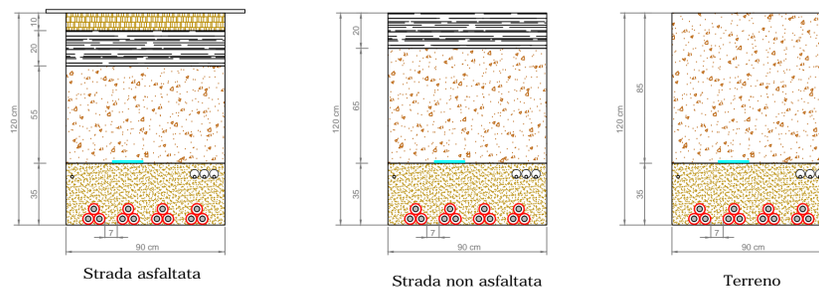


Legenda

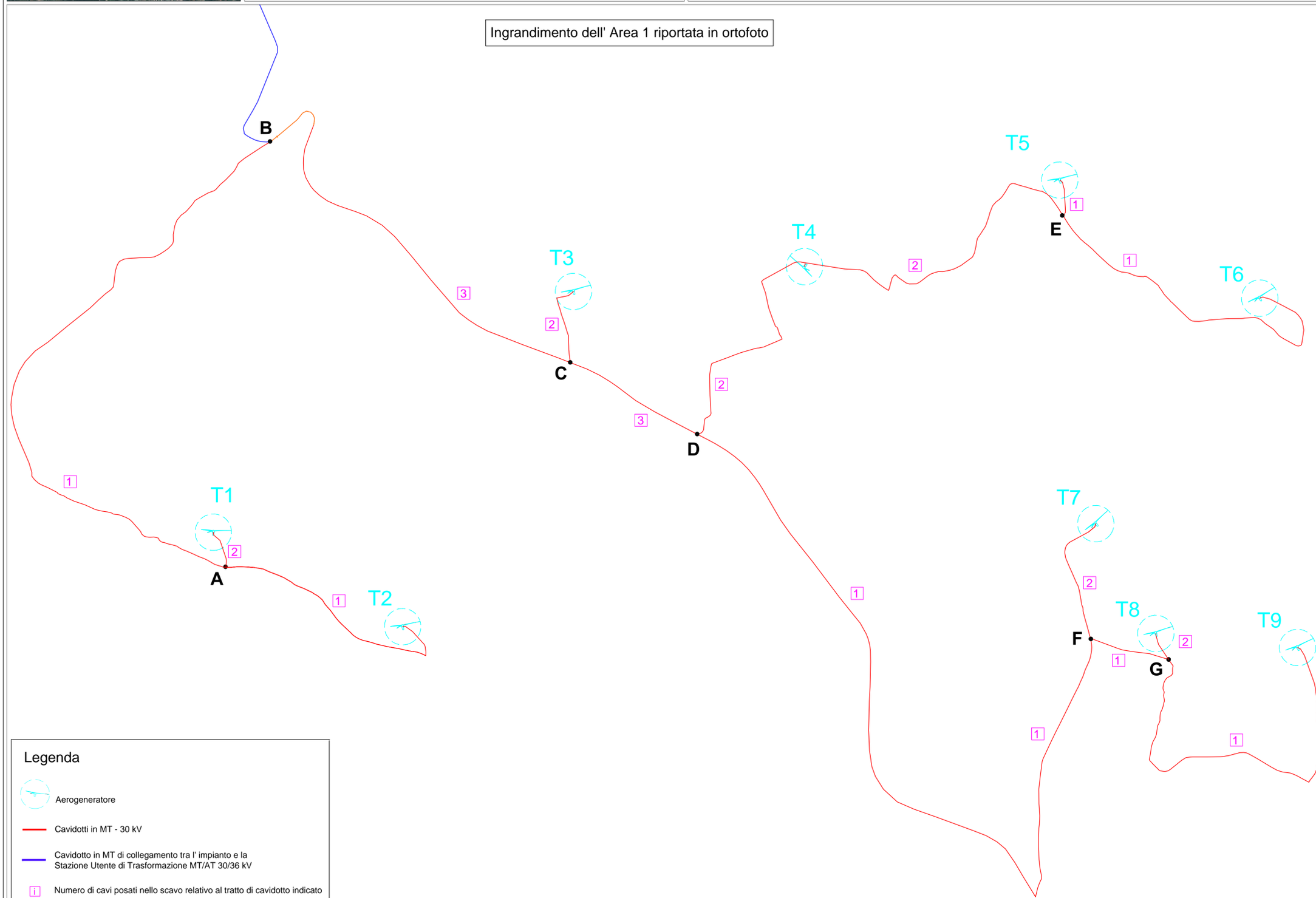
- Sottofondo - Geomix
- Materiale inerte
- Pavimentazione in conglomerato bituminoso - Binder
- Cemento magro UK LK50; Rt < 1,2 Km/W
- Sabbia o inerte prescritto
- Tappetino d'usura
- Nastro monitor
- Cavo 3x(1x630) mmq-30 kV

TIPOLOGIA DI SCAVO DEL CAVIDOTTO EVACUAZIONE IN MT



Collegamento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Profondità [m]	Volume [mc]	N° cavi per scavo
T1-A	190	0,5	1,2	114	2
A-T2	2310	0,5	1,2	1386	1
A-B	3220	0,5	1,2	1932	1
B-SU	8500	0,9	1,2	9180	4
B-C	2100	0,7	1,2	1764	3
C-T3	400	0,5	1,2	240	2
C-D	680	0,7	1,2	571,2	3
D-T4	1220	0,5	1,2	732	2
T4-E	1600	0,5	1,2	960	2
E-T5	180	0,5	1,2	108	1
E-T6	1700	0,5	1,2	1020	1
T7-F	630	0,5	1,2	378	2
F-G	380	0,5	1,2	228	1
T8-G	130	0,5	1,2	78	2
G-T9	2000	0,5	1,2	1200	1
F-D	4140	0,5	1,2	2484	1
TOTALE SCAVI:	29380			22375,2	

Ingrandimento dell' Area 1 riportata in ortofoto



Collegamento	Tipologia di cavo MT - 30 kV	Lunghezza cavi [m]
Turbina T2 - Turbina T1	3x185	2520
Turbina T5 - Turbina T3	3x185	4100
Turbina T6 - Turbina T4	3x185	3320
Turbina T9 - Turbina T8	3x240	2150
Turbina T8 - Turbina T7	3x300	1160
Turbina T1 - SU	3x(1x630)	11930
Turbina T3 - SU	3x(1x630)	11020
Turbina T4 - SU	3x(1x630)	12520
Turbina T7 - SU	3x(1x630)	16070

CAVO CORDATO AD ELICA VISIBILE - ARP1H5(AR)EX	
Sezione cavo [mmq]	Lunghezza cavo [m]
3x185	9940
3x240	2150
3x300	1160

CAVO UNIPOLARE - ARP1H5(AR)E	
Sezione cavo [mmq]	Lunghezza tema di cavi [m]
3x(1x630)	51540

REGIONE MOLISE
Comune di Sant'Elia a Pianisi (CB)
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 41,4 MW sito nei comuni di Sant'Elia a Pianisi (CB) e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Monacilioni, Ripabottoni e Morrone del Sannio

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	 Sorgenia Renewables Srl Codice Fiscale e Partita Iva: 10300050969 Indirizzo PEC: sorgenia.renewables@legaimail.it Sede legale: via Alessandro Algardi 4, 20148 Milano

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	29/08/2022	Lauretti F.	Bartolazzi	Sorgenia Renewables	Planimetria reti elettriche

N° DOCUMENTO	SCALA	FORMATO
SRG-SLP-IE.07	--	A1

- Legenda**
- Aerogeneratore
 - Cavidotti in MT - 30 kV
 - Cavidotto in MT di collegamento tra l' impianto e la Stazione Utente di Trasformazione MT/AT 30/36 kV
 - Numero di cavi posati nello scavo relativo al tratto di cavidotto indicato