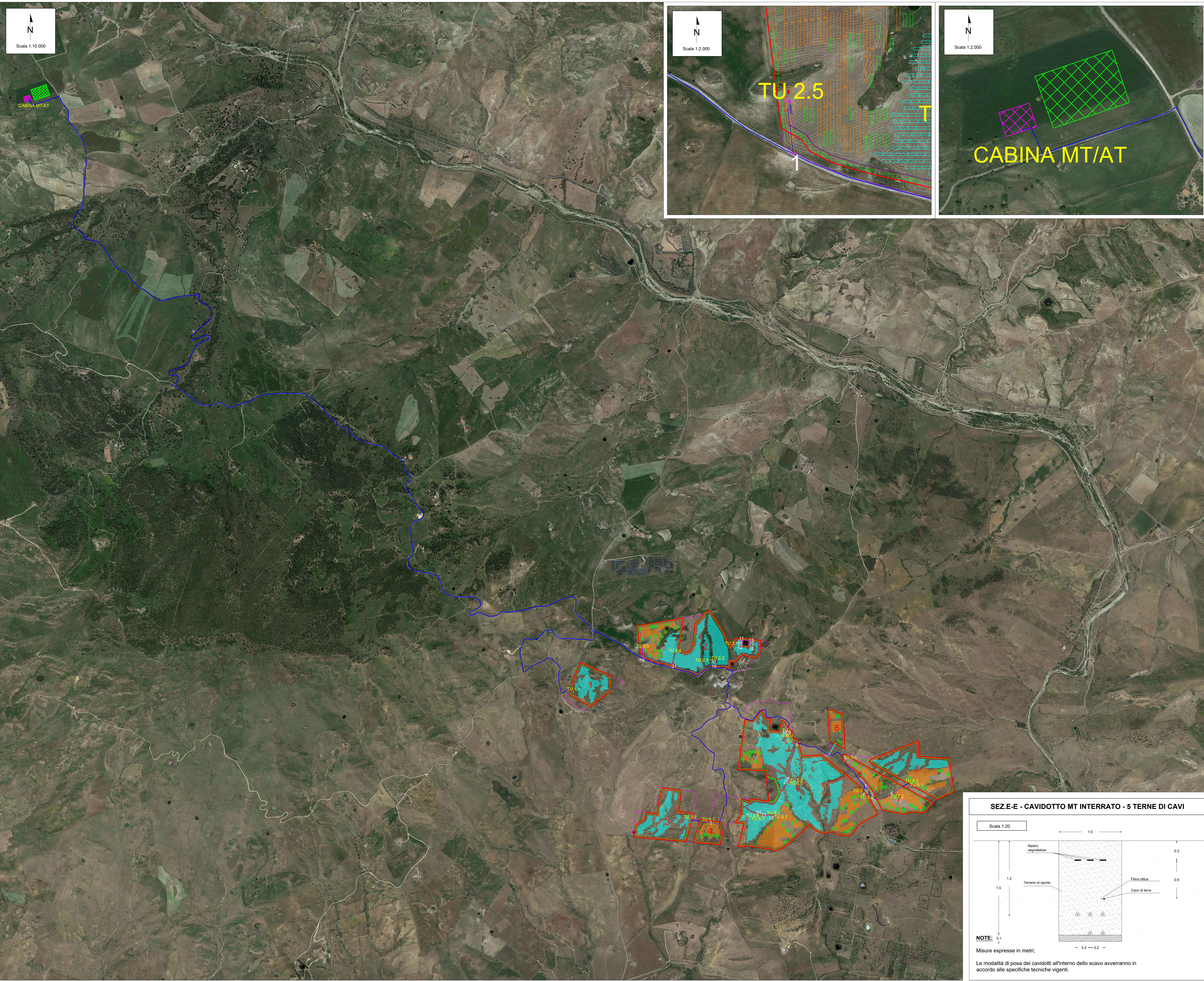


PLANIMETRIA DEI CAVIDOTTI DI IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE SEZIONI DI POSA - TRATTO DA CABINE DI RACCOLTA E SCADA VERSO CABINA MT/AT E SSE

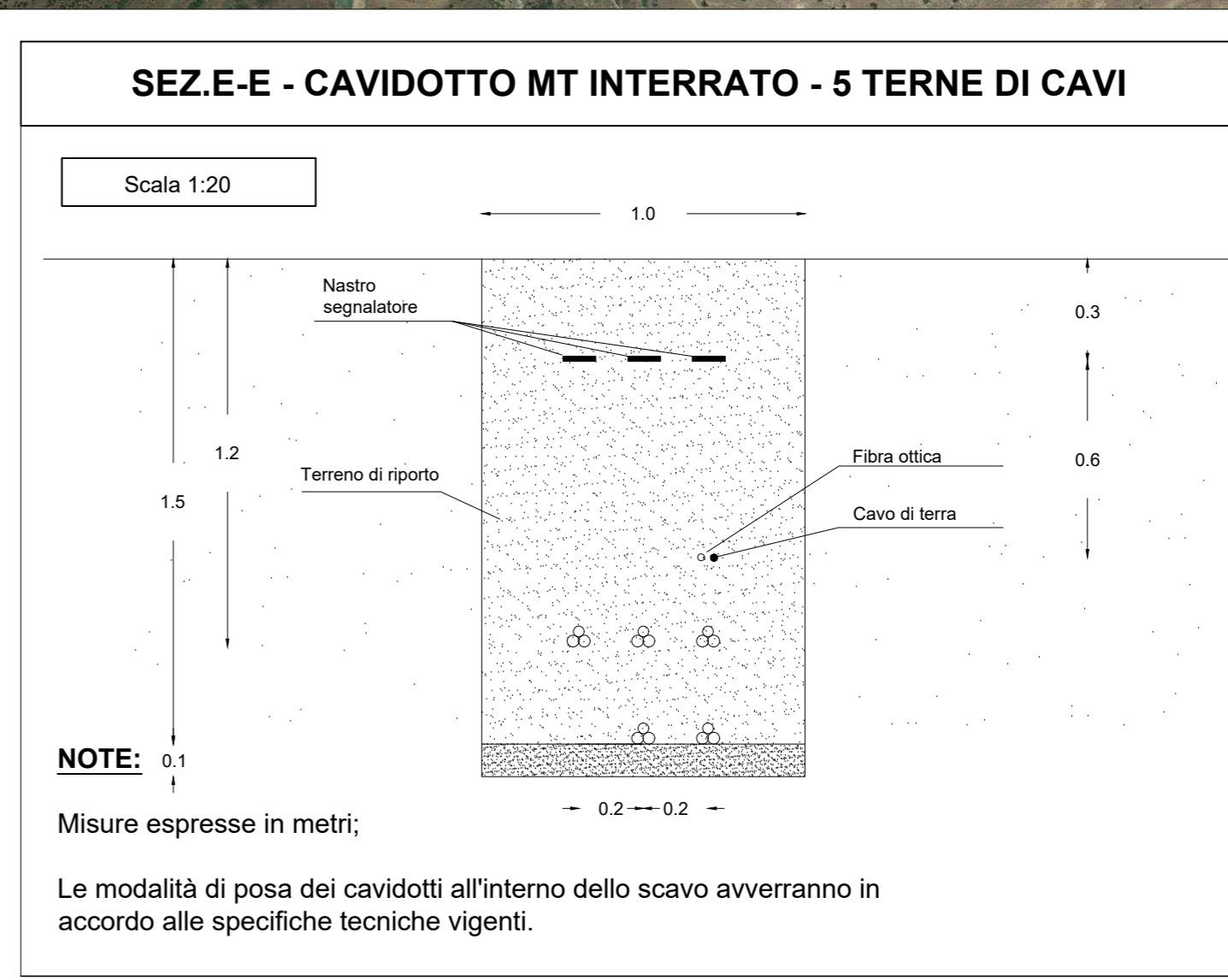


LEGGENDA

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

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-PCS5	A-A	14,68
16-PCS8	B-B	5,55
17-PCS7	B-B	5,55
18-PCS6	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	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-CABIA	E-E	74,17
TU2.5-CABINA	A-A	32,21
1 - CABINA MT/AT	E-E	9115,24



DD	20/12/2022	EMMISSIONE	M. Gallo
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. Fata
wsp GOLDER		PROJECT:	IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGROVOLTAICA DI POTENZA DI PICCO pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"
TROINA SOLAR 2 S.R.L.		CLIENT VALIDATION	Basic Design
TROINGTA07100		UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE: