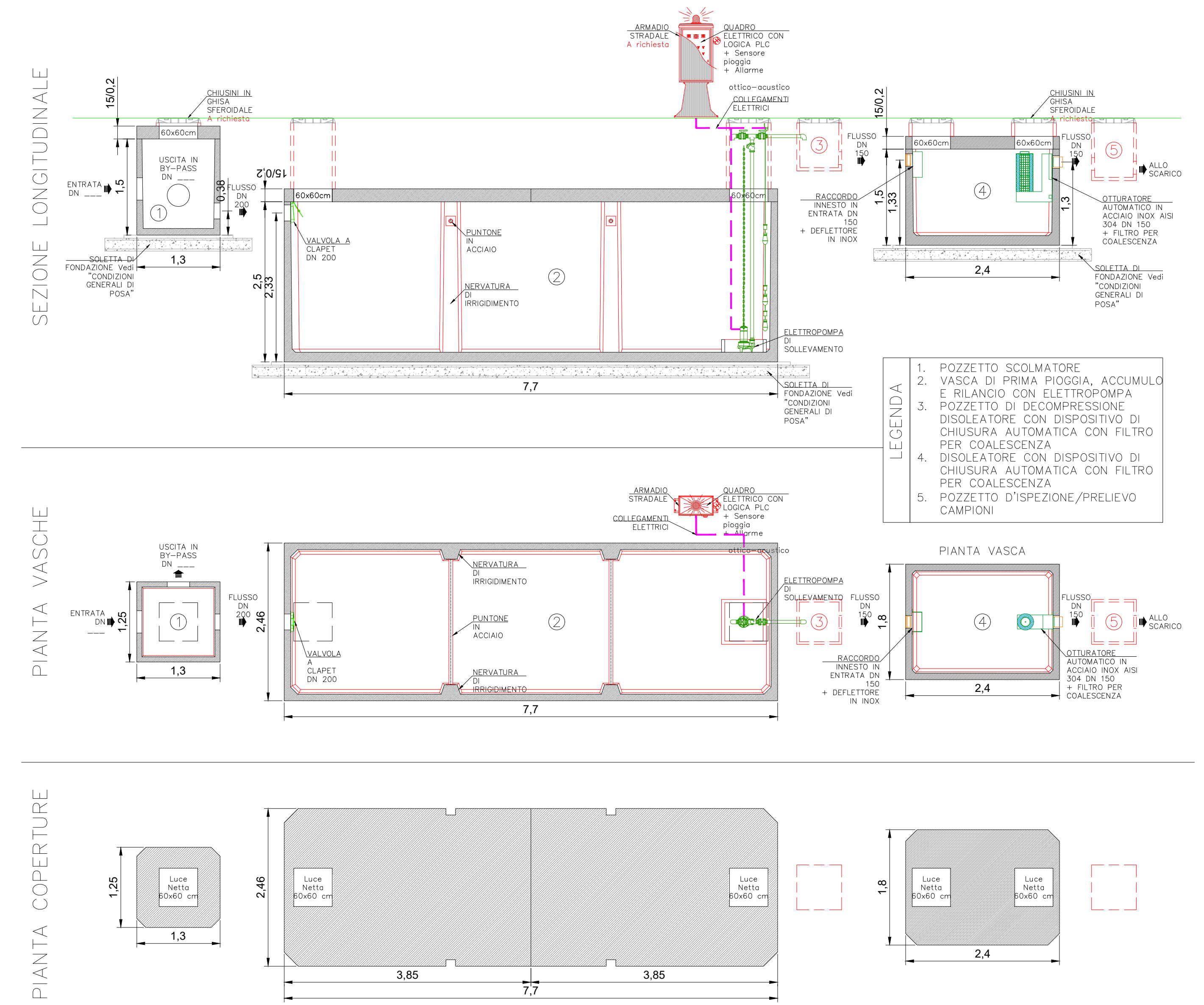
3

573,3

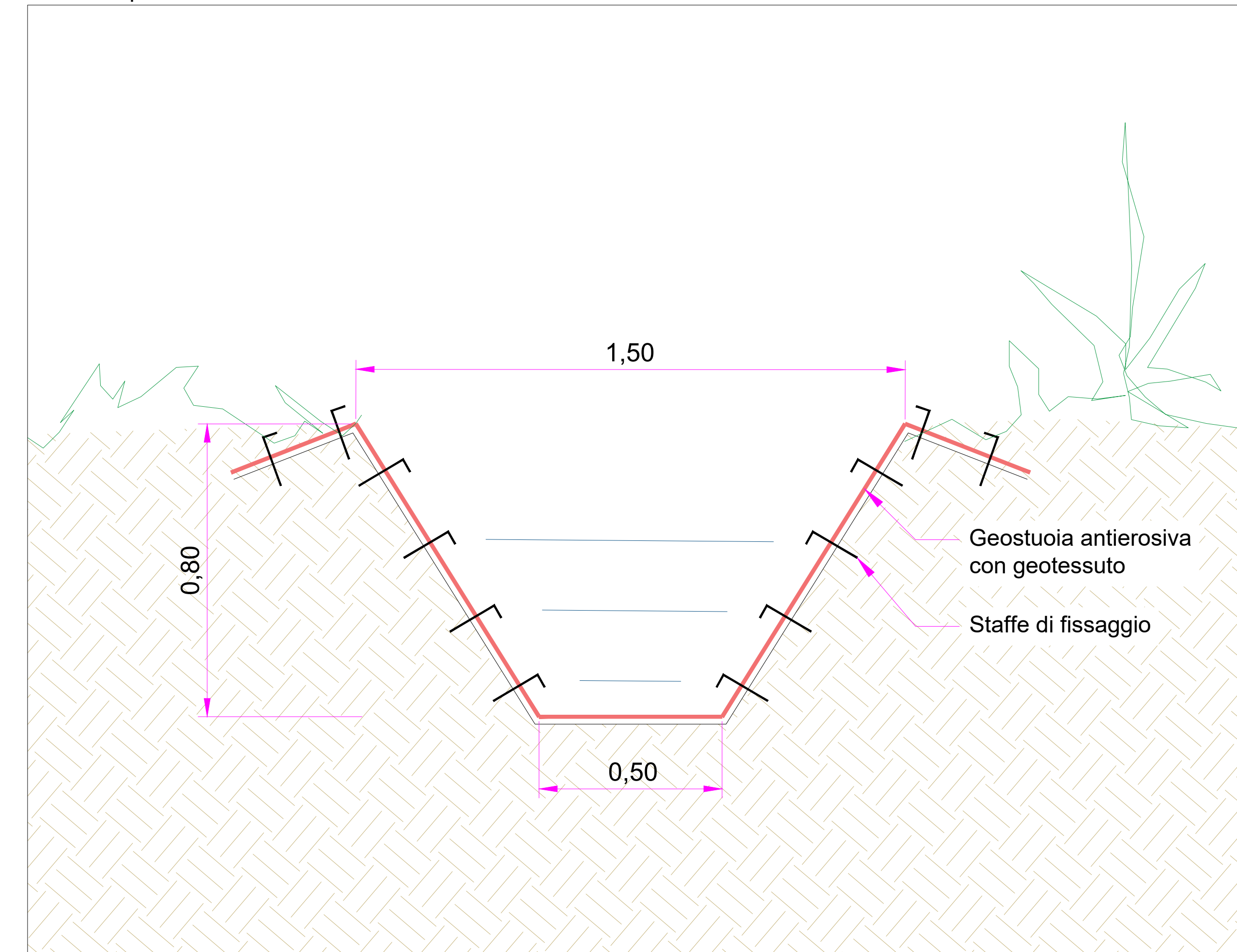


571,5

AREA TERNA SCALA 1:50
IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA CON DISOLEATORE ESTERNO
Vol. Utile PP= 35,00 mc



Sezione tipo canale in terra - Scala 1:10



LEGENDA

- Area pavimentata Terna - Acque confluiscono in vasca prima pioggia
- Coperture edifici Terna - Acque confluiscono in vasca prima pioggia
- Aree interne stazioni non pavimentate (ghiaia e/o aree a verde)
- Pozzetto con caditoia
- Condotta di scarico idrico delle acque di prima pioggia
- Corso d'acqua esistente
- Canale in terra per convogliamento acque di prima pioggia in corso d'acqua esistente

COMMITTENTE: STUDIO DI PROGETTAZIONE:

TRE RINNOVABILI S.r.l.



1	APP-22	EMESSO PER BENESTARE TERNA	DC	VC	RM
0	00-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE	DATE
Impianto eolico "Guisina" da 29,9 MW ed opere connesse			
Comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)			
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE		SUPPLIER	
OBJECT: TAV. 11		CONTRACT N°: 02N1007A	
Planimetria impianto di trattamento prima pioggia		SUBPROJECT CODE:	
THIS DWG. SUPERSEDES BY:		SCALE: Varie	
Questo documento è di proprietà di TRE RINNOVABILI S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente.		REV. 1	
Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di TRE RINNOVABILI S.r.l.		SHEET 01	
CAD FILE NAME:		AQ	