

**LEGENDA**

**FRZX**

**Piazzole**

**Legenda tipologie posa cavidotti**

**Tabella tratti cavidotti**

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
FRZ12	2.1	505	T21b	2.1	505	T20a	2.1	505
FRZ11	2.1	505	T15b	2.1	505	T18a	2.1	505
FRZ10	2.1	505	T17a	2.1	505	T19a	2.1	505
FRZ09	2.1	505	T16a	2.1	505	T17b	2.1	505
FRZ08	2.1	505	T14a	2.1	505	T15a	2.1	505
FRZ07	2.1	505	T14b	2.1	505	T16b	2.1	505
FRZ06	2.1	505	T11a	2.1	505	T12a	2.1	505
FRZ05	2.1	505	T11b	2.1	505	T13a	2.1	505
FRZ04	2.1	505	T11c	2.1	505	T13b	2.1	505
FRZ03	2.1	505	T11d	2.1	505	T13c	2.1	505
FRZ02	2.1	505	T11e	2.1	505	T13d	2.1	505
FRZ01	2.1	505	T11f	2.1	505	T13e	2.1	505

**Tabella tratti cavidotti**

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
FRZ12	2.1	505	T21b	2.1	505	T20a	2.1	505
FRZ11	2.1	505	T15b	2.1	505	T18a	2.1	505
FRZ10	2.1	505	T17a	2.1	505	T19a	2.1	505
FRZ09	2.1	505	T16a	2.1	505	T17b	2.1	505
FRZ08	2.1	505	T14a	2.1	505	T15a	2.1	505
FRZ07	2.1	505	T14b	2.1	505	T16b	2.1	505
FRZ06	2.1	505	T11a	2.1	505	T12a	2.1	505
FRZ05	2.1	505	T11b	2.1	505	T13a	2.1	505
FRZ04	2.1	505	T11c	2.1	505	T13b	2.1	505
FRZ03	2.1	505	T11d	2.1	505	T13c	2.1	505
FRZ02	2.1	505	T11e	2.1	505	T13d	2.1	505
FRZ01	2.1	505	T11f	2.1	505	T13e	2.1	505

**Tabella tratti cavidotti**

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
FRZ12	2.1	505	T21b	2.1	505	T20a	2.1	505
FRZ11	2.1	505	T15b	2.1	505	T18a	2.1	505
FRZ10	2.1	505	T17a	2.1	505	T19a	2.1	505
FRZ09	2.1	505	T16a	2.1	505	T17b	2.1	505
FRZ08	2.1	505	T14a	2.1	505	T15a	2.1	505
FRZ07	2.1	505	T14b	2.1	505	T16b	2.1	505
FRZ06	2.1	505	T11a	2.1	505	T12a	2.1	505
FRZ05	2.1	505	T11b	2.1	505	T13a	2.1	505
FRZ04	2.1	505	T11c	2.1	505	T13b	2.1	505
FRZ03	2.1	505	T11d	2.1	505	T13c	2.1	505
FRZ02	2.1	505	T11e	2.1	505	T13d	2.1	505
FRZ01	2.1	505	T11f	2.1	505	T13e	2.1	505



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 GIORGIO  
 Ing. Andrea ANSELMI  
 Ing. Antonio Laura GIORGIO  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
 COORDINATORE  
 Ing. Michele NAPOLI  
 geom. Rossa CONTINI  
 di Roma, Paolo LOREGGIO

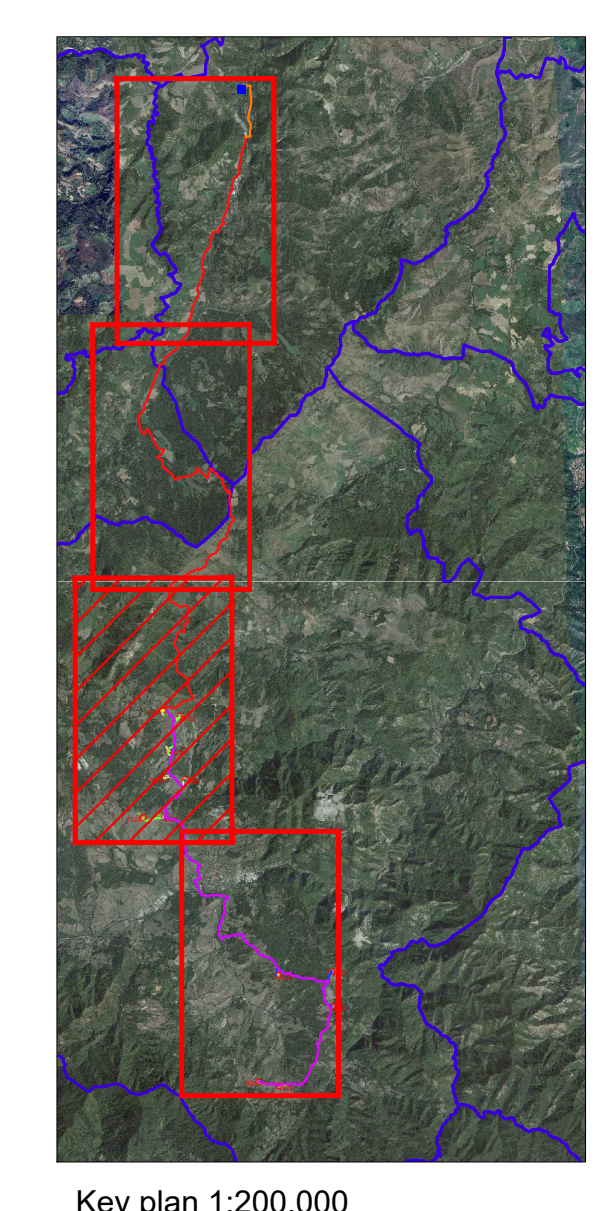
STUDI SPECIALISTICI  
 GEOLOGIA  
 geom. ANTONIO CARLO  
 VINCIA E STUDIO FARMACICO  
 G. LUIGI ROMANO LUPU  
 STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E  
 ECOLOGIA  
 geom. FRANCESCO GIUREDA  
 ARCHEOLOGIA  
 MARIO SALLI

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

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

Scale 1:5000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	04/24	1° emissione



Key plan 1:200 000