



**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 vettoramento

**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)	
FRZ0-A	2.1	505	T14b	1.3	764	T20a	T20a	5	80
A-B	2.1	2005	T14b-P	2.3	1223	T20b-T20c	5	120	
B-C	1.1	1245	N-FRZ0	4.2	227	T20c-T20d	1.3	125	
FRZ0-C	3.1	195	O-FRZ0	2.2	174	T20d-T20e	5	80	
C-D	1.2	666	P-Q	2.1	71	T20e-T20f	1.3	1062	
D-FRZ5	4.2	200	Q-FRZ5	1.1	162	T20f-T20g	5	200	
E	2.2	1534	FRZ5-R	2.1	187	T20g-P11	1.3	1500	
F-FRZ3	2.2	234	R-S	2.2	324	P11	6	40	
F-T1a	2.2	428	S-T	2.3	771	P11-P12	1.3	1212	
T1a-T1b	5	80	S-FRZ12	1.2	185	P12	6	40	
T1b-T1c	2.2	135	S-CAB	1.3	348	P12-T30a	1.3	511	
T1c-T1d	5	150	CAB-T	2.4	48	T30a-T30b	5	80	
T1d-T1e	2.2	120	T-FRZ11	3.1	99	T30b-T31a	1.3	577	
T1e-T1f	5	80	T-U	1.3	45	T31a-T31b	5	80	
T1f-T1g	2.2	125	U-V	1.3	262	T31b-T31c	1.3	187	
T1g-T1h	2.2	412	V-W	2.3	318	T31c-T31d	5	150	
T1h-T1i	5	80	X-T15a	2.3	318	T31d-T31e	1.3	439	
T1i-T1j	2.2	231	T15a-T15b	5	80	T31e-T31f	1.3	231	
T1j-T1k	1.2	180	T15b-T15c	2.3	287	T31f-T31g	5	80	
T1k-T1l	5	80	T15c-T15d	5	100	T31g-T31h	1.3	451	
T1l-T1m	1.2	262	T15d-T15e	5	80	T31h-T31i	5	50	
T1m-T1n	5	80	T15e-T15f	5	80	T31i-T31j	1.3	111	
T1n-T1o	1.2	170	T15f-T15g	2.3	460	T31j-T31k	5	80	
T1o-T1p	5	80	T15g-T15h	2.3	82	T31k-T31l	1.3	784	
T1p-T1q	1.2	192	T15h-T15i	5	80	P13	6	20	
T1q-T1r	1.2	130	T15i-T15j	2.3	97	P13-P13a	1.3	1023	
T1r-T1s	5	80	T15j-T15k	5	80	P13a-T31b	5	80	
T1s-T1t	1.2	612	T20b-T20c	2.3	612	T31b-T31c	1.3	1260	
T1t-T1u	5	80	T20c-T20d	5	80	T31c-T31d	5	80	
T1u-T1v	5	150	T20d-T20e	2.3	1255	T31d-T31e	1.3	516	
T1v-T1w	1.2	96	T20e-T20f	1.3	613	CU-ATA	1.2	181	
T1w-T1x	5	90	T20f-T20g	5	80	P14	6	60	
T1x-T1y	1.2	150	T20g-T20h	1.3	660	P14-T31a	1.2	301	
T1y-T1z	1.2	80	T20h-T20i	1.3	660	T31a-T31b	5	80	
T1z	1.2	1805	T20i-T20j	1.3	164	T31b-T31c	1.2	739	
J1	2.1	823	T20j-T20k	5	80	T31c-T31d	5	80	
L-FRZ7	4.2	36	T20k-T20l	1.3	162	T31d-T31e	1.2	220	
L-FRZ5	4.1	54	T20l-T20m	5	130	P15	6	40	
J-M	1.3	52	T20m-T20n	1.3	139	P15-SE	2.2	141	

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 CARICATO  
 Ing. ANDREA ANGELELLI  
 Ing. ANTONIO LUIGI GIORNANO  
 COORDINATORE  
 Ing. FRANCESCO SACCAVOLLA  
 COORDINATORE  
 Ing. MICHELE NAPOLI  
 geom. ROSSO CORTINI  
 ge. NELLA PASTA LORIBUSCO

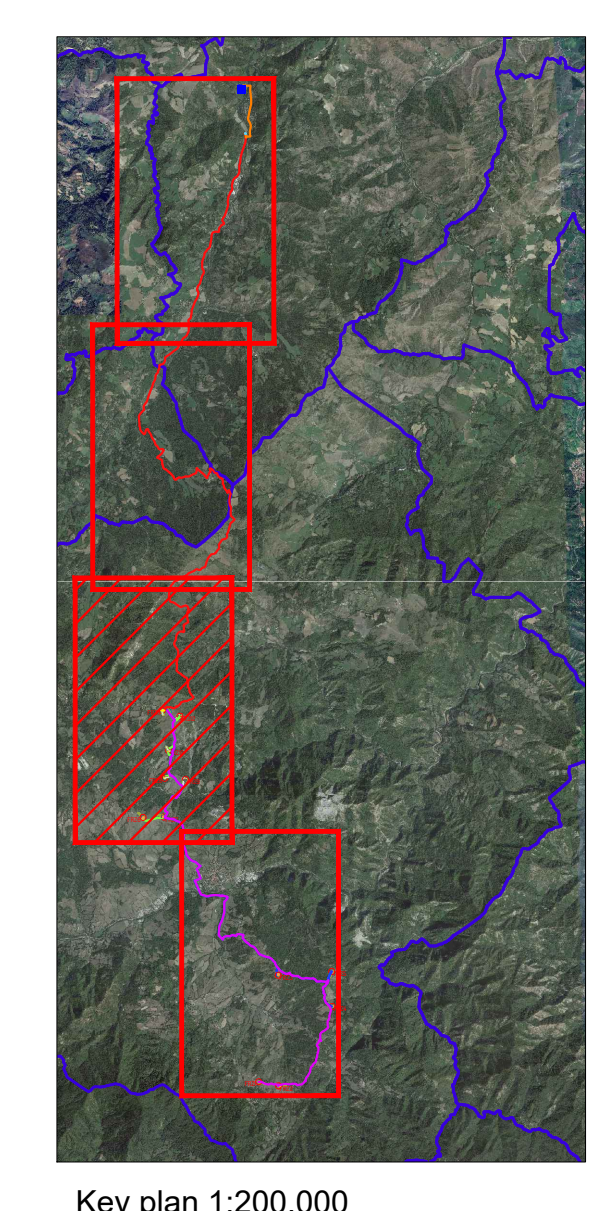
STUDI SPECIALISTICI  
 GEOLOGIA  
 geol. ANDREA DE CARLO  
 VENTA E STUDIO FARMACICO  
 ge. LUIGI RIFORMISUOLI  
 STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E  
 GEOAGROLOGICO  
 ge. GIUSEPPE GUERRA  
 ARCHEOLOGIA  
 MONDO S.R.L.

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

**PD. EG.3 CAVIDOTTI**  
**EG.3.2.2 Pianimetria su base ortofoto (2/4)**

Scale 1:1.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	04/24	1° emissione



Key plan 1:200 000