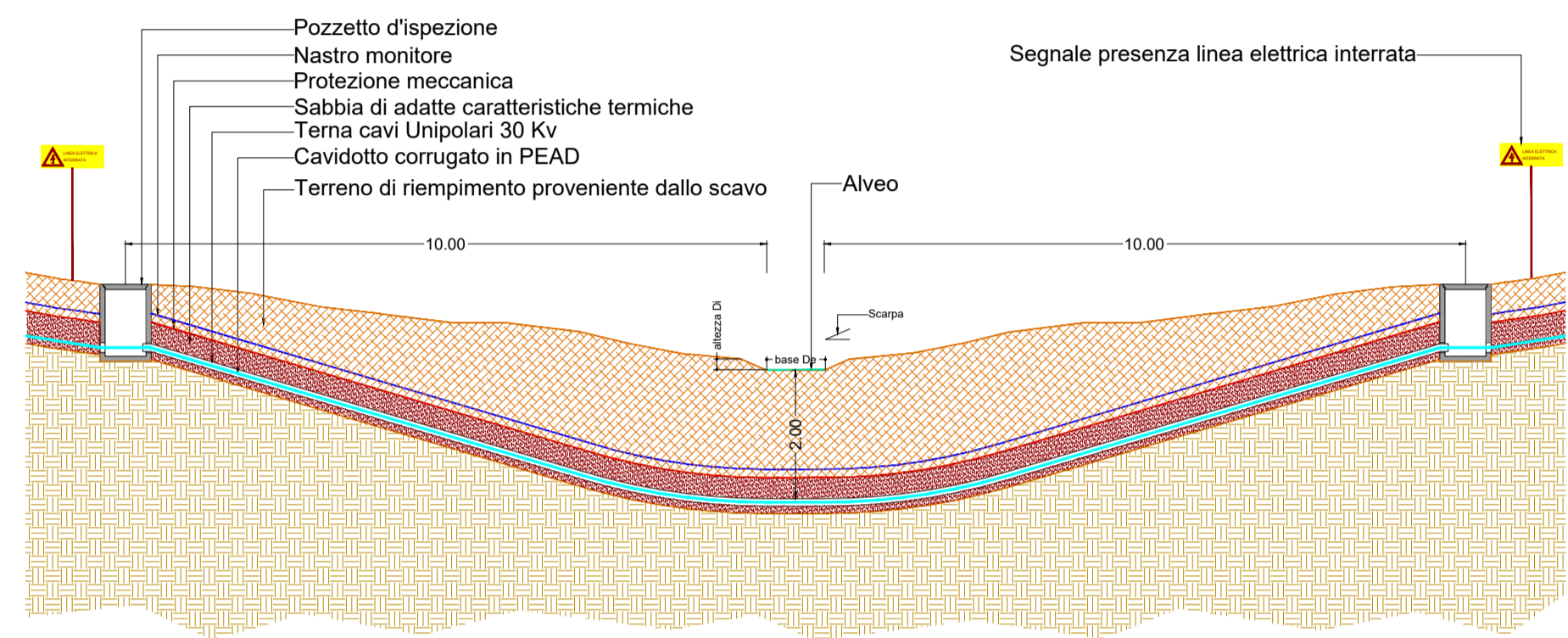
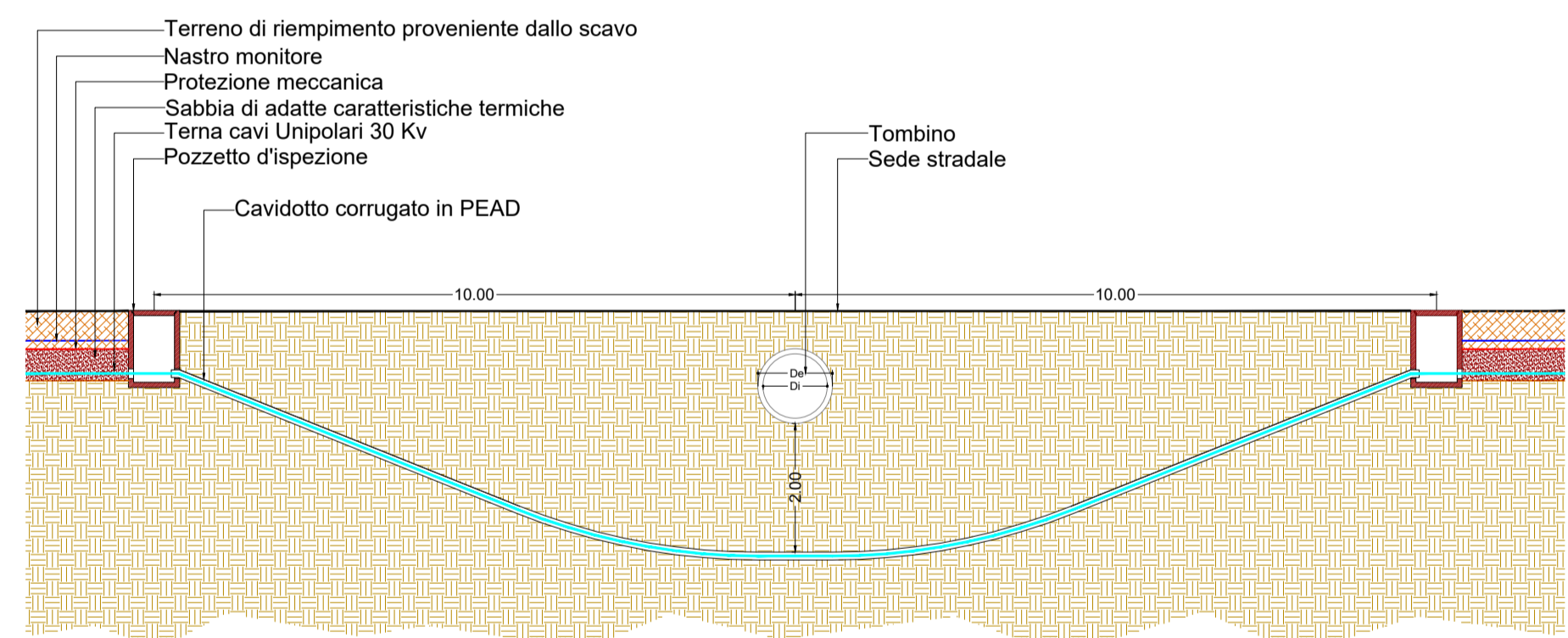


| Indicativo interferenza | Comune | Foglio | Particella adiacente | Contrada | Denominazione impianto | Particolare risoluzione interferenza | Opera interferente | Corso d'acqua proprietà del Demanio | Corso d'acqua pubblica non individuato nelle mappe catastali | Corso d'acqua pubblica non individuato nelle mappe catastali | Numero d'ordine elenco acque | Localizzazione UTM zone 33N (EPSG: 25833) |
|-------------------------|---------------|----------|----------------------|-------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|------------------------------|---|
| Opere interrate | | | | | | | | | | | | |
| I-01 | San Cipirello | 11 | 261, 255, 486 | Percianotta | Affluente burrone Tanuzzi est | 01 | Cavidotto su alveo naturale | NO | NO | SI | np | 341.539,51 4.200.694,28 |
| I-02 | San Cipirello | 11 | 85 | Percianotta | Impluvio naturale | 03 | Tombino su alveo naturale | NO | NO | SI | np | 341.777,69 4.200.354,64 |
| I-03 | San Cipirello | 11 | 82, 296 | Percianotta | Impluvio naturale | 02 | Tombino su alveo naturale | NO | NO | SI | np | 341.578,06 4.200.089,00 |
| I-04 | San Cipirello | 15 | 2, 20, 503 | Percianotta | Impluvio naturale | 02 | Tombino su alveo naturale | NO | NO | SI | np | 341.634,48 4.200.019,35 |
| I-05 | San Cipirello | 11 15 | 210 324 | Percianotta | Impluvio naturale | 02 | Cavidotto su tombino esistente | NO | NO | SI | np | 341.947,28 4.199.852,61 |
| cavidotti aerei | | | | | | | | | | | | |
| IA-01 | Monreale | 116 | 114, 249 | Percianotta | Belice Destro | 04 | Alvio Naturale | SI | NO | NO | | 343057,43 4199252,21 |
| IA-02 | Monreale | 116 | 539 | Percianotta | Affluente Fiume Grande (Belice Destro) | 04 | Alvio Naturale | SI | NO | NO | | 343886,11 4199078,90 |
| IA-03 | Monreale | 125 | 185 | Percianotta | Fiume Grande (Belice Destro) | 04 | Alvio Naturale | SI | NO | NO | | 344231,74 4198937,39 |
| IA-04 | Monreale | 127 | 127, 134 | Frisella | Affluente Fosso Della Patria | 04 | Alvio Naturale | SI | NO | NO | | 348325,01 4197087,36 |
| IA-05 | Monreale | 127 | 24, 127 | Frisella | Affluente Fosso Della Patria | 04 | Alvio Naturale | SI | NO | NO | | 348542,59 4197014,18 |
| IA-06 | Monreale | 127 | 2, 142 | Pioppo | Affluente Vallone dell'Aquila | 04 | Alvio Naturale | SI | NO | NO | | 349168,19 4196770,70 |
| IA-07 | Monreale | 127 | 144 | Pioppo | Vallone dell'Aquila | 04 | Alvio Naturale | SI | NO | NO | | 349224,92 4196641,78 |

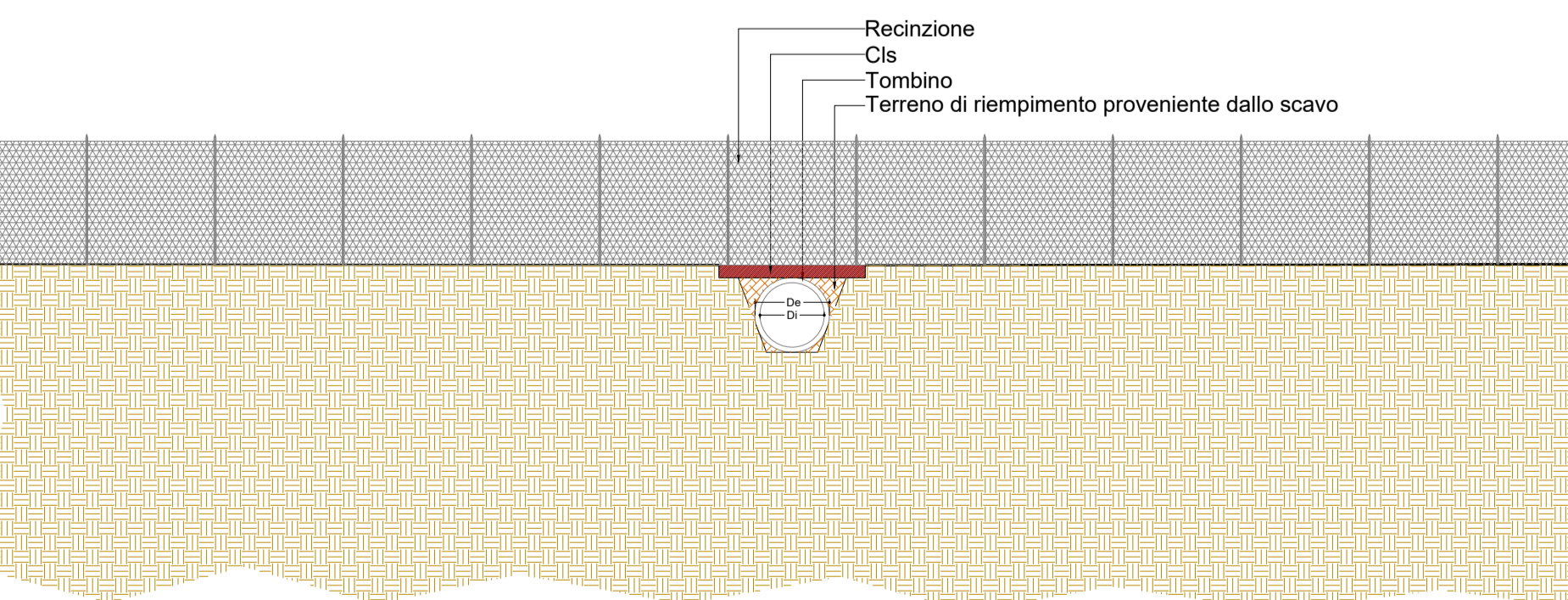
| Dimensioni alvei di interferenza | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|----------|---------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|------|------|------|------|----|-------|
| I-01 | San Cipirello | 11 | 261, 255, 486 | Percianotta | Affluente burrone Tanuzzi est | Cavidotto su alveo naturale | Trapezia | cls | 0,50 | 0,80 | 0,50 | 70 | 10,4% |
| I-02 | San Cipirello | 11 | 85 | Percianotta | Impluvio naturale | Tombino su alveo naturale | Circolare | PEAD | 1,20 | 1,00 | | 70 | 9,5% |
| I-03 | San Cipirello | 11 | 82, 296 | Percianotta | Impluvio naturale | Tombino su alveo naturale | Circolare | PEAD | 1,30 | 1,20 | | 70 | 11,5% |
| I-04 | San Cipirello | 15 | 2, 20, 503 | Percianotta | Impluvio naturale | Tombino su alveo naturale | Circolare | PEAD | 2,20 | 2,10 | | 70 | 4,0% |
| I-05 | San Cipirello | 11 15 | 210 324 | Percianotta | Impluvio naturale | Cavidotto su tombino esistente | Circolare | cls | 1,10 | 1,00 | | 70 | 5,2% |



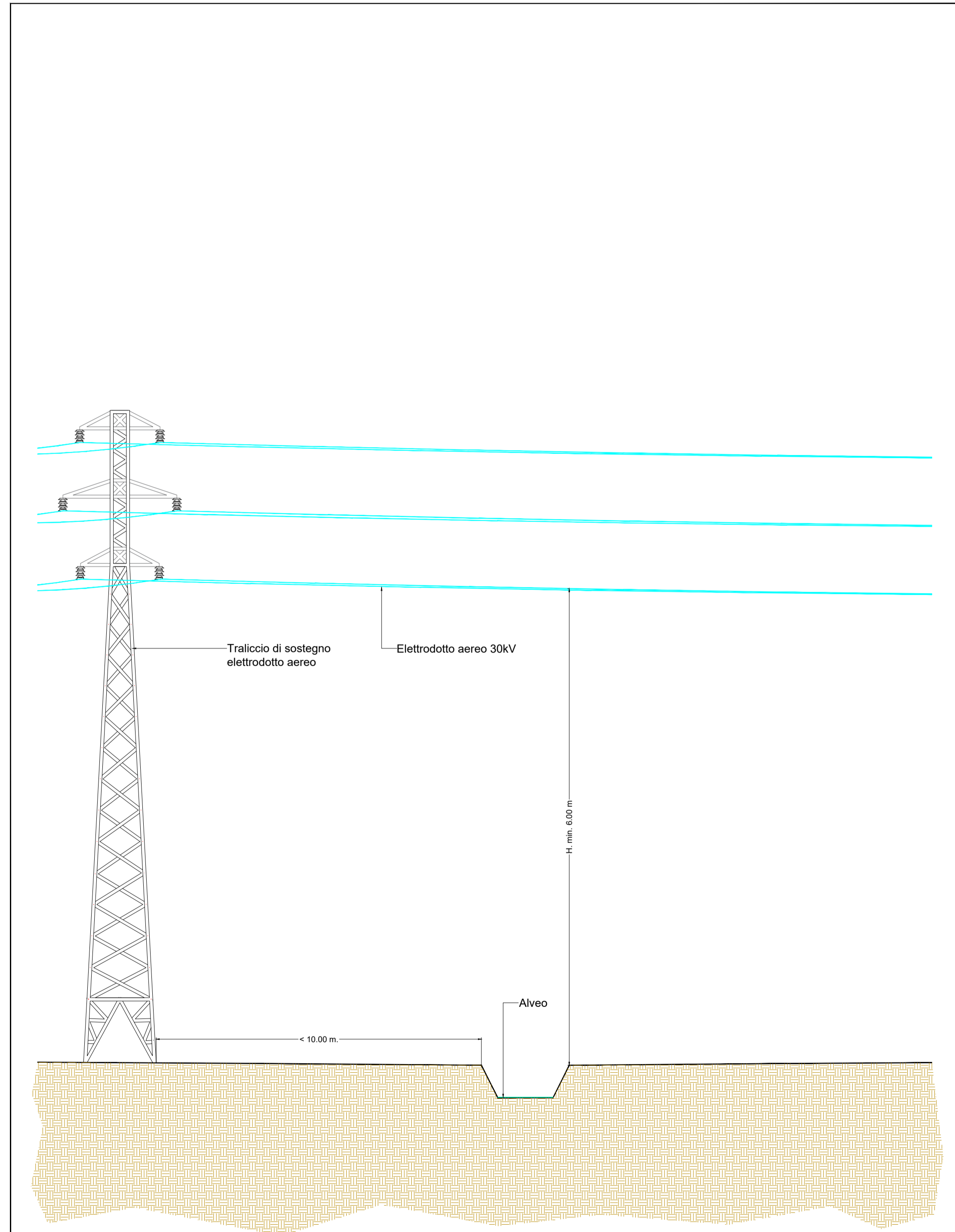
01 - Sezione tipo attraversamento alveo a mezzo di trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) - scala 1:100



02 - Sezione tipo attraversamento tombino a mezzo di trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) - scala 1:100



03 - Sezione tipo attraversamento alveo per recinzione - scala 1:100



04 - Sezione tipo attraversamento alveo a mezzo di elettrodotto aereo - scala 1:100

REGIONE SICILIA
 COMUNE DI SAN CIPIRELLO
 COMUNE DI MONREALE
 COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI

PROGETTO:
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltico denominato "PV San Cipirello" di Pn pari a 50,340 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 24 MWh, da realizzarsi nel Comune di San Cipirello (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE:
 DREN SOLARE 11 s.r.l.
 SORESINA (CR)
 VIA PIETRO TRIBOLDI 4 CAP 26015
 PIVA 01785240191

ELABORATO:
 Particolari risoluzione interferenze cavidotti

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto

Data: 31-07-2023 Rev. 00 Data Revisione 31-07-2023 Descrizione emissione

Scala: 1/100
 Tavola: 03.F