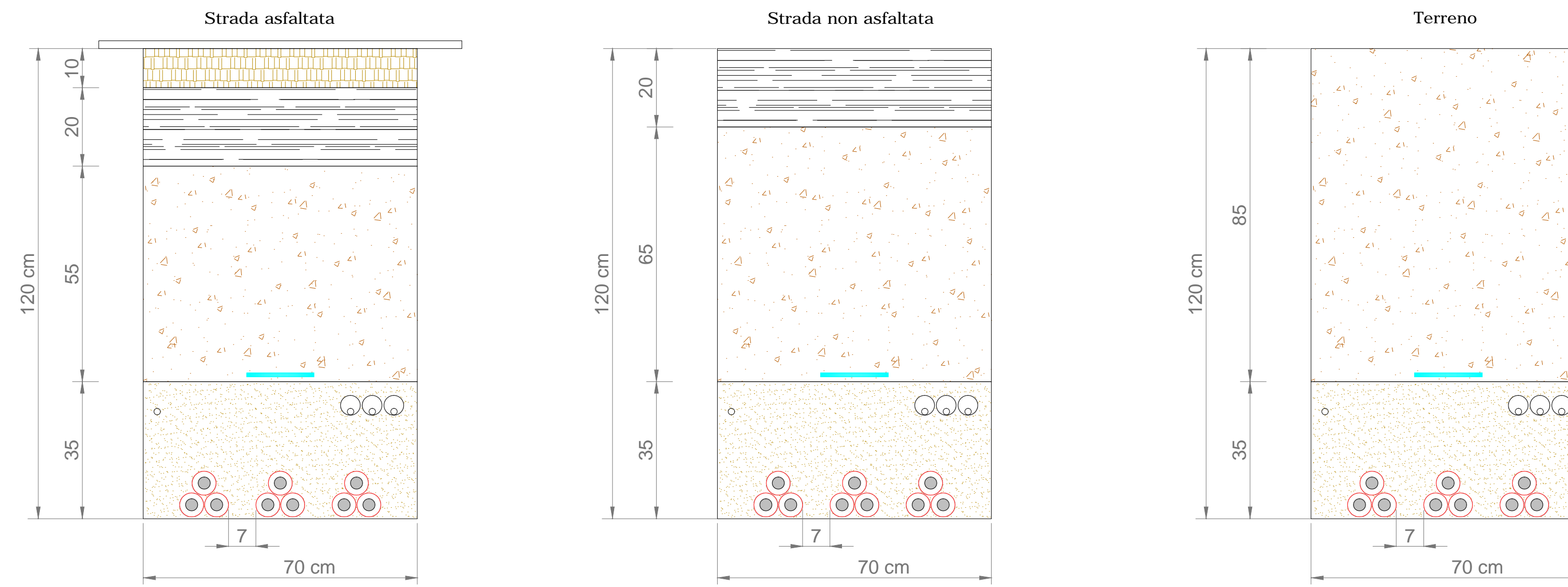
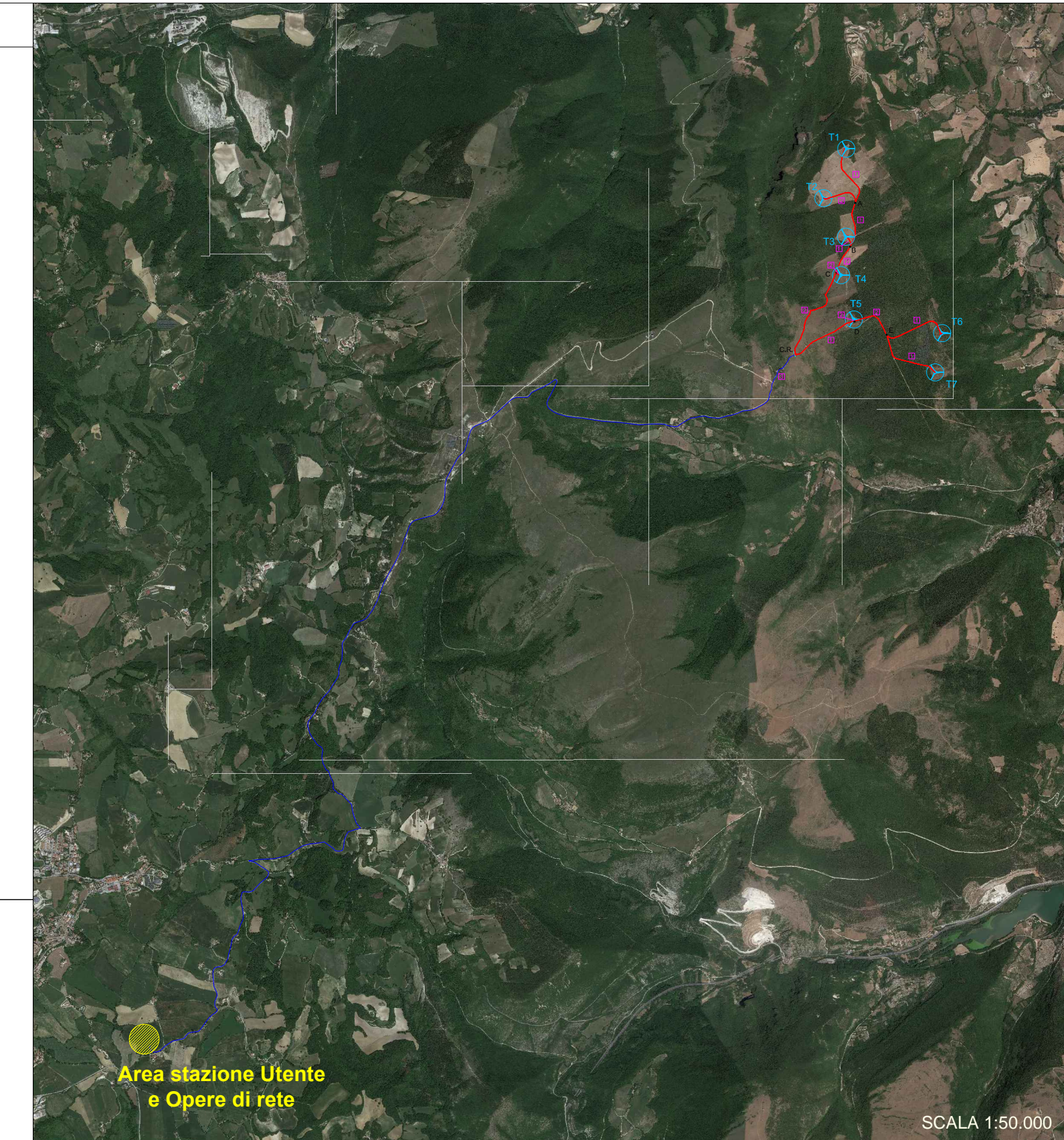
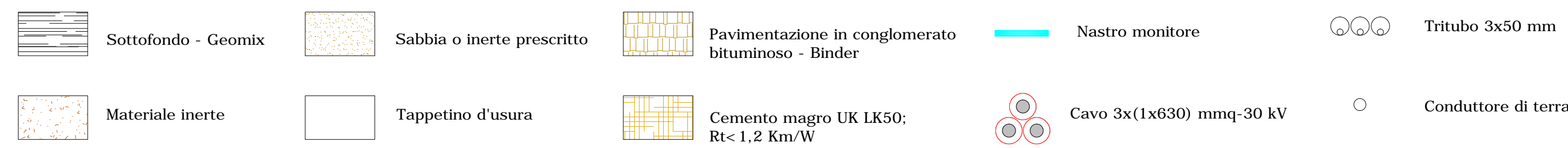


TIPOLOGIA DI SCAVO DEL CAVIDOTTO DI EVACUAZIONE IN MT



Legenda

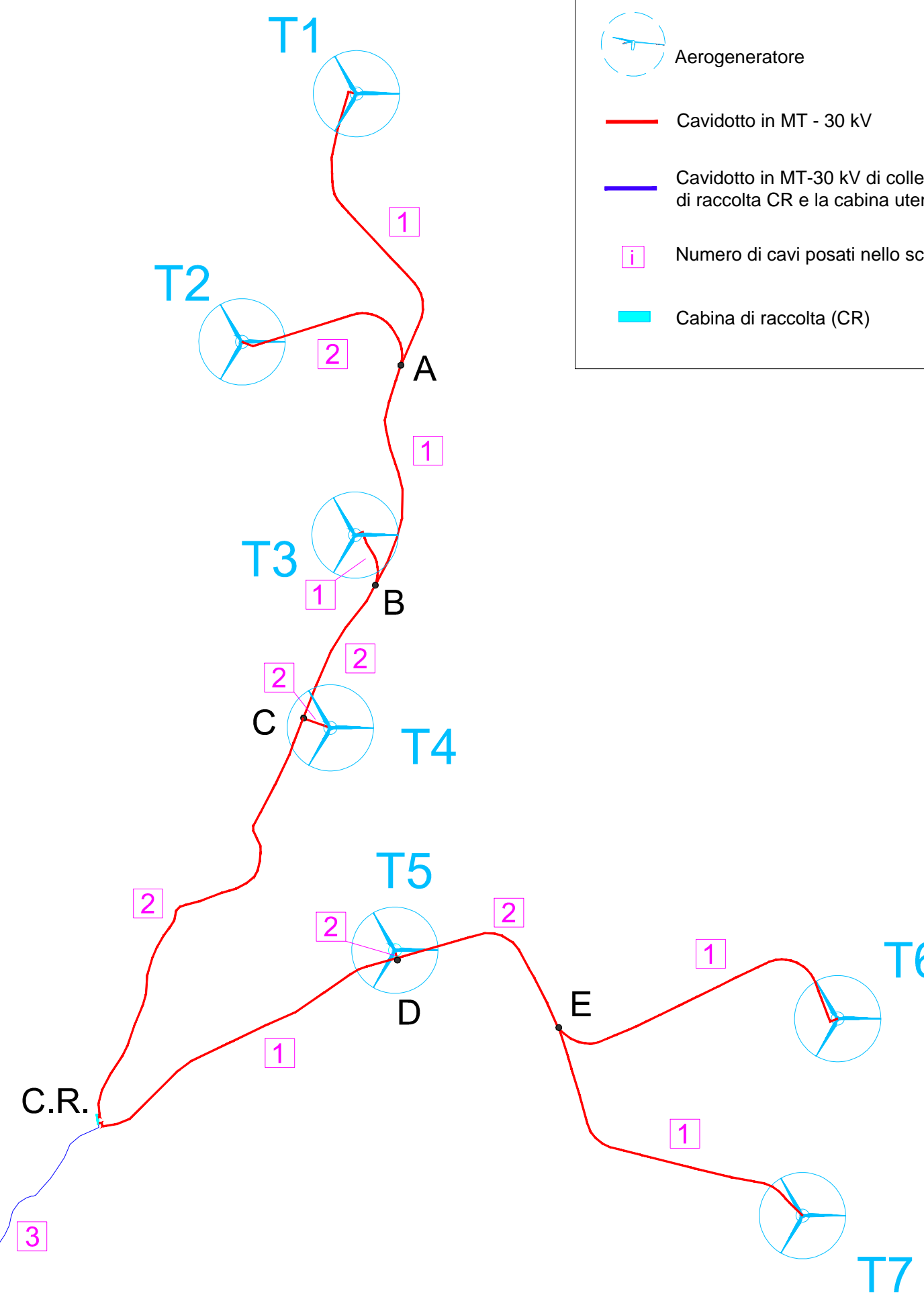


Collegamento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Profondità [m]	Volume [mc]	N° cavi per scavo
T1-A	635	0,6	1,2	457,2	1
A-T2	400	0,6	1,2	288	2
A-B	450	0,6	1,2	324	1
B-T3	125	0,6	1,2	90	1
B-C	290	0,6	1,2	208,8	2
C-T4	60	0,6	1,2	43,2	2
C-CR	950	0,6	1,2	684	2
CR-D	690	0,6	1,2	496,8	1
D-T5	15	0,6	1,2	10,8	2
D-E	435	0,6	1,2	313,2	2
E-T6	670	0,6	1,2	482,4	1
E-T7	675	0,6	1,2	486	1
CR-SU	12950	0,7	1,2	10878	3
<b>TOTALE SCAVI:</b>	<b>18345</b>			<b>14762,4</b>	

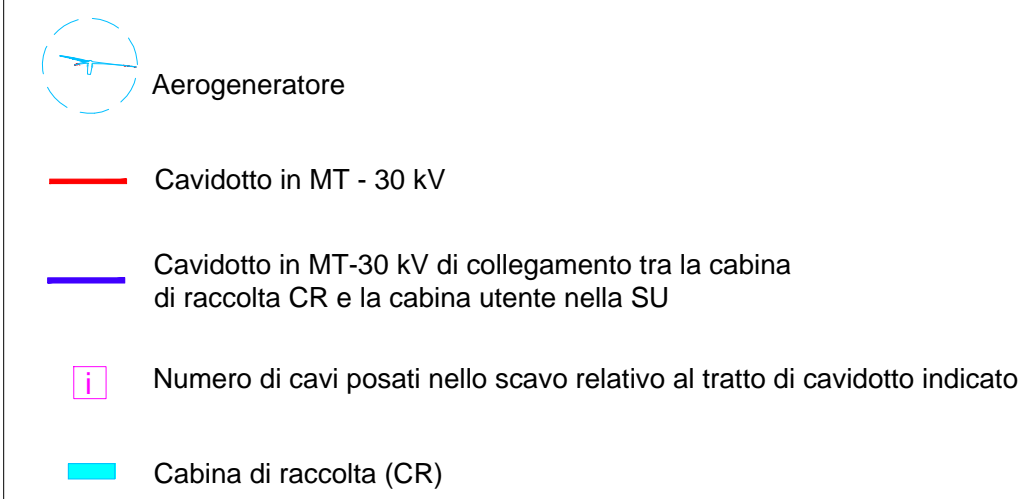
Collegamento	Tipologia di cavo MT - 30 kV	Lunghezza cavi [m]
Turbina T1 - Turbina T2	3x95	1065
Turbina T3 - Turbina T4	3x95	505
Turbina T6 - Turbina T5	3x95	1150
Turbina T7 - Turbina T5	3x95	1155
Turbina T2 - CR	3x240	1670
Turbina T4 - CR	3x185	1040
Turbina T5 - CR	3x(1x400)	735
CR-SU	3x(3x1x500)	13000

CAVO CORDATO AD ELICA VISIBILE - ARP1H5(AR)EX	
Sezione cavo [mmq]	Lunghezza cavo [m]
3x95	3875
3x185	1040
3x240	1670

CAVO UNIPOLARE - ARP1H5(AR)E	
Sezione cavo [mmq]	Lunghezza terna di cavi [m]
3x(1x400)	735
3x(3x1x500)	39000



Legenda



SCALA 1:10.000

**REGIONE MARCHE**  
Comuni di San Severino Marche e Serrapetrona (MC)  
**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 36,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo e Camerino (MC)

TITOLO  
**Planimetria reti elettriche**

PROGETTAZIONE	PROPONENTE
 SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004	 Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma C.F. e P.IVA 15604711000

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	24/06/2022	F. Lauretti	Bartolazzi	F.O. Renewables	Planimetria reti elettriche

N° DOCUMENTO	FLS-SSV-IE.09	SCALA	varie	FORMATO	A1
--------------	---------------	-------	-------	---------	----