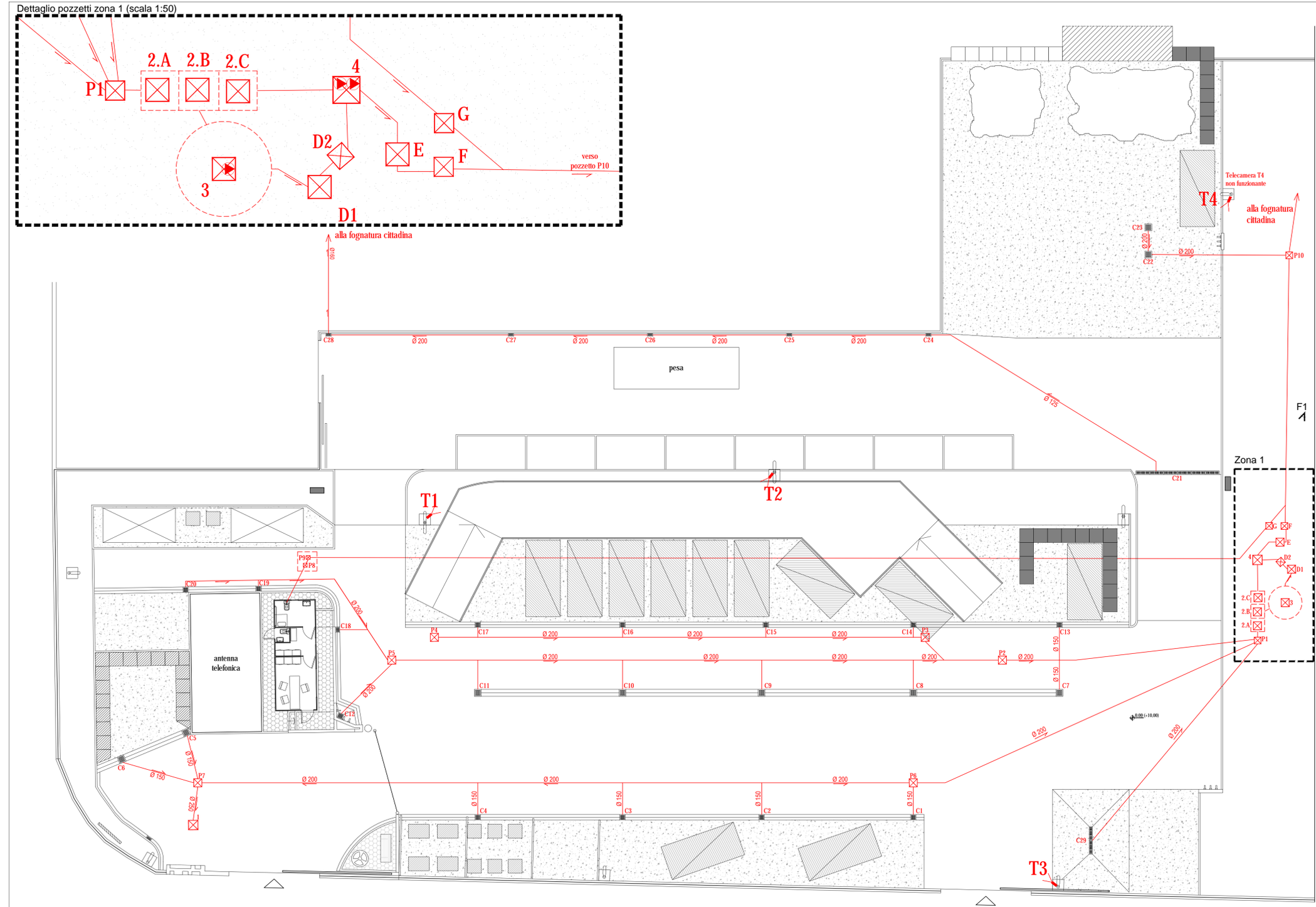
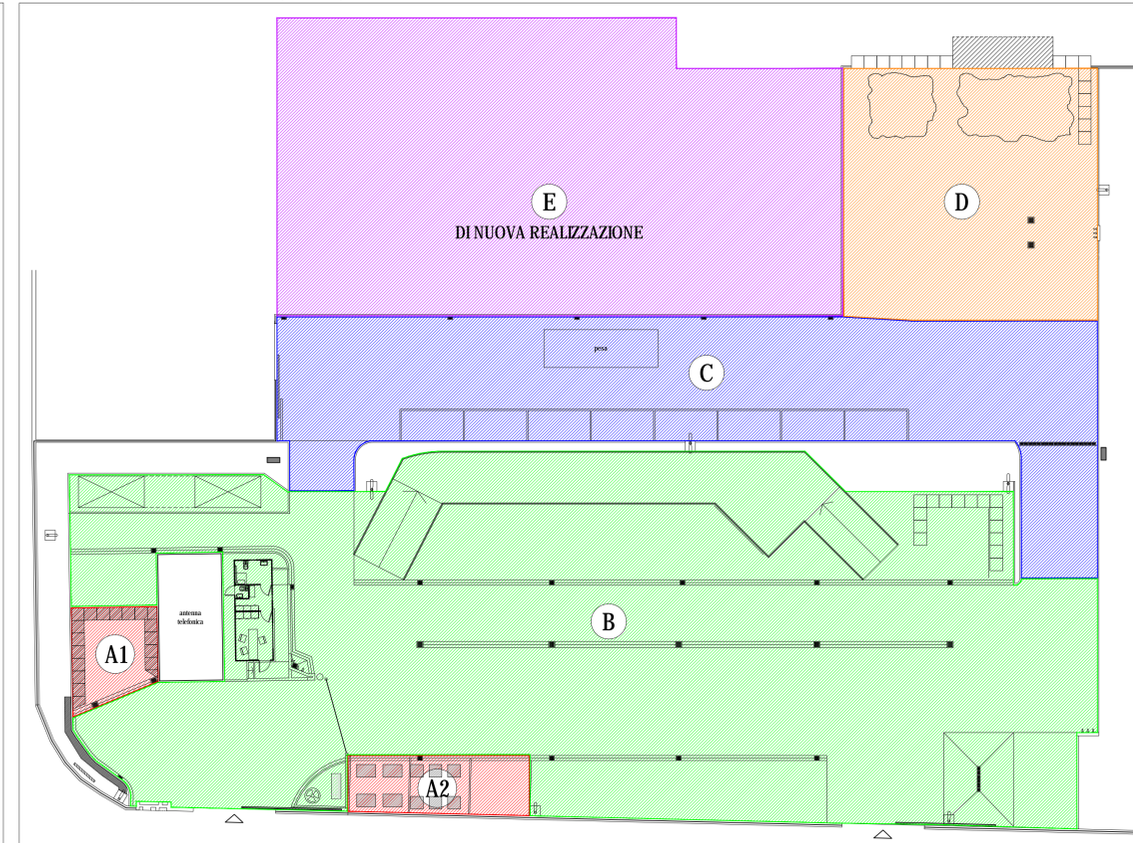


Planimetria generale - scarichi di acque reflue (scala 1:300)



Schema superfici scolanti (1:400)



- Legenda:**
- Area scolante A (A1+A2), superficie 50 + 50 m²
 - Area scolante B, superficie 1970 m²
 - Area scolante C, superficie 715 m²
 - Area scolante D, superficie 400 m²
 - Area scolante E (di nuova realizzazione), superficie 1005 m²
 - Pavimentazione in calcestruzzo
 - Quadro elettrico pompe
 - 1 Vasca di accumulo 1 area A, capacità 2880 litri (1,2 x 1,2 x 2,0m)
 - 2 Vasca 2 (fossa settica tricamerale), capacità 4500 litri
 - 3 Vasca di accumulo 3, capacità 8000 litri, dotata di pompa di rilancio
 - 4 Vasca di accumulo 4 area B, capacità 5000 litri, dotata di pompa di rilancio - pompa di riserva
 - D1 Disoleatore
 - D2 Pozzetto di prelievo acque di prima pioggia disoleate
 - E Misuratore di portata magnetico
 - F Pozzetto di prelievo
 - G Pozzetto di prelievo
 - Pompa di rilancio
 - Caditoio di raccolta acque meteoriche
 - Vasca Imhoff
 - Telecamera direzionale di sorveglianza esistente

Foto 1

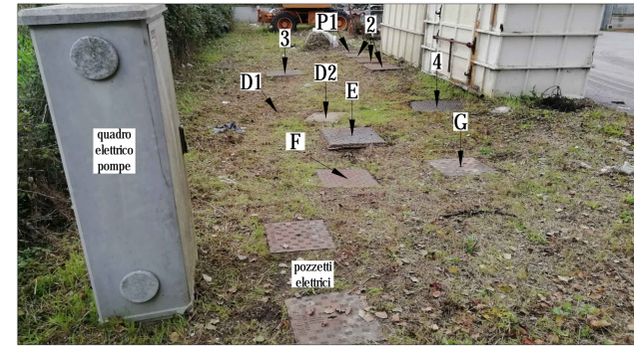


Foto pozzetto P1



Foto pozzetto 3



Foto pozzetto D2



Foto pozzetto 4



Foto pozzetto E



Foto pozzetto F



Foto pozzetto G



Foto pozzetto P10



GEOFOR Geofor Spa società con socio unico Retiambiente Spa
 Certificata ISO 9001, ISO 14001, BS OHSAS 18001
 Conseguito Rating di Legalità ★★★+

SCALA varie
 DATA: AGOSTO 2021

OGGETTO: CENTRO DI RACCOLTA DI SAN MINIATO
 PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO 2 - Stato Attuale

REVISIONE: 00

PROGETTISTA: Ing. Fedora G. Lombardi

A termine di legge la GEOFOR Spa considera questo documento come segreto aziendale con divieto per chiunque di riprodurlo e/o renderlo comunque noto, in tutto o in parte, a terzi, senza specifica autorizzazione scritta della Direzione GEOFOR.