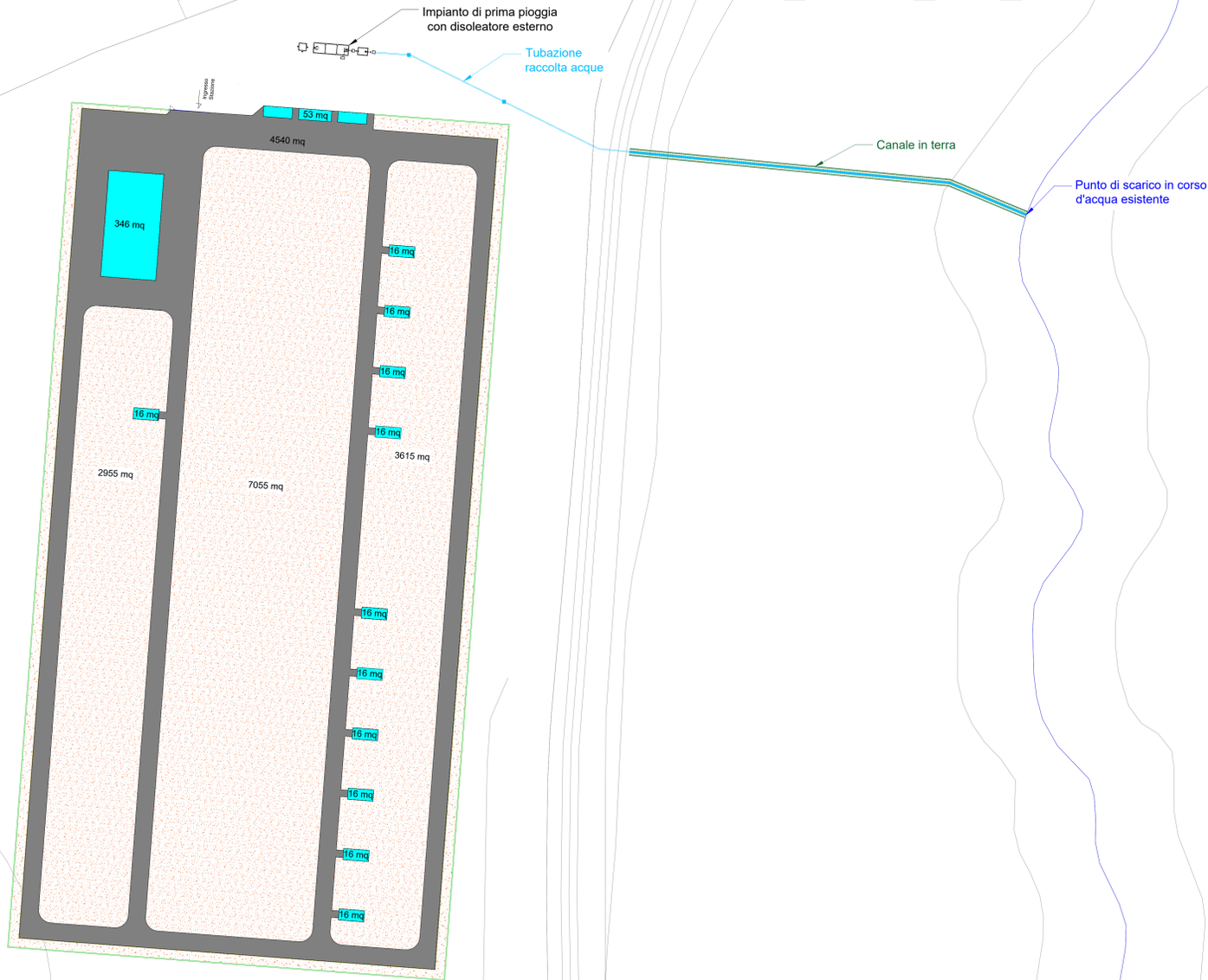




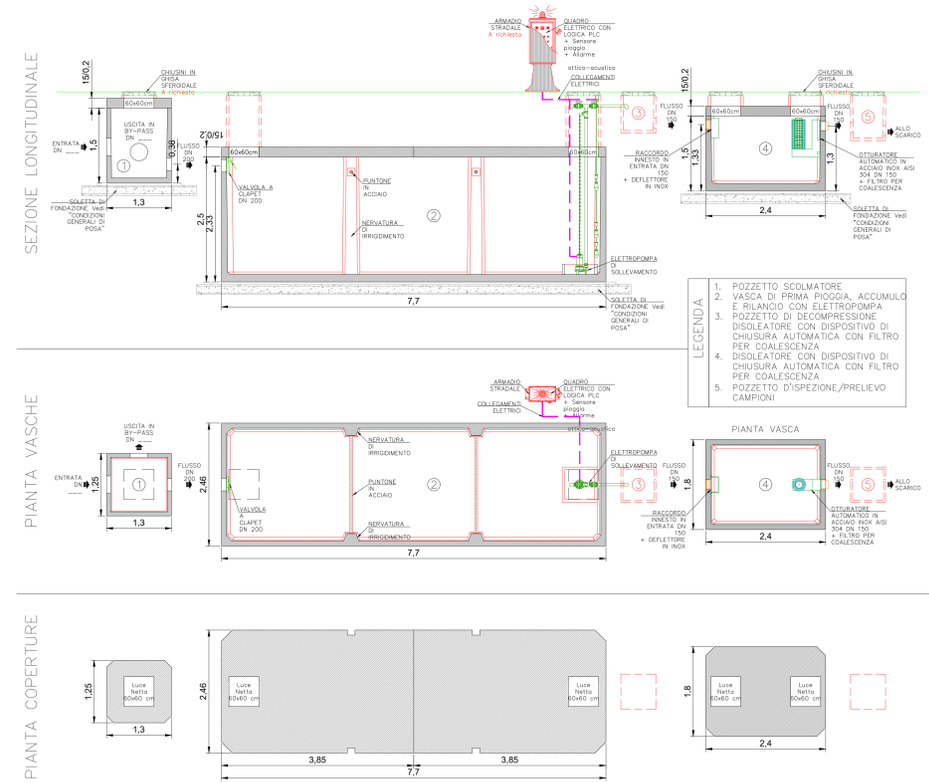
3

573,3

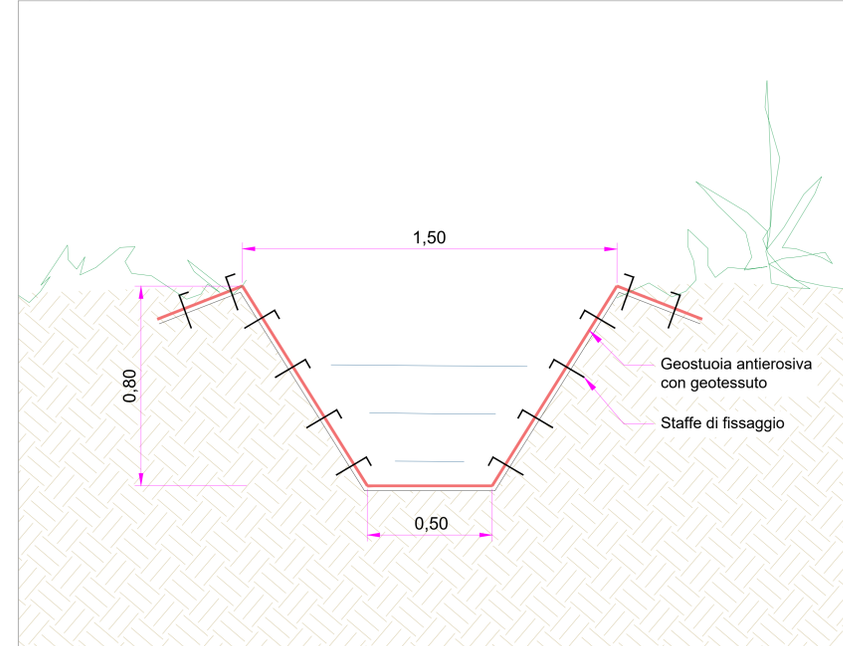
571,5



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.



Geostuoia antierosiva con geotessuto
Staffe di fissaggio

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
1	APR-22	EMESSO PER BENESTARE TERNA	DC	VC	RM
0	03-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	VC	RM

REVISIONS
APPROVED FOR CONSTRUCTION
DWG. REV. DATE
SIGNATURE
ORDER N°

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE
SUPPLIER
CONTRACT N°: 02N1007A

OBJECT: TAV. 11
Planimetria impianto di trattamento prima pioggia
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.
Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di
specifica autorizzazione da parte di TRE RINNOVABILI S.r.l.
FW DWG N° REV. 1
SHEET 01

CAD FILE NAME: AQ