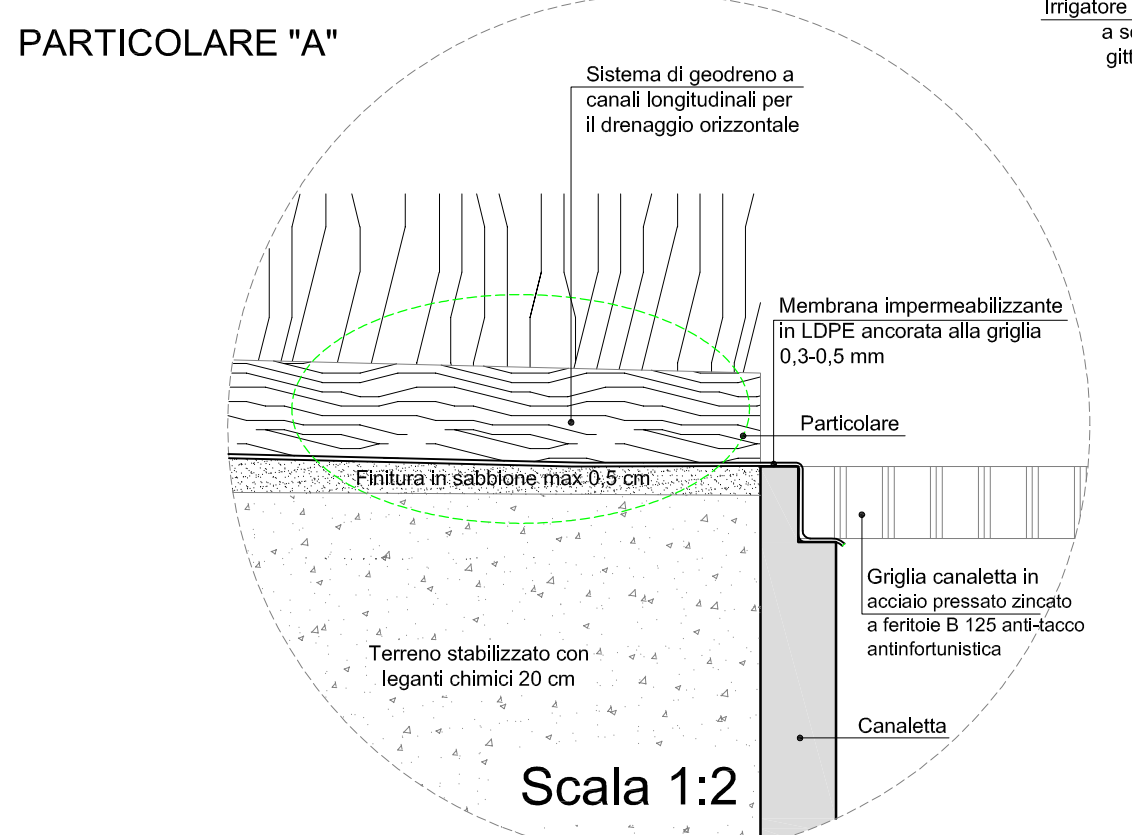
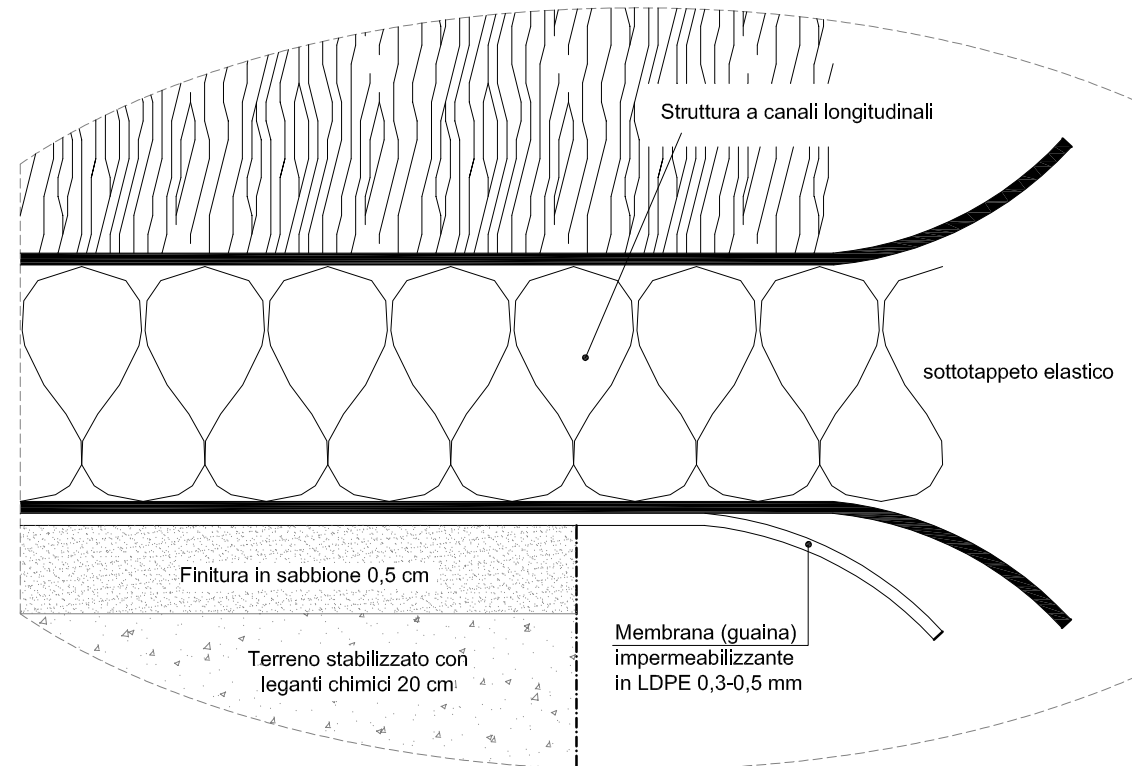
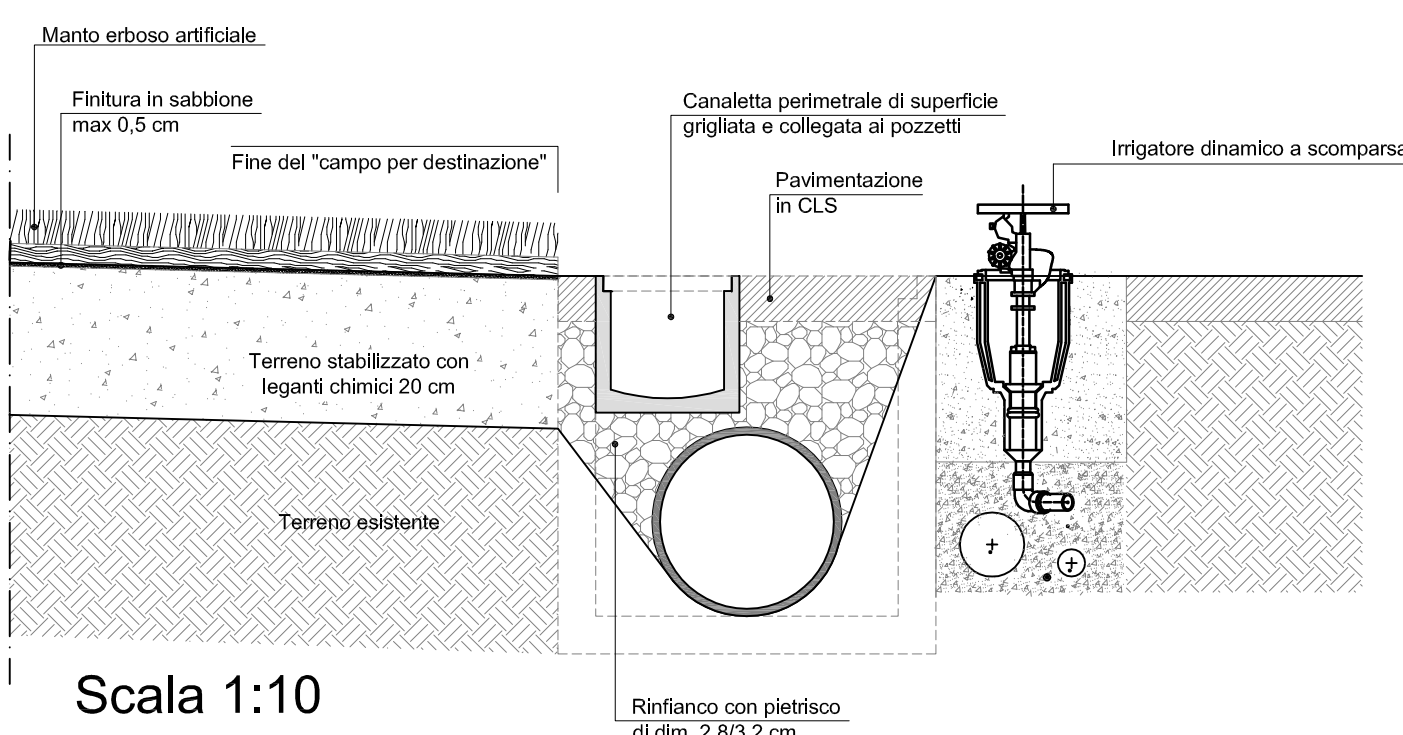
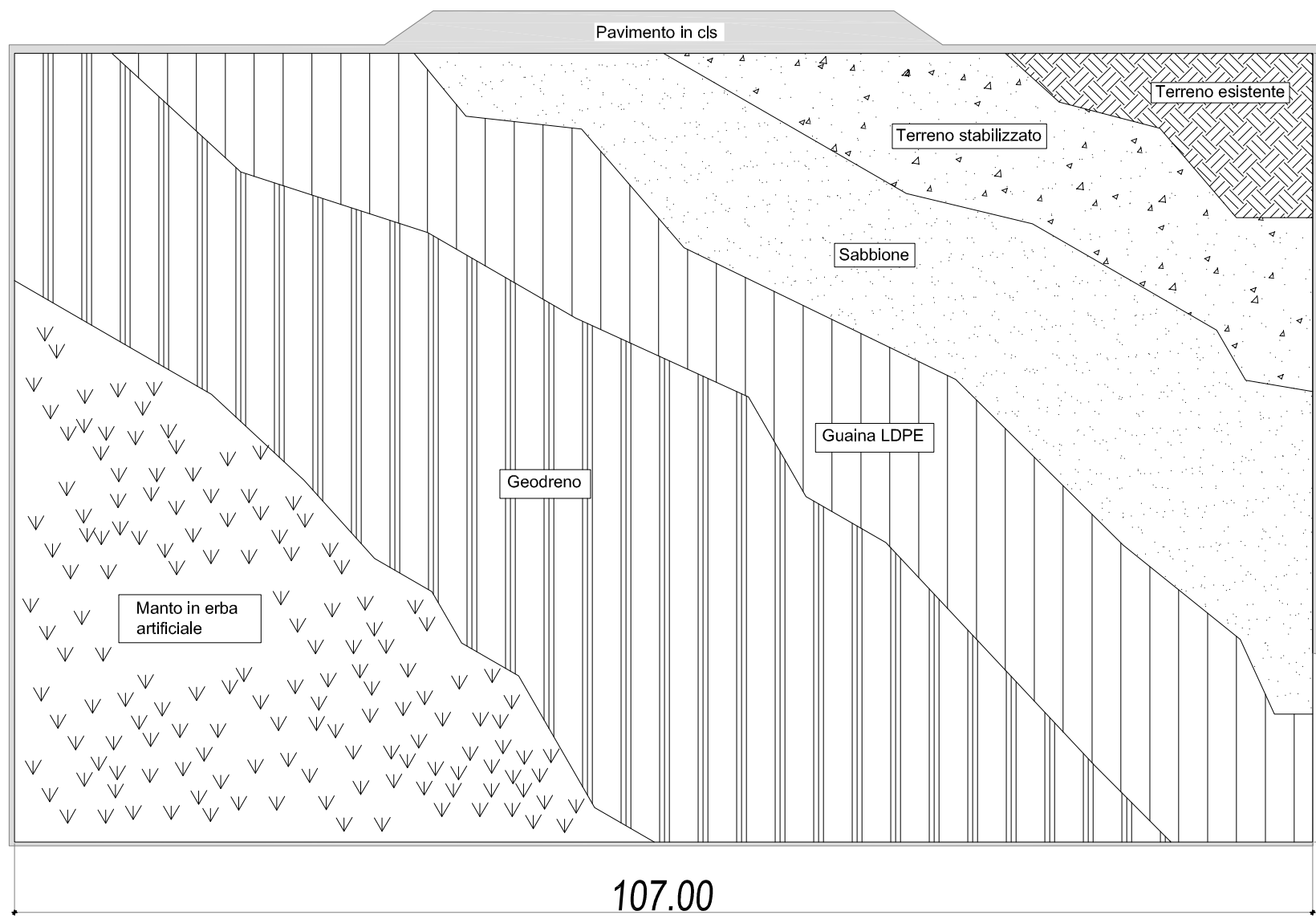


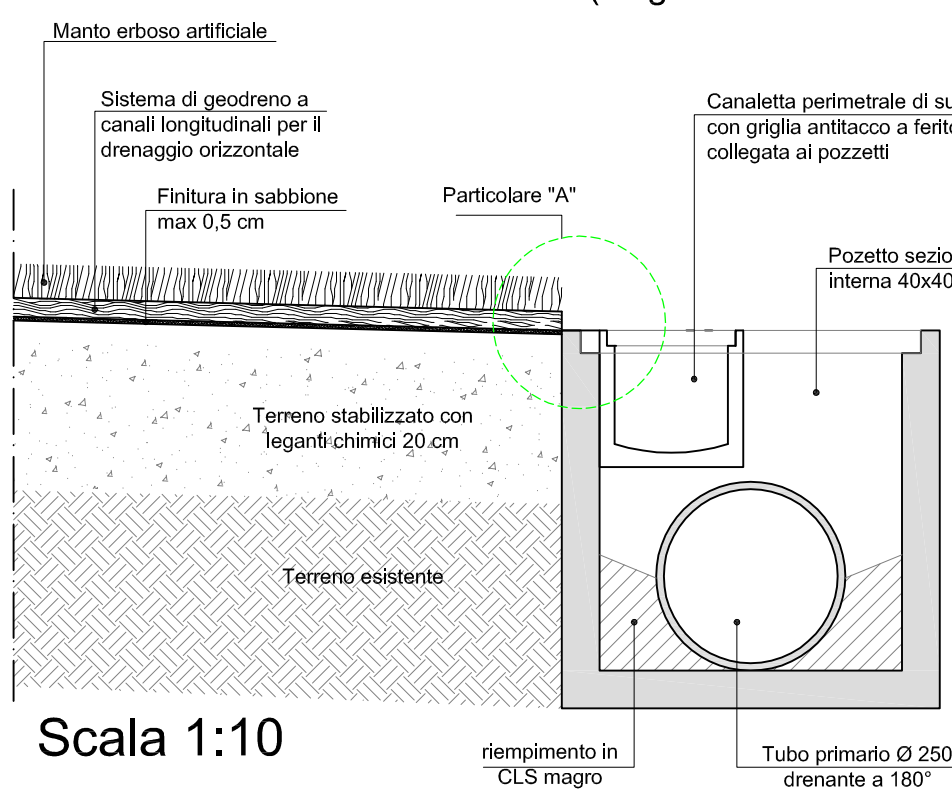
PLANIMETRIA GENERALE

Impianto di drenaggio

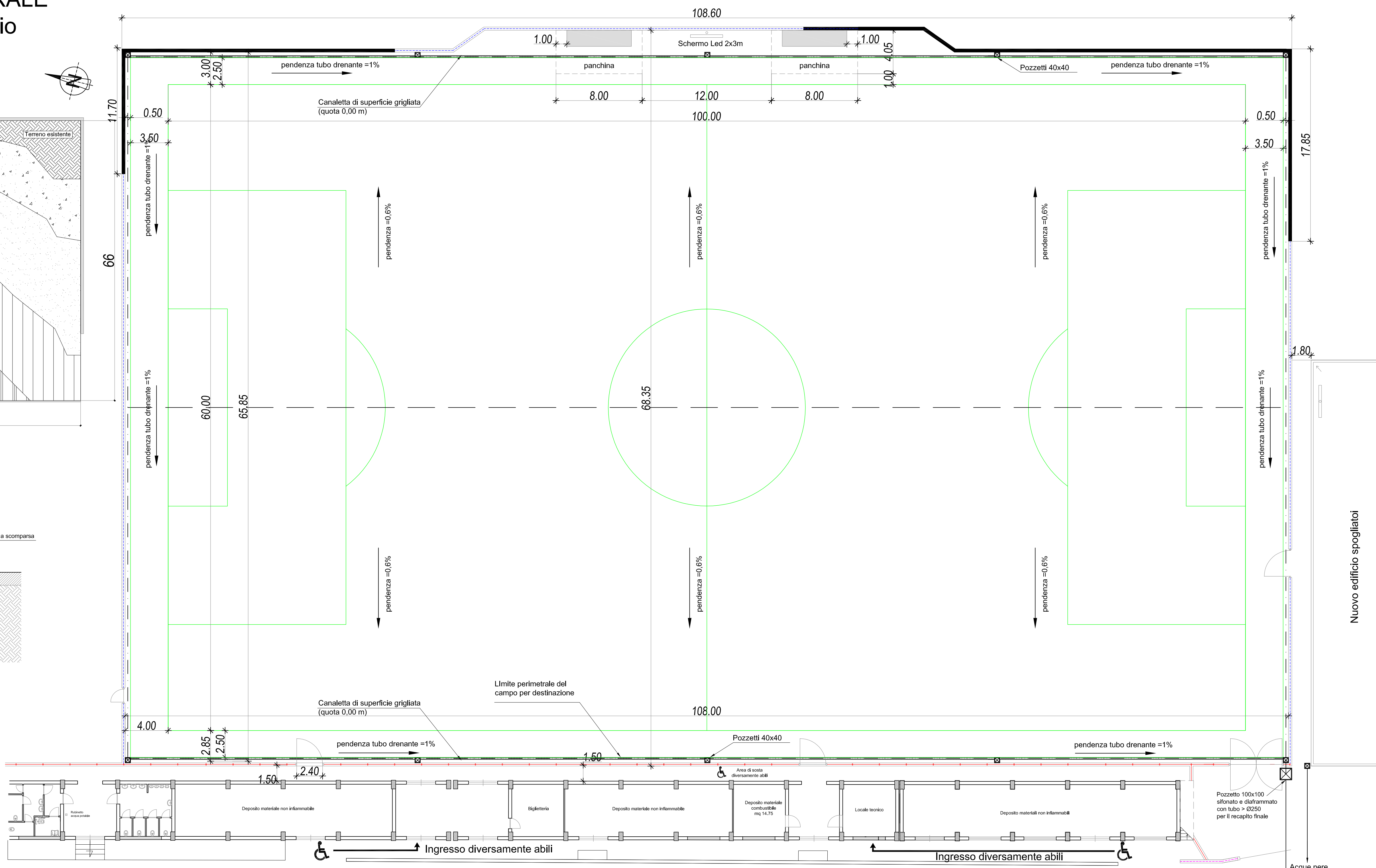
Scala 1:200



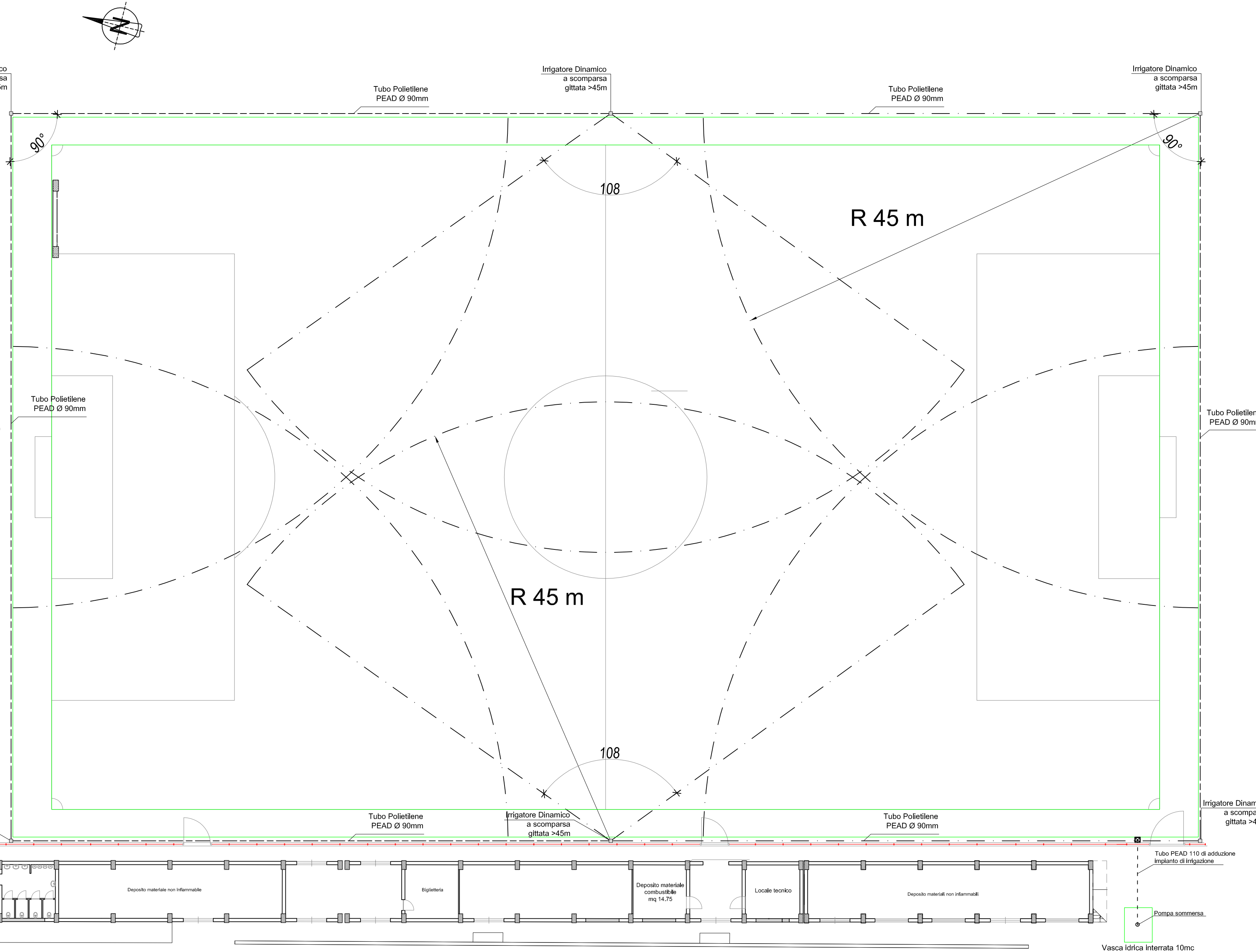
Sezione particolare costruttiva drenaggio perimetrale con sistema manto artificiale su terreno stabilizzato (Regolamento LND Standard 2013)



Scala 1:10



Planimetria impianto di irrigazione
Scala 1:250



- ### Legenda
- Irrigatore a scomparsa (gittata 45 m)
 - ⊠ Pozzetto 40x40 cm
 - Tubo PEAD impianto di irrigazione Ø 90
 - Condotta primaria di drenaggio Ø 250
 - Recinzioni Hmin220 conformi alle norme UNI10121/EN13200
 - Recinzioni Hmin220
 - Recinzioni esistenti H250
 - Recinzioni da ricollocare per aree esterne

COMUNE DI CALTAVUTURO
Provincia Regionale di Palermo
REGIONE SICILIANA

Titolo progetto: **PROGETTO DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI, RIFACIMENTO DEL FONDO E AMPLIAMENTO DEL RETTANGOLO DI GIOCO DEL CAMPO SPORTIVO COMUNALE**

Titolo elaborazione: **PLANIMETRIA GENERALE Impianto drenaggio, impianto di irrigazione e sistema campo da gioco in erba artificiale (scale varie)**

REDAZIONE: **4.10** DATA: **gennaio 2017**

Tipo di prestazione: **PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO**

Technoside s.r.l.
SERVIZI DI INGEGNERIA

IL PROGETTO È IN CARICA DEL DIRETTORE DEI LAVORI (Ing. ...)

visto il R.U.P.