



**LEGENDA**

- FRZX Aerogeneratore
- Piazzole
  - Aerogeneratore
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
- Viabilità definitiva
- Nuova SE RTN Tema 380/36 KV
- Cabina di raccolta e BESS
- Cabina di voltoreamento

**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	T1a-T1b	1.1	750	T2b-T2a	5	80
A-B	2.1	2005	T1b-T2a	1.1	850	T2a-T3a	5	120
B-C	1.1	1240	N-FRZ2	2.1	1273	T3a-T3b	1.3	135
FRZ2C	1.1	100	D-FRZ3	2.2	174	T3b-T3a	5	80
C-D	1.2	666	F-D	2.1	71	T3b-T3a	1.3	1062
F-FRZ5	1.2	300	G-FRZ5	1.1	60	T3b-T3a	5	200
E	2.2	534	FRZ5-F	2.1	187	T2b-P11	1.3	1900
F-FRZ3	2.2	234	R-R	2.2	324	P11	6	40
F-T1a	2.2	478	P11-T11	1.3	1162	P11	6	40
T1a-T1b	5	80	S-FRZ12	1.2	185	P12	6	40
T1b-T2a	2.2	135	S-CAD	1.3	388	P12-T3b	1.3	511
T2b-T2a	5	100	CAS	1.3	68	T3b-T3a	5	80
T2b-T3a	2.2	120	T-FRZ11	3.1	99	T3b-T3a	1.3	577
T3b-T3a	5	80	L-U	1.3	45	T3a-T3b	5	80
T3b-T3a	2.2	125	M-V	1.3	282	T3b-T3a	1.3	387
T4b-T3b	5	80	V-W	2.3	308	T3a-T3b	5	150
T5b-T5a	2.2	412	W-X	1.3	278	T3b-T3a	1.3	439
T5b-T5a	5	80	X-Y	2.3	318	T3b-T3a	5	80
T5b-T5a	2.2	231	T3b-T3b	5	80	T3b-T3a	1.3	231
G-T5a	1.2	180	T3b-T3a	5	80	T3b-T3a	1.3	451
T5b-T5a	5	80	T3b-T3b	5	100	T3b-T3a	1.3	231
T5b-T5a	1.2	362	T3b-T3b	5	80	T3b-T3a	1.3	111
T6b-T5b	5	80	T3b-T3a	5	80	T3b-T3a	5	80
T7b-T6b	1.2	170	T3b-T3a	2.3	66	T3b-T3a	5	50
T8b-T7b	1.2	192	T3b-T3a	2.3	60	T3b-T3a	1.3	60
T9b-T8b	1.2	192	T3b-T3a	2.3	82	T3b-T3a	1.3	784
T9b-T8b	5	80	T3b-T3a	5	80	P13-T12a	1.3	1023
T10b-T9b	1.2	110	T3b-T3a	5	80	P13-T12a	1.3	1023
T10b-T11a	1.2	612	T2b-T2a	2.3	612	T3b-T3a	5	80
T11a-T11b	5	800	T2b-T2a	2.3	612	T3b-T3a	5	80
T11b-T11a	5	150	T2b-T2a	2.3	1255	T3b-T3a	1.3	516
T11b-T11a	1.2	96	T2-T2b	1.3	613	P14	6	60
T11b-T11a	5	90	T2b-T2a	2.3	612	T3b-T3a	1.3	1200
T11b-T11a	1.2	80	T2b-T2a	1.3	660	P14-T3b	1.2	301
H-T11b	1.2	150	T2b-T2a	1.3	660	T3b-T3a	1.3	739
I-T11b	1.2	150	T2b-T2a	1.3	164	T3b-T3a	1.2	739
J-I	2.1	823	T2b-T2a	5	80	T3b-T3a	5	80
K-FRZ7	4.2	36	T2b-T2a	1.3	162	T3b-T3a	1.3	220
L-FRZ6	4.1	54	T2b-T2a	5	150	P15	6	40
J-M	1.3	52	T2b-T2a	1.3	159	P15-SE	2.2	141

  
 SINTRA CARRA  
 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 ROSSI  
 Ing. ANTONIO ANSELMI  
 Ing. ANTONIO LUIGI GORGANO  
 Ing. FRANCESCO SACCAROLA  
 ING. ARCHITETTO  
 Ing. MICHAELI NAPOLI  
 geom. ROSSO CORTINI  
 Ing. PIERLUIGI CORTI  
**STUDI SPECIALISTICI**  
 GEOLOGIA  
 geom. ANTONIO CARLO  
 VENTA E STUDIO FARMACICO  
 Dr. LUIGI RUFFINO  
 STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E  
 Dr. GIUSEPPE GARRERA  
 ARCHITETTURA  
 MARIO SILLI  
**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORMARELLI  
 arch. ANTONIO GARRERA

**PD. EG.3 CAVIDOTTI**  
**EG.3.1.1 Planimetria su base CTR (1/4)**  
Scale 1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1 <sup>a</sup> emissione

