

Tratto	Potenza (mW)	Ib (A)	sezione cavo (mmq)	lz (A)	R Max in C.A. a 90° (Ω/Km)	DP nel Tratto (kW)	DP %	Lungh. Tratto (mt)	Caduta di tensione (V)	Caduta di tensione (DV%)
L-TR 36kV	45000	722,54	3x2x1x240	1186,00	0,003	4,60	0,01	60	3,60	0,01
L-TR 30kV	45000	867,00	3x2x1x240	1186,00	0,003	7,74	0,02	70	6,00	0,02
L1	33000	635,84	3x2x1x630	959,03	0,065	523,46	1,59	13300	474,74	1,58
L3	19800	381,50	3x1x300	422,32	0,132	72,45	0,37	1257	109,51	0,37
L4	13200	254,34	3x1x300	422,32	0,132	56,59	0,43	2209	128,30	0,43
L5	6600	127,17	3x1x300	422,32	0,132	5,62	0,09	878	25,50	0,08
L6	13200	381,50	3x1x300	422,32	0,132	64,99	0,49	2537	147,35	0,49
L7	13200	254,34	3x1x300	422,32	0,132	14,45	0,11	1600	65,54	0,22

Regione Calabria

COMUNE DI CENTRACHE

COMUNE DI MONTEPAONE

COMUNE DI PETRIZZI

Provincia di Catanzaro

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI DA REALIZZARE NEI COMUNI DI CENTRACHE (CZ) E MONTEPAONE (CZ) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. RICADENTI NEL COMUNE DI PETRIZZI (CZ)

DISEGNO DI DETTAGLIO

ELABORATO **A.16.B.1.1**

PROPRONENTE:

SKI 17 s.r.l.
Via Caradossio n.9
Milano 20123
P.Iva

PROGETTO E SIA:

Via Cardelli di Nassariya, 55
70124- Bari (BA)
pec: aitech@legalmail.it

Ing. Alessandro Antezza
Il DIRETTORE TECNICO
Ing. Orazio Tricarico

PROGETTO ELETTRICO:

Electro Technical Engineering
Via Conca, 160 - 20020 Terni (CN) - Italy
Consulenza & Project
T. +39 0773 711450 - M. +39 3291190077 - www.wwire.com

SOLARITES s.r.l.
piazza V. Emanuele II n.14
Ceva (CN) 12073

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	30 NOV 2022	A.C.	P.P.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo

