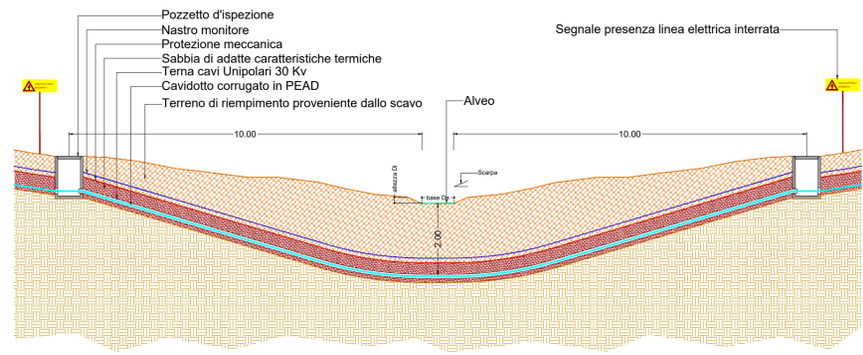
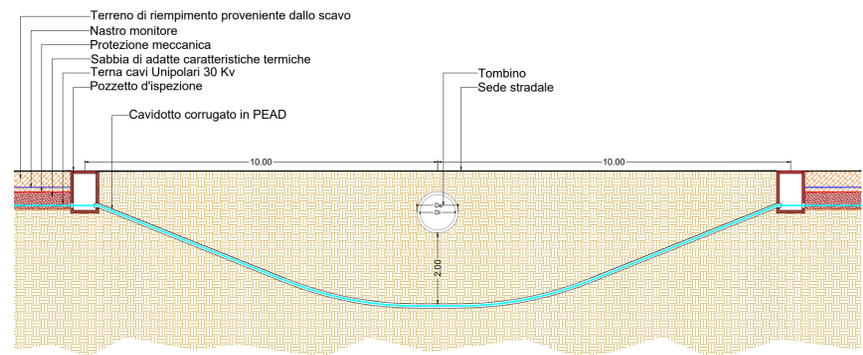


Indicativo interferenza	Comune	Foglio	Particella adiacente	Contrada	Denominazione impianto	Particolare risoluzione interferenza	Opera interferente	Corso d'acqua proprietà del Demanio	Corso d'acqua pubblica non individuato nelle mappe catastali	Corso d'acqua pubblica non individuato nelle mappe catastali	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

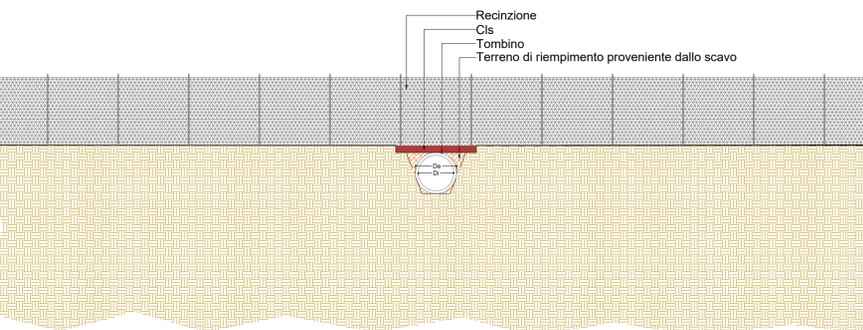
Dimensioni alvei di interferenza													
I-01	San Cipirello	11	261, 255, 486	Percianotta	Affluente burrone Tanuzzi est	Cavidotto su alveo naturale	Trapezia	cls	0,50	0,80	0,50	70	10,4%
I-02	San Cipirello	11	85	Percianotta	Impluvio naturale	Tombino su alveo naturale	Circolare	PEAD	1,20	1,00		70	9,5%
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%



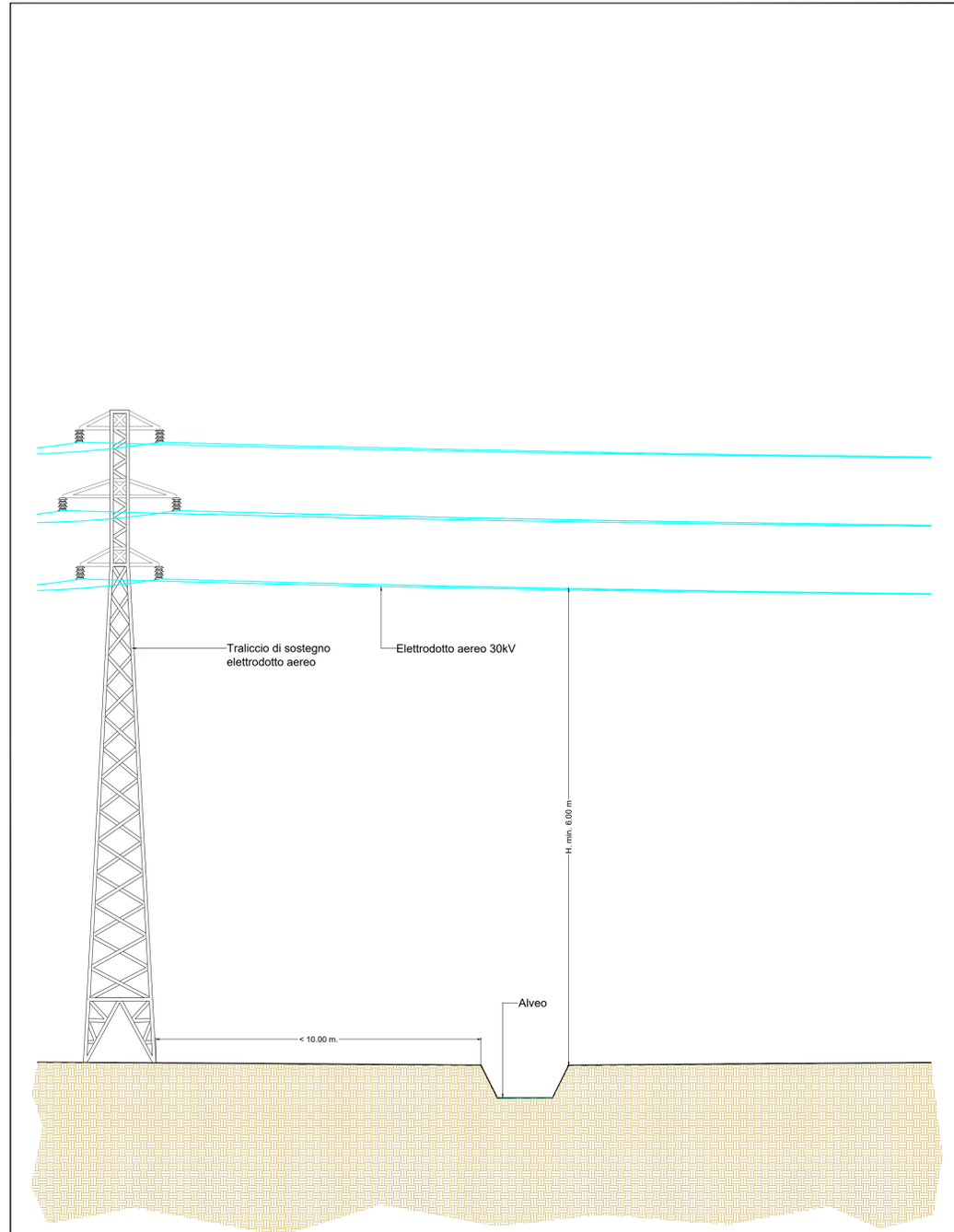
01 - Sezione tipo attraversamento alveo a mezzo di trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) - scala 1:100



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 elettrodotta 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 Scala: 1/100

Tavola: **03.F**

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