



**LEGENDA**

Simbolo	Descrizione
	Aerogeneratore
	Piazzole
	Aerogeneratore
	Piazzola definitiva
	Piazzola temporanea
	Viabilità definitiva
	Nuova SE RTN Tema 380/36 kV
	Cabina di raccolta e BESS
	Cabina di vettoriamento

**Legenda tipologie posa cavidotti**

	TIPO 1.1 - Posa in banchina su strada asfaltata 1 tema
	TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2 tema
	TIPO 1.3 - Posa in banchina su strada asfaltata 3 tema
	TIPO 1.4 - Posa in banchina su strada asfaltata 4 tema
	TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 tema
	TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 tema
	TIPO 2.3 - Posa su pavimentazione naturale 3 tema
	TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 tema
	TIPO 3.2 - Posa in sede propria 2 tema
	TIPO 3.3 - Posa in sede propria 3 tema
	TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 tema
	TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 tema
	TIPO 5 - Posa in TOC
	TIPO 6 - Posa aerea in tubo su ponte

**Tabella tratti cavidotti**

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	
FRZ1A	2.1	505	T11a	1.1	764	T2b	T2b	5	80
A-B	2.1	2005	T14b P	2.3	1223	T2b-T2c	1.3	339	
B-C	1.1	1248	N-FRZ2	4.2	227	T2c-T2d	5	120	
FRZ2 C	3.1	195	D-FRZ2	2.2	174	T2d-T2e	1.3	125	
C-D	1.2	666	P-Q	2.1	21	T2e-T2f	1.3	1062	
D-FRZ5	4.2	200	Q-FRZ2	1.1	162	T2f-T2g	5	200	
E	2.2	1534	FRZ2-R	2.1	187	T2g-P11	1.3	1500	
F-FRZ3	2.2	234	R-S	2.2	324	P11	6	40	
F-T1a	2.2	428	S-T1a	2.3	271	P11-P12	1.3	1162	
T1a-T1b	5	80	S-FRZ12	1.2	185	P12	6	40	
T1b-T2a	2.2	135	S-C4b	1.3	348	P12-T30a	1.3	511	
T2a-T2b	5	190	C4b-T	2.4	48	T30a-T30b	5	80	
T2b-T3a	2.2	120	T-FRZ11	3.1	99	T30b-T31a	1.3	577	
T3a-T3b	5	80	L-U	1.3	45	T31a-T31b	5	80	
T3b-T4a	2.2	125	U-V	1.3	262	T31b-T31c	1.3	107	
T4a-T4b	5	80	V-W	2.3	318	T31c-T31d	5	190	
T4b-T5a	2.2	412	W-X	1.3	278	T31d-T31e	1.3	439	
T5a-T5b	5	80	X-Y15a	2.3	318	T31e-T31f	5	80	
T5b-G	2.2	231	T15b-T15c	5	80	T31f-T31g	1.3	231	
G-T6a	1.2	180	T15c-T15d	2.3	307	T31g-T31h	1.3	111	
T6a-T6b	5	80	T15d-T15e	5	100	T31h-T31i	1.3	451	
T6b-T7a	1.2	262	T15e-T15f	2.3	66	T31i-T31j	5	50	
T7a-T7b	5	80	T15f-T15g	5	80	T31j-T31k	1.3	111	
T7b-T8a	1.2	170	T15g-T15h	2.3	460	T31k-T31l	5	80	
T8a-T8b	5	80	T15h-T15i	2.3	82	T31l-T31m	1.3	784	
T8b-T9a	1.2	192	T15i-T15j	5	80	P13	6	20	
T9a-T9b	5	80	T15j-T15k	2.3	37	P13-P14	1.3	1023	
T9b-T10a	1.2	110	T15k-T15l	2.3	97	P14	6	60	
T10a-T10b	5	80	T20b-T20c	5	80	P14-T37a	5	80	
T10b-T11a	1.2	612	T20c-T21a	2.3	612	T37a-T37b	1.3	1260	
T11a-T11b	5	800	T21a-T21b	5	80	T37b-T37c	5	80	
T11b-T12b	5	150	T21b-2	2.3	1255	T37c-CV	1.3	516	
T12b-T13a	1.2	96	T2-22a	1.3	613	CV	1.2	161	
T13a-T13b	5	90	T2-22b	5	80	P14	6	60	
T13b-H	1.2	80	T2b-T23a	1.3	660	P14-T39a	1.2	301	
H-I	1.2	150	T23a-T23b	5	80	T39a-T39b	5	80	
I-J	1.2	1805	T23b-T24a	1.3	164	T39b-T40a	1.2	739	
J-L	2.1	823	T24a-T24b	5	80	T40a-T40b	5	80	
L-FRZ7	4.2	36	T24b-T25a	1.3	162	T40b-P15	1.2	220	
L-FRZ6	4.1	54	T25a-T25b	5	150	P15	6	40	
J-M	1.3	52	T25b-T26a	1.3	159	P15-SE	2.2	141	

**hoge group**  
SANTA CATHARINA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FIRENZUOLA (FI) LOC. LA BADIA - RAZZOPIANO POTENZA NOMINALE 54 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
 Ing. Andrea ANSELMI  
 Ing. Antonio Laura GORGANO  
 COORDINATORE  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
 COORDINATORE  
 Ing. Michel NAPOLI  
 geom. Ross COZZINI  
 dr. Maria Paola LOREGGIO

STUDI SPECIALISTICI  
 GEOLOGIA  
 Ing. Andrea DE CARO  
 VEGETAZIONE  
 Ing. Luigi RUFFINO LUPO  
 STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
 Ing. Gianfranco GIARDINA  
 ARCHEOLOGIA  
 Ing. Andrea DE CARO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE  
 arch. Gaetano FORMARELLI  
 arch. Andrea GIARDINA

**PD.EG.3 CAVIDOTTI**  
**EG.3.2.1 Pianimetria su base ortofoto (1/4)**

Scale: 1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	04/24	1° emissione

