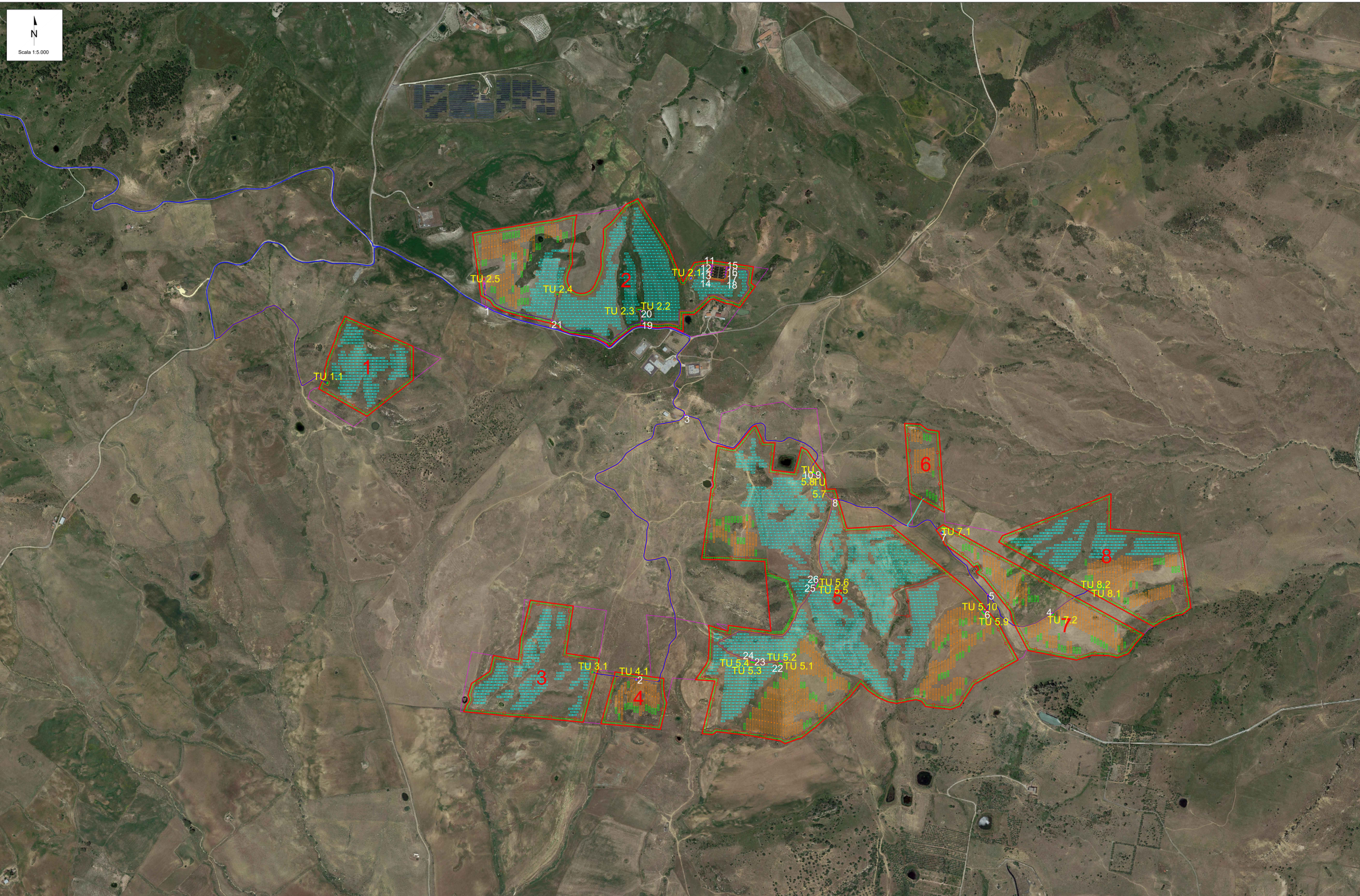


# PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA



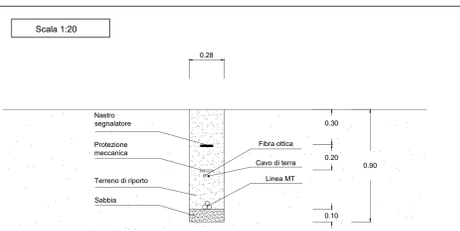
## LEGENDA

- Area di impianto
- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Cancelli di accesso
- Strutture Tracker 2x30
- Strutture Tracker 2x15
- Strutture Fisse 2x10
- Cabina di raccolta
- Fascia di mitigazione 10 m
- TU 3000 kVA
- TU 2000 kVA
- TU 1600 kVA
- TU 1200 kVA
- PCS 2MVA
- Container BESS - 5 MWh
- Cabina SCADA

## TABELLA TRATTI CAVIDOTTI

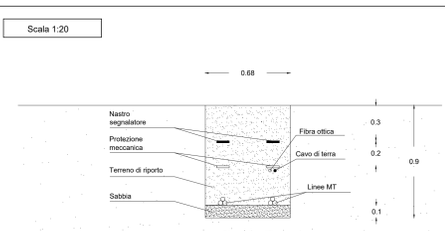
TRATTO	SEZIONE	LUNGHEZZA [m]
TU1.1 - 1	A-A	2062,43
TU3.1 - 2	A-A	154,63
TU4.1 - 2	B-B	2,5
2 - 3	A-A	1396
TU8.1 - TU8.2	A-A	1
TU8.2 - 4	A-A	164
TU7.2 - 4	B-B	4
4 - 5	A-A	292,45
5 - 6	B-B	65,68
6 - TU5.9	A-A	6,7
TU5.9 - TU5.10	A-A	1
TU5.10 - 6	A-A	6,5
5 - 7	A-A	274
TU7.1-7	B-B	9
7-8	A-A	433,6
8-9	C-C	122,6
9-TU5.7	B-B	2,6
9-10	C-C	8,3
10-TU5.8	B-B	3
10-3	C-C	703,73
3-1	D-D	1105,87
TU2.1-11	A-A	104
11-12	A-A	5,85
12-13	A-A	10,03
13-14	A-A	10,02
14-PCS1	A-A	14,63
12-PCS4	B-B	5,49
13-PCS3	B-B	5,49
14-PCS2	B-B	5,49
11-15	B-B	51,85
15-16	A-A	6,32
16-17	A-A	9,87
17-18	A-A	9,89
18-PCSS	A-A	14,68
16-PCSS	B-B	5,55
17-PC57	B-B	5,55
18-PC56	B-B	5,55
15-19	C-C	607,5
TU5.1-22	A-A	11,2
22-TU5.2	A-A	5,2
22-23	B-B	87,5
TU5.3-23	B-B	4
23-24	B-B	7
24-TU5.4	B-B	4
24-25	B-B	4
24-TU5.5	B-B	587
25-TU5.5	B-B	3
25-26	B-B	7
26-TU5.6	B-B	3
26-8	B-B	312,7
19-20	B-B	37,75
20-TU2.2	A-A	2
TU2.2-TU2.3	A-A	1
TU2.3-20	A-A	9,3
19-21	C-C	358,64
TU2.4-21	B-B	92
21-CABINA	D-D	274,81
1-CABINA	E-E	74,17
TU2.5-CABINA	A-A	32,21
1 - CABINA MT/AT	E-E	9115,24

SEZ.A-A - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 1 TERNA DI CAVI



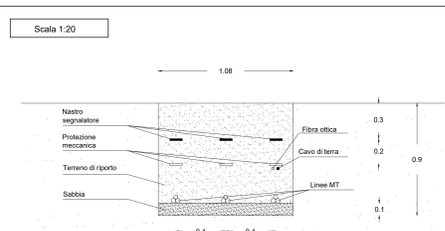
**NOTE:**  
Misure espresse in metri;  
Le modalità di posa dei cavidotti all'interno dello scavo avverranno in accordo alle specifiche tecniche vigenti.

SEZ.B-B - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 2 TERNE DI CAVI



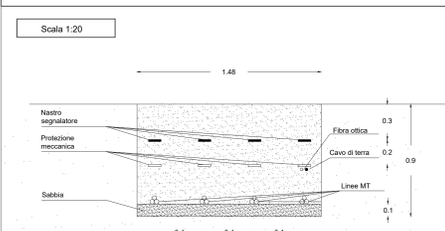
**NOTE:**  
Misure espresse in metri;  
Le modalità di posa dei cavidotti all'interno dello scavo avverranno in accordo alle specifiche tecniche vigenti.

SEZ.C-C - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 3 TERNE DI CAVI



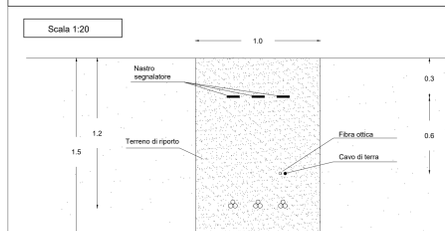
**NOTE:**  
Misure espresse in metri;  
Le modalità di posa dei cavidotti all'interno dello scavo avverranno in accordo alle specifiche tecniche vigenti.

SEZ.D-D - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 4 TERNE DI CAVI



**NOTE:**  
Misure espresse in metri;  
Le modalità di posa dei cavidotti all'interno dello scavo avverranno in accordo alle specifiche tecniche vigenti.

SEZ.E-E - CAVIDOTTO MT INTERRATO - 5 TERNE DI CAVI



**NOTE:**  
Misure espresse in metri;  
Le modalità di posa dei cavidotti all'interno dello scavo avverranno in accordo alle specifiche tecniche vigenti.

DD	20/12/2022	EMMISSIONE	M. Gallo
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. Fata
PREPARED	DATE	DESCRIPTION	APPROVED
PROJECT:		IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGROVOLTICA DI POTENZA DI PICCO PARI A 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"	
CLIENT:		TROINA SOLAR 2 S.R.L.	
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
Company	A0	VARIE	1:1
SHEET: 1 di 2			
TITLE: PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA			
CLIENT VALIDATION			
UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE:		
Basic Design	TROINGTA07100		