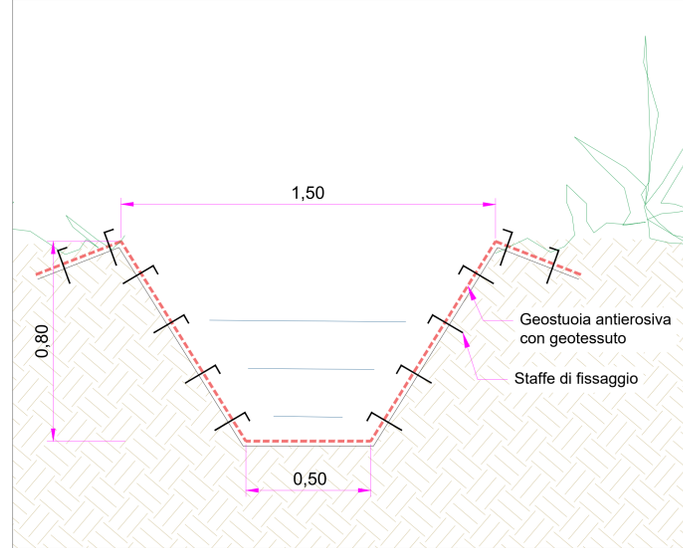


Sezione tipo canale in terra - Scala 1:10



- 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)
 - Aree esterne stazioni non pavimentate
 - 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: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

Forearth S.r.l.
Via Sebastiano Caboto,15
20094 Corsico (MI)

REVISIONI

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	IP	AB

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: OBN1018A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDED BY

SCALE: Varie

THIS DWG. SUPERSEDES

FIR DWG. N°

SHEET: 01

REV.

CAD FILE NAME: A0

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE AMPLIAMENTO SE RTN

Tav.24
Planimetria impianto di trattamento prima pioggia

Questo documento è di proprietà di Forearth 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 Forearth S.r.l.