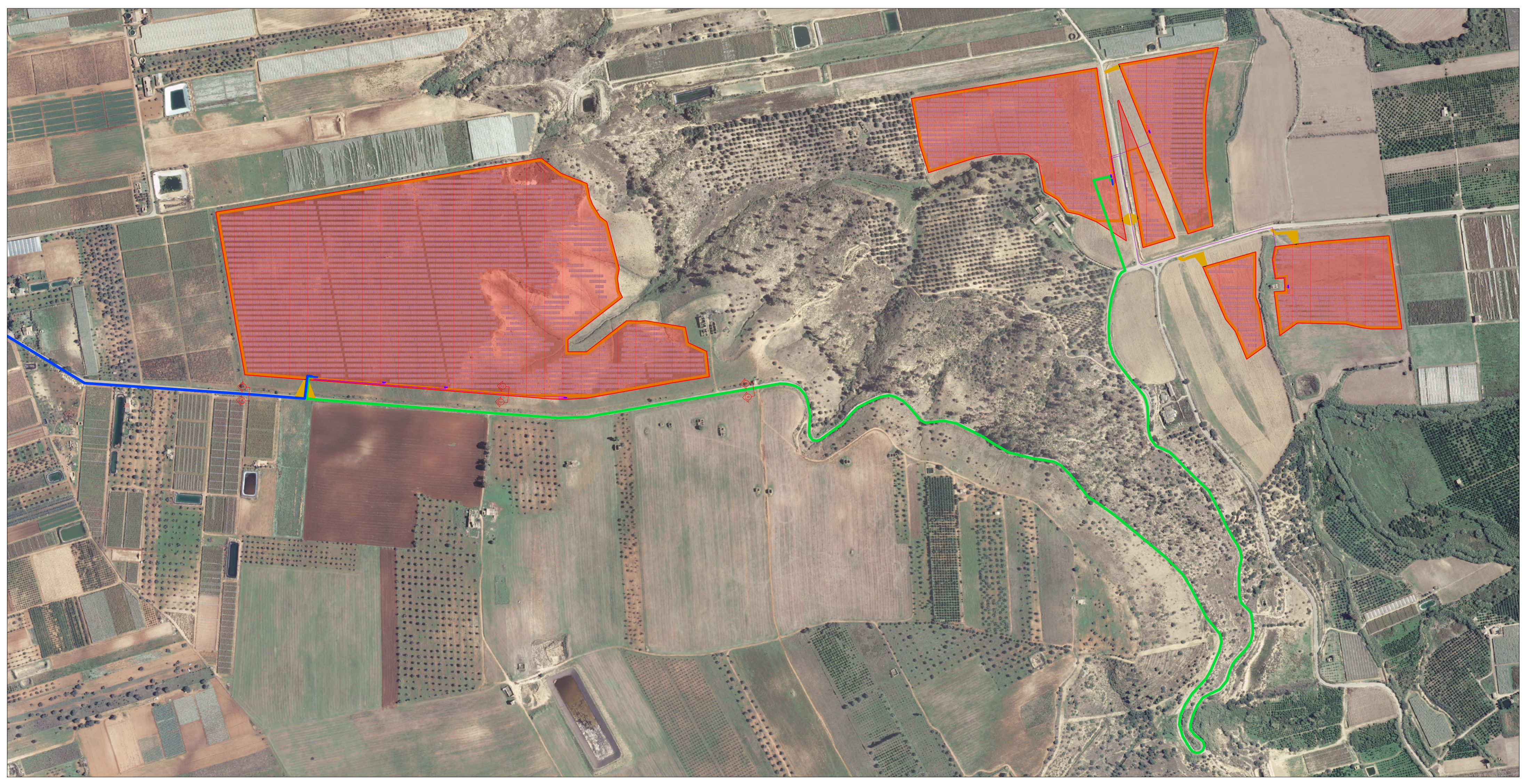
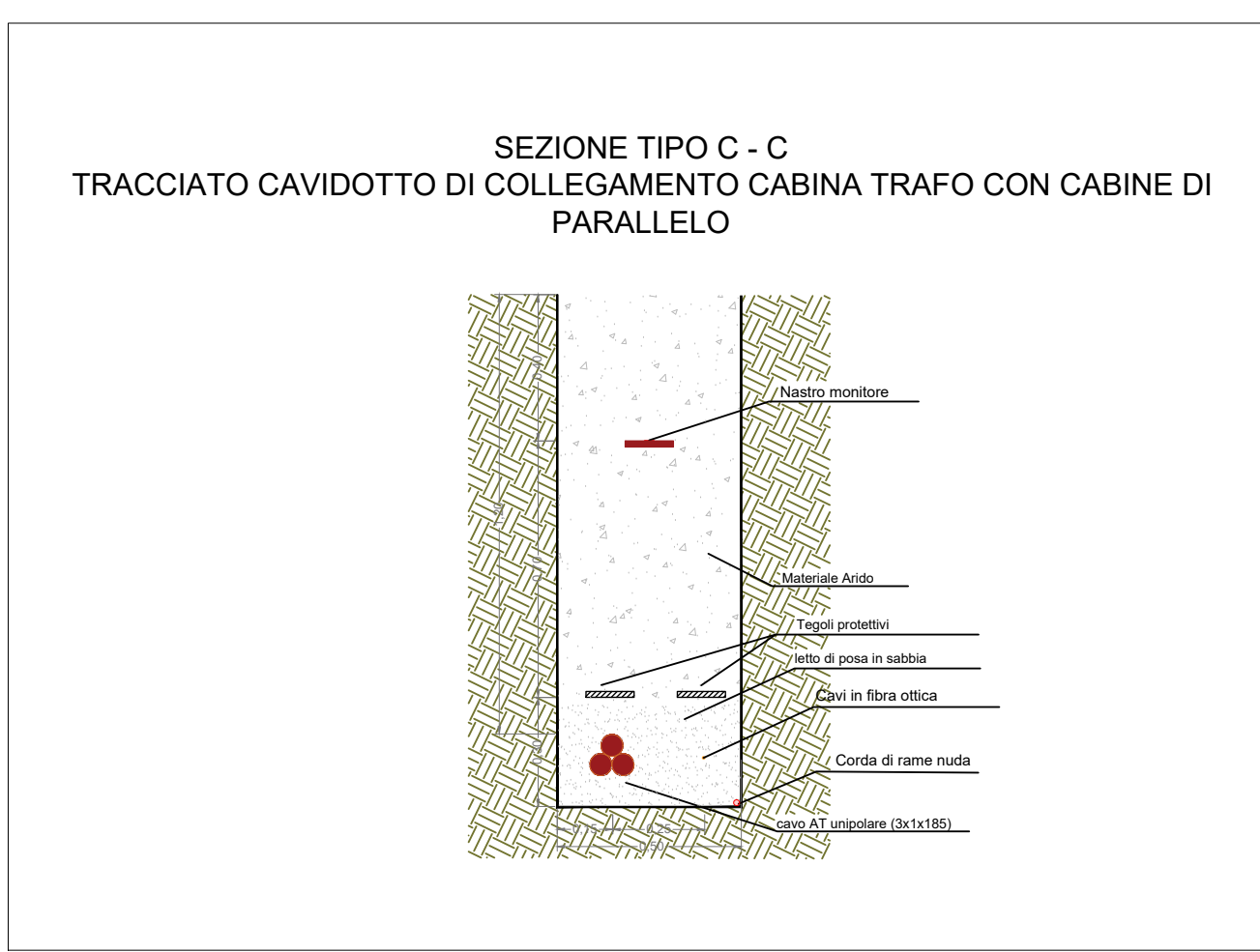


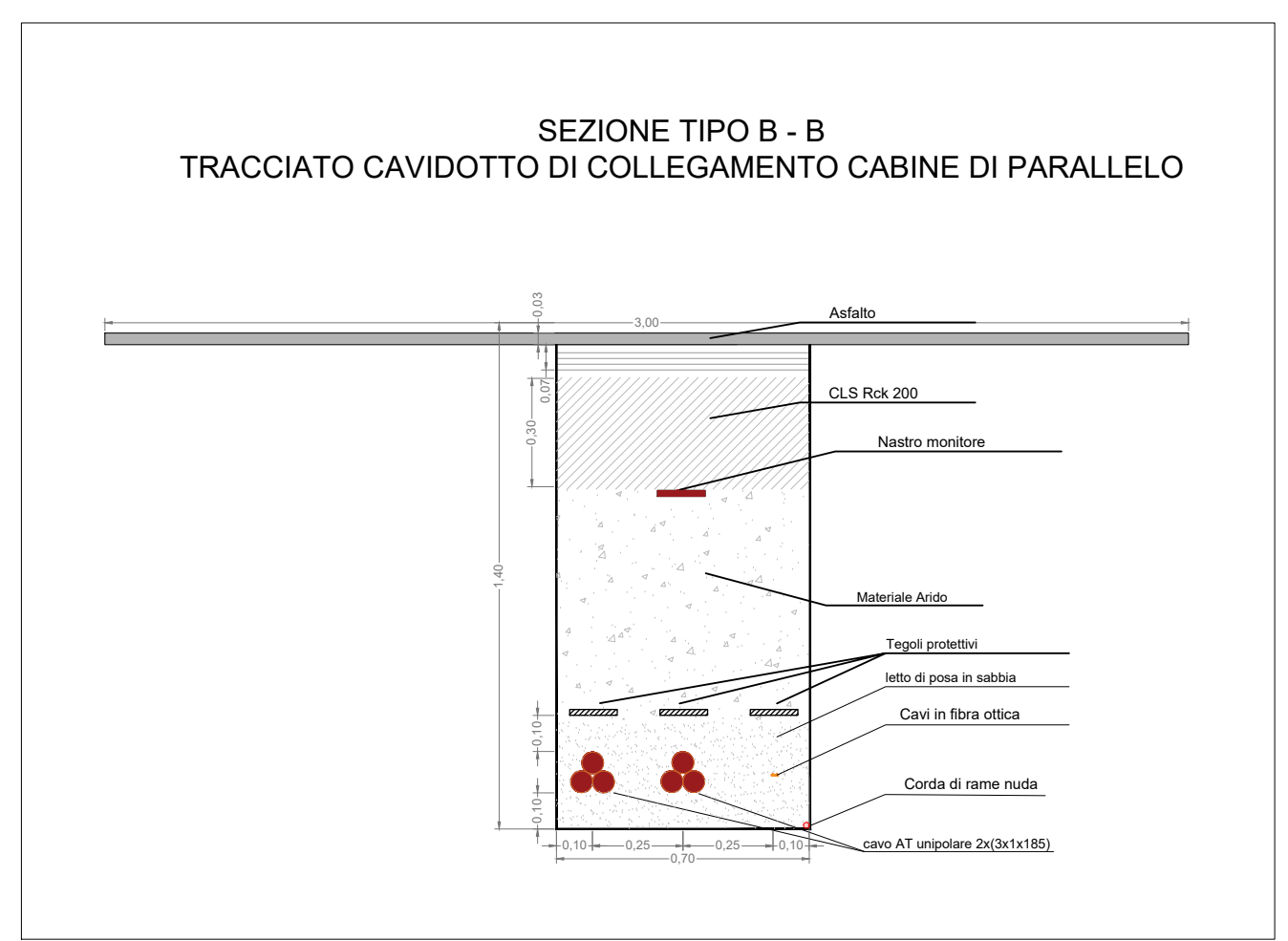
SCALA 1:10.000



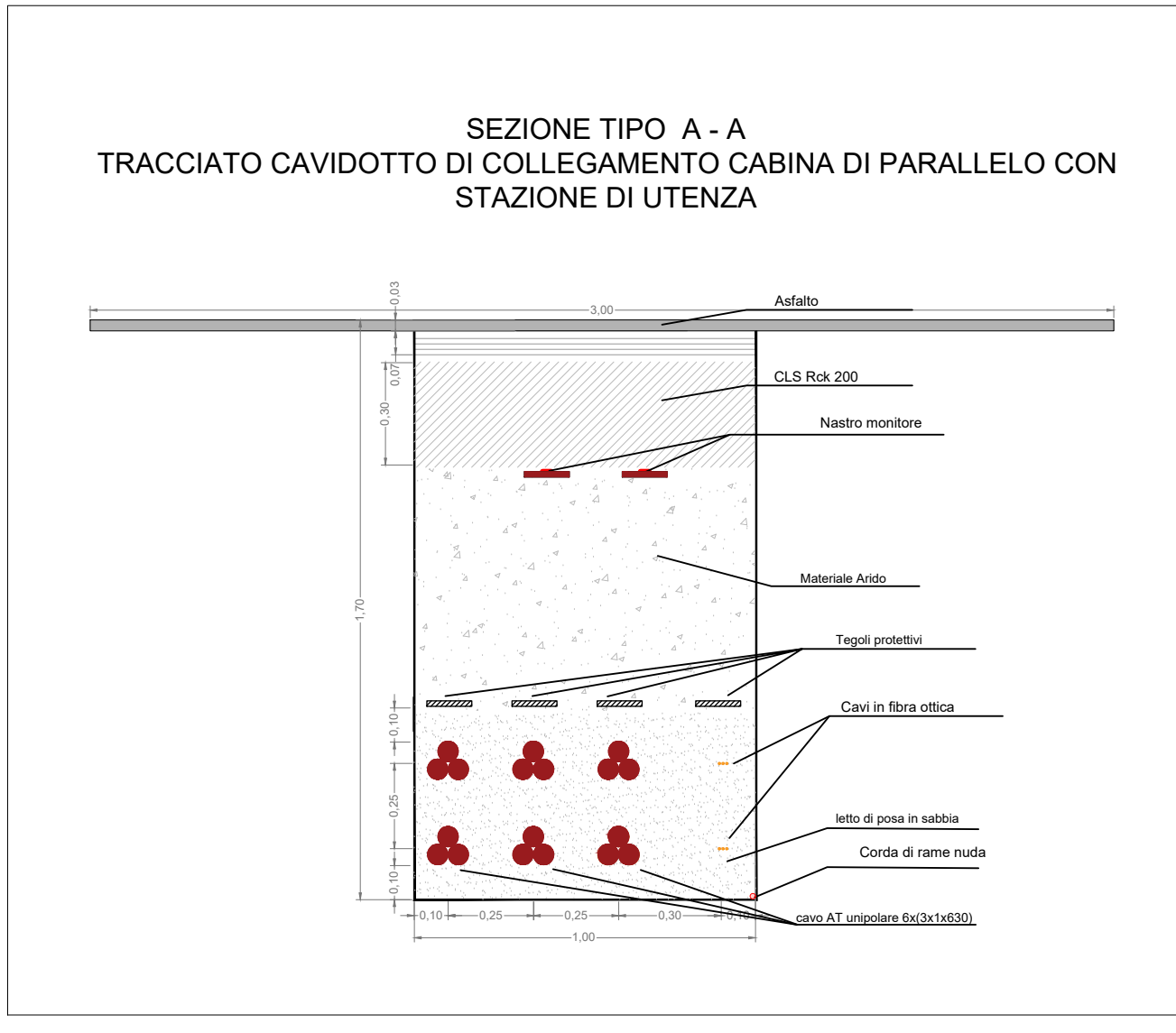
SCALA 1:5.000



SCALA 1:20



SCALA 1:20



SCALA 1:20

LEGENDA

- Area impianto
- IRC - Stazione di consegna RTN 220_36kV con
- IRC - Raccordi 220KV DT e con
- IRC - Campata da demolire
- Linea RTN esistente 220kV Favara Chiaromonte Guli
- IUC - Stazione di utenza 36 kV
- Cavidotto AT in AC di collegamento impianto con stazione di utenza 36 kV
- Cavidotto AT in AC di collegamento zona Nord/Sud
- Cavi di potenza AT in AC
- Tracker monoassiali
- Cabina trafo su basamento di 40 piedi
- Cabina di parallelo

REGIONE SICILIA
PROVINCE DI RAGUSA E CATANIA
COMUNI DI ACATE E CALTAGIRONE

PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "BIDDINE"

Progetto Definitivo

PROPRONTE: Renantis Sicilia S.r.l. <small>(già Falck Renewables Sicilia S.r.l.)</small> P.IVA 07007040822 Sede legale in Corso Italia, 3 20122 - Milano		
ELABORATO: Planimetria Tracciato cavidotto con indicazioni sezioni Tipo		
PROGETTISTI COORDINATORI: Ing. Eugenio Bordonali Ing. Caterina Lo Cascio		Scala: varie
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacosa		Tavola: 4.6
Data: 11 Aprile 2023	Rev. 00 Data 11 Aprile 2023 Descrizione prima emissione	