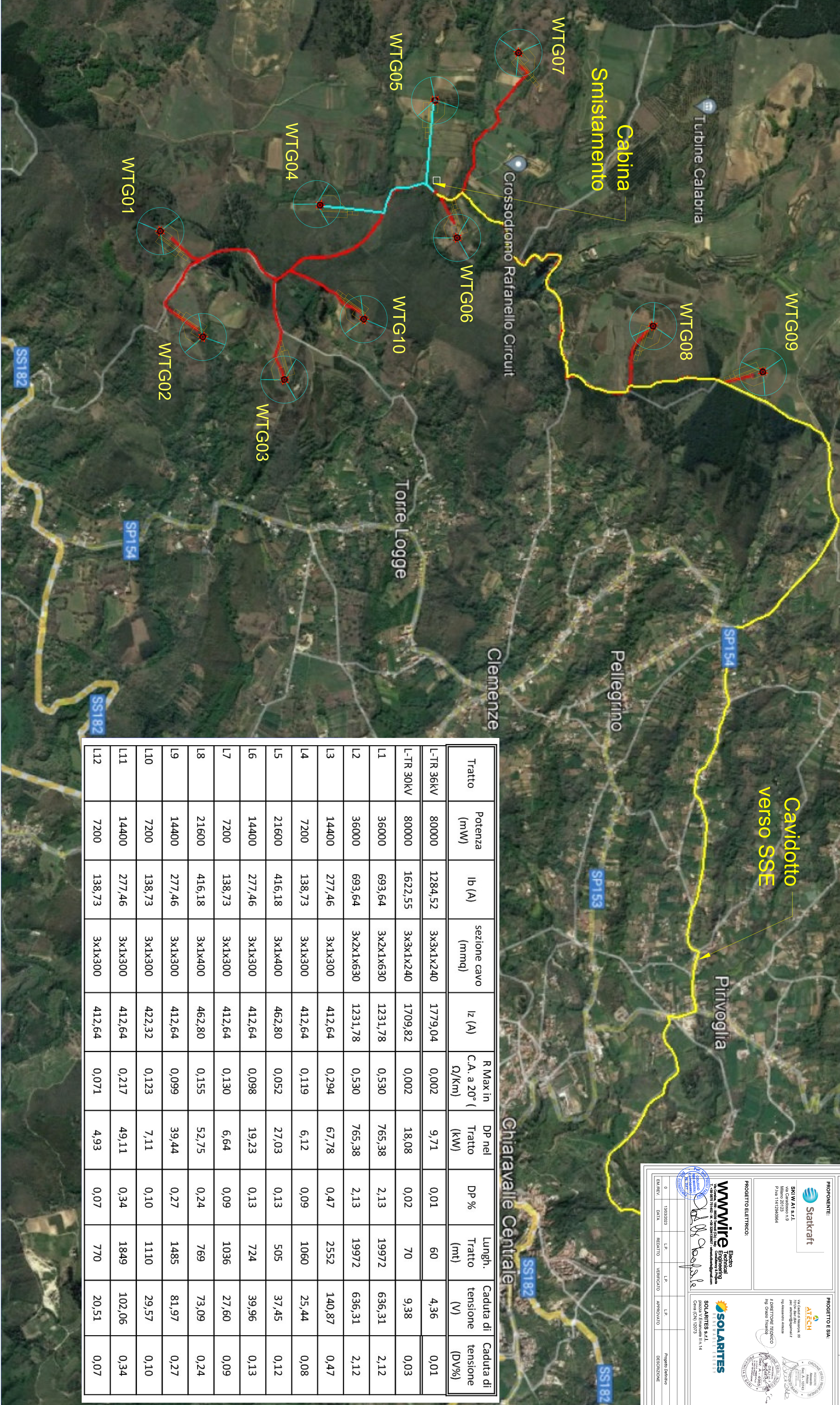


- Tratto con una terna di cavi da 400mm²
- Tratto con una terna di cavi da 300mm²
- Tratto con due terna di cavi da 630mm²



**Cavidotto
verso SSE**

Tratto	Potenza (mW)	Ib (A)	sezione cavo (mmq)	Iz (A)	R Max in C.A. a 20° (Ω/km)	DP nel Tratto (kW)	DP %	Lungh. Tratto (mt)	Caduta di tensione (V)	Caduta di tensione (DV%)
L-TR 36kV	80000	1284,52	3x3x1x240	1779,04	0,002	9,71	0,01	60	4,36	0,01
L-TR 30kV	80000	1622,55	3x3x1x240	1709,82	0,002	18,08	0,02	70	9,38	0,03
L1	36000	693,64	3x2x1x630	1231,78	0,530	765,38	2,13	19972	636,31	2,12
L2	36000	693,64	3x2x1x630	1231,78	0,530	765,38	2,13	19972	636,31	2,12
L3	14400	277,46	3x1x300	412,64	0,294	67,78	0,47	2552	140,87	0,47
L4	7200	138,73	3x1x300	412,64	0,119	6,12	0,09	1060	25,44	0,08
L5	21600	416,18	3x1x400	462,80	0,052	27,03	0,13	505	37,45	0,12
L6	14400	277,46	3x1x300	412,64	0,098	19,23	0,13	724	39,96	0,13
L7	7200	138,73	3x1x300	412,64	0,130	6,64	0,09	1036	27,60	0,09
L8	21600	416,18	3x1x400	462,80	0,155	52,75	0,24	769	73,09	0,24
L9	14400	277,46	3x1x300	412,64	0,099	39,44	0,27	1485	81,97	0,27
L10	7200	138,73	3x1x300	422,32	0,123	7,11	0,10	1110	29,57	0,10
L11	14400	277,46	3x1x300	412,64	0,217	49,11	0,34	1849	102,06	0,34
L12	7200	138,73	3x1x300	412,64	0,071	4,93	0,07	770	20,51	0,07

REGIONE CALABRIA

COMUNE DI TORRE S. RAFAELLO

COMUNE DI CHIARAVALLE CENTRALE

COMUNE DI PITROVIGLIA

PROVINCIA DI CATANZARO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DA REALIZZARE NEI COMUNI DI TORRE DI ROSSIGNO (CZ) E CHIARAVALLE CENTRALE (CZ) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.N. RICADENTI NEL COMUNE DI PITROVIGLIA (CZ)

ELABORATO

PLANIMETRIA CON TRACCIATI IMPIANTISTICHE

A.16.b.1.1

PROPRIO:

Statkraft

SRW A1 S.r.l.
Via Caltanissetta n. 9
Mileto 89123
P.Iva n° 02580954

PROGETTO E SIA:

ATECH
Via S. Maria delle Grazie 55
S. Maria delle Grazie 89020
APC. direzione@atech.it
Ing. Antonino Arzuffi

SOLARITES
Via S. Maria delle Grazie 55
S. Maria delle Grazie 89020
APC. direzione@tecnica.it
Ing. Oreste Tronzo

PROGETTO ELETTRICO:

ELAB.	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	15/05/2023	L.P.	L.P.	L.P.	Progetto Definitivo