



**LEGENDA**

Simbolo	Descrizione
	Aerogeneratore
	Piazzole
	Aerogeneratore
	Piazzola definitiva
	Piazzola temporanea
	Viabilità definitiva
	Nuova SE RTN Terna 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 terna
	TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2 terna
	TIPO 1.3 - Posa in banchina su strada asfaltata 3 terna
	TIPO 1.4 - Posa in banchina su strada asfaltata 4 terna
	TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 terna
	TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 terna
	TIPO 2.3 - Posa su pavimentazione naturale 3 terna
	TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 terna
	TIPO 3.2 - Posa in sede propria 2 terna
	TIPO 3.3 - Posa in sede propria 3 terna
	TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 terna
	TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 terna
	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)	
FR2A	2.1	455	T114	2.3	760	T26a	T26b	5	80
A-B	2.1	2005	T140 P	2.3	1223	T26a	T27a	1.3	339
B-C	1.1	1245	N-FR2B	4.2	227	T27a	T27b	5	120
FR2C	3.1	195	D-FR2B	2.2	174	T27b	T28a	1.3	125
C-D	1.2	666	P-Q	2.1	71	T28a	T28b	1.3	1062
D-FR25	4.2	100	D-FR2B	2.2	162	T28a	T29a	5	200
E-F	2.2	1534	FR25B	2.1	187	T29a	PT1	1.3	1500
F-FR23	2.2	234	R-S	2.2	304	PT1	PT2	6	40
F-T2a	2.2	428	R-S	2.3	771	PT1	PT2	1.3	1162
T2a-T2b	5	80	S-FR212	1.2	185	PT2	PT3	6	40
T2b-T2c	2.2	135	S-C46	1.3	348	PT2	T30a	1.3	511
T2c-T2d	5	150	C46-T	1.4	48	T30a	T30b	5	80
T2d-T2e	2.2	120	T-FR211	3.1	99	T30b	T31a	1.3	577
T2e-T2f	5	80	L-U	1.3	45	T31a	T31b	5	80
T2f-T2g	2.2	135	U-V	3.3	262	T31b	T32a	1.3	397
T2g-T2h	5	80	V-W	2.3	308	T32a	T32b	5	150
T2h-T2i	2.2	422	W-X	1.3	278	T32b	T33a	1.3	439
T2i-T2j	5	80	X-Y115a	2.3	318	T33a	T33b	1.3	439
T2j-T2k	2.2	231	T26-T26b	5	80	T33b	T34a	1.3	231
T2k-T2l	1.2	180	T26-T26a	2.3	307	T34a	T34b	5	80
T2l-T2m	5	80	T26-T26b	5	100	T34b	T35a	1.3	451
T2m-T2n	1.2	262	T26-T26a	2.3	66	T35a	T35b	5	50
T2n-T2o	5	80	T26-T26b	5	80	T35b	T36a	1.3	111
T2o-T2p	1.2	170	T26-T26a	2.3	460	T36a	T36b	5	80
T2p-T2q	5	80	T26-T26b	2.3	82	T36b	PT3	1.3	784
T2q-T2r	1.2	192	T26-T26a	2.3	82	PT3	PT4	6	20
T2r-T2s	5	80	T26-T26b	2.3	97	PT3	PT3a	1.3	1023
T2s-T2t	1.2	110	T26-T26a	2.3	97	PT3a	PT3b	5	80
T2t-T2u	5	80	T26-T26b	2.3	612	PT3b	T37a	1.3	1260
T2u-T2v	1.2	612	T26-T26a	2.3	612	T37a	T37b	1.3	1260
T2v-T2w	5	80	T26-T26b	2.3	60	T37b	T38a	5	80
T2w-T2x	5	150	T26-T26a	2.3	1255	T38a	CV	1.2	161
T2x-T2y	1.2	96	T26-T26b	2.3	613	CV	PT4	6	60
T2y-T2z	5	96	T26-T26a	2.3	60	PT4	T39a	1.2	301
T30a-T30b	5	80	T26-T26b	2.3	660	T39a	T39b	5	80
H-I	1.2	150	T26-T26a	2.3	164	T39b	T40a	1.2	739
I-J	1.2	1505	T26-T26b	2.3	164	T40a	T40b	5	80
J-K	2.1	623	T26-T26a	2.3	162	T40b	PT5	1.2	220
L-FR27	4.2	36	T26-T26b	2.3	150	PT5	PT5-SE	2.2	141
L-FR26	4.1	54	T26-T26a	1.3	159				
J-M	1.3	52							



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. Federico PASCARETTO  
 Ing. Antonio ANSELMI  
 Ing. Antonello Laura GIORNANO  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
 COORDINATORE  
 Ing. Michele NAPOLI  
 geom. Rossa COTTINI  
 dr. Maria Paola LORUSSO

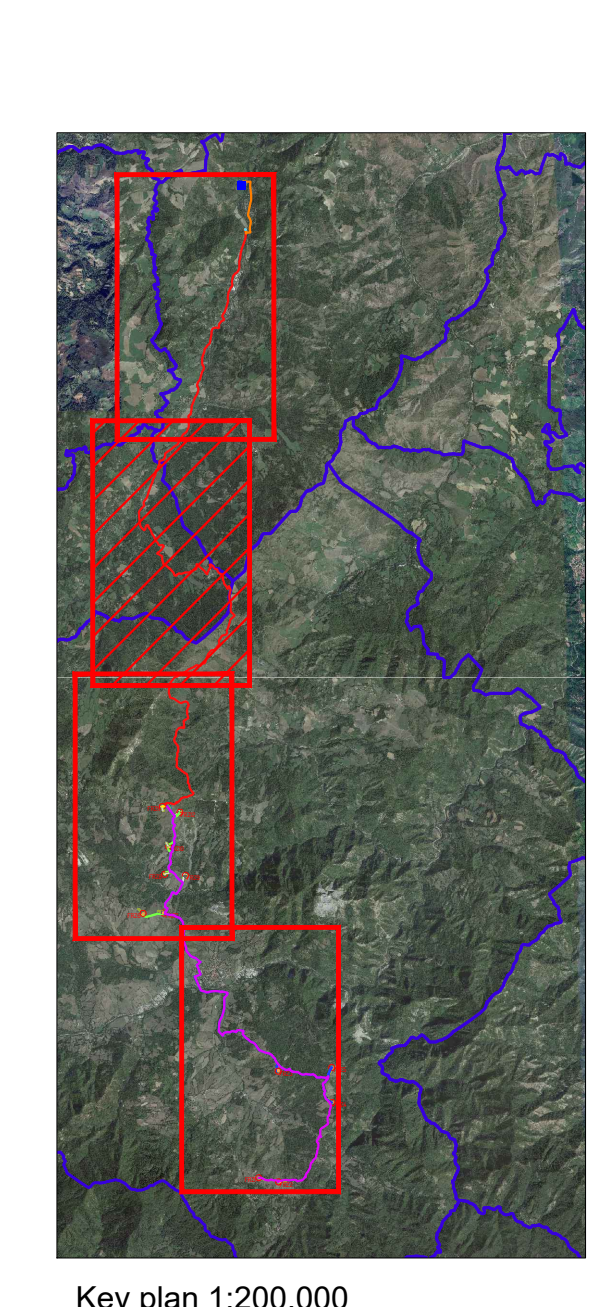
STUDI SPECIALISTICI  
 GEOLOGIA  
 ing. ANTONIO DE CARO  
 VENTA E STUDIO PARABOLICO  
 dr. LUIGI RUFFINO LIPPO  
 STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
 dr. GIUSEPPE GIARDINA  
 ARCHEOLOGIA  
 MONDO S.R.L.

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

**PD. EG.3 CAVIDOTTI**  
**EG.3.2.3 Planimetria su base ortofoto (3/4)**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1° emissione

Scale: 1:5.000



Key plan 1:200.000

