



**LEGENDA**

COORDINATE UTM VES 94 - FUSO 32		Sudicamenti scartati		
EST	NORD	Lot. NO.	Lot. ID	
PT5	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T40b	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T40a	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T39b	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T39a	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
PT4	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
CV	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T38b	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T38a	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T37b	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T37a	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
PT3	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T36b	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T36a	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T35b	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T35a	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T34b	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T33b	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T33a	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T34a	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T32b	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T32a	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T31b	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
T31a	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787
SE	480701.0	480360.0	44° 12' 30.00"	P 22 34.787

- 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]
A-FR2	2.1	655	F-114	2.3	764	T36b-T36a	5	80
A-B	2.1	2005	T14b-P	2.3	1223	T37b-T37a	5	120
B-C	1.1	1248	N-FR23	4.2	227	T37b-T37a	1.3	125
FR2-C	3.1	195	D-FR23	2.2	174	T37b-T37a	5	80
C-D	1.2	666	P-43	2.1	271	T37b-T37a	1.3	1062
D-FR25	4.2	300	D-FR23	1.1	162	T37b-T37a	5	200
E-4	2.2	1534	FR210-P	2.1	187	T37b-T37a	1.3	1500
F-FR23	2.2	234	P-8	2.2	324	PT3	6	40
F-T3a	2.2	428	R-8	2.3	271	PT1-PT2	1.3	1162
T3a-T3b	5	80	S-FR212	1.2	185	PT2	6	40
T3b-T3c	2.2	135	S-C46	1.3	348	PT2-T30a	1.3	511
T3c-T3d	5	150	C-45-T	1.4	48	T30b-T30a	5	80
T3d-T3e	2.2	120	T-FR211	3.1	99	T30b-T31a	1.3	577
T3e-T3f	5	80	T-U	1.3	45	T31a-T31b	5	80
T3f-T3g	2.2	125	W-4	3.1	242	T31b-T31a	1.3	397
T3g-T3h	5	80	V-W	2.3	398	T31b-T31a	5	150
T3h-T3i	2.2	422	X-Y	2.3	278	T31b-T31a	1.3	439
T3i-T3j	5	80	X-Y115a	2.3	318	T31b-T31a	5	80
T3j-T3k	2.2	231	T36b-T36a	5	80	T31b-T31a	1.3	231
T3k-T3l	1.2	180	T36b-T36a	2.3	307	T31b-T31a	5	80
T3l-T3m	5	80	T36b-T36a	5	100	T31b-T31a	1.3	451
T3m-T3n	1.2	262	T36b-T36a	2.3	66	T31b-T31a	5	50
T3n-T3o	5	80	T36b-T36a	5	80	T31b-T31a	1.3	111
T3o-T3p	1.2	170	T36b-T36a	2.3	460	T31b-T31a	5	80
T3p-T3q	5	80	T36b-T36a	2.3	82	T31b-T31a	1.3	784
T3q-T3r	1.2	192	T36b-T36a	2.3	82	T31b-T31a	1.3	784
T3r-T3s	5	100	T36b-T36a	2.3	97	PT3-T31a	1.3	1023
T3s-T3t	1.2	110	T36b-T36a	2.3	97	PT3-T31a	1.3	1023
T3t-T3u	5	80	T36b-T36a	2.3	612	T31b-T31a	5	80
T3u-T3v	1.2	612	T36b-T36a	2.3	612	T31b-T31a	1.3	1260
T3v-T3w	5	400	T36b-T36a	5	80	T31b-T31a	5	80
T3w-T3x	5	150	T31b-T	2.3	1255	T31b-T31a	1.2	161
T3x-T3y	1.2	96	T31b-T	1.3	613	PT4	6	60
T3y-T3z	5	90	T31b-T	5	80	PT4-T30a	1.2	301
T3z-T4a	1.2	150	T31b-T	1.3	660	T30b-T30a	5	80
T4a-T4b	1.2	150	T31b-T	1.3	164	T30b-T40a	1.2	739
T4b-T4c	2.1	623	T31b-T	5	80	T40b-T40a	5	80
L-FR27	4.2	36	T36b-T36a	1.3	162	T40b-PT5	1.2	220
L-FR26	4.1	54	T36b-T36a	5	150	PT5	6	40
J-M	1.3	52	T36b-T36a	1.3	159	PT5-SE	2.2	141

**hoge group**  
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. Fabio PASCARELLI  
ing. Andrea ANGELELLI  
ing. Antonello Laura GIORNANO  
COLLABORATORI  
ing. Francesco SACCAROLA  
ing. Michela NAPOLI  
geom. Rossa CONTINI  
dr. Maria Paola LOREGGIO

STUDI SPECIALISTICI  
GEOLOGIA  
ing. ANTONIO DE CARLO  
VEGETAZIONE  
ing. LUIGI BOTTANI LUPO  
STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
dr. GIUSEPPE GARRIBOLDI  
ARCHITETTURA  
MORFOL. U.S.

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

PD. EG.3 CAVIDOTTI  
EG.3.2.4 Planimetria su base ortofoto (4/4)

REV. DATA DESCRIZIONE  
01. 04/24 1° emissione

Scale 1:2000

Key plan 1:200 000