



Dati Cavi										
Tratto	Potenza (MW)	lb (A)	SEZ. CAVO	lz (A)	R Max	DP Tratto (kW)	DP %	Lung. Tratto	Caduta Tensione	Caduta Tensione %
L1	39600	763.01	3x2x1x630	959.03	0.065	670.47	1.69	11830	506.73	1.69
L3	19800	381.50	3x1x300	422.32	0.132	23.05	0.12	400	34.85	0.12
L4	13200	254.34	3x1x300	422.32	0.132	40.99	0.31	1600	92.93	0.31
L5	6600	127.17	3x1x300	422.32	0.132	7.17	0.11	1120	32.52	0.11
L6	19800	381.50	3x1x300	422.32	0.132	30.55	0.15	530	46.17	0.15
L7	13200	254.34	3x1x300	422.32	0.132	40.99	0.31	1600	92.93	0.31
L8	6600	127.17	3x1x300	422.32	0.132	6.66	0.10	1040	30.20	0.10

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

COM. CAVA - CAVA (MT)

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 6 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

PLANIMETRIE CON TRACCIATI RETI IMPIANTISTICHE

ELABORATO
A.16.b.1.1

PROPRONTE:

SKI 04 s.r.l.
Via Caradossio n.9
Milano 20123
P.Iva 11479190966

PROGETTO E SIA:

ATECH srl
Via Caduti di Nassirya, 55
70134 Bari (BA)
pec: atech@legaim.it
Ing. Alessandro Antezza

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Orazio Tricardo

PROGETTO ELETTRICO:

Electro Technical Engineering
Via Corallo, 100 - 40039 Formello (CN) - Italy
T. +39 0575 751452 - M. +39 3284120077 - www.ewire.it

SOLARITES

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

0	13/05/2022	L.P.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo
EM.REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE