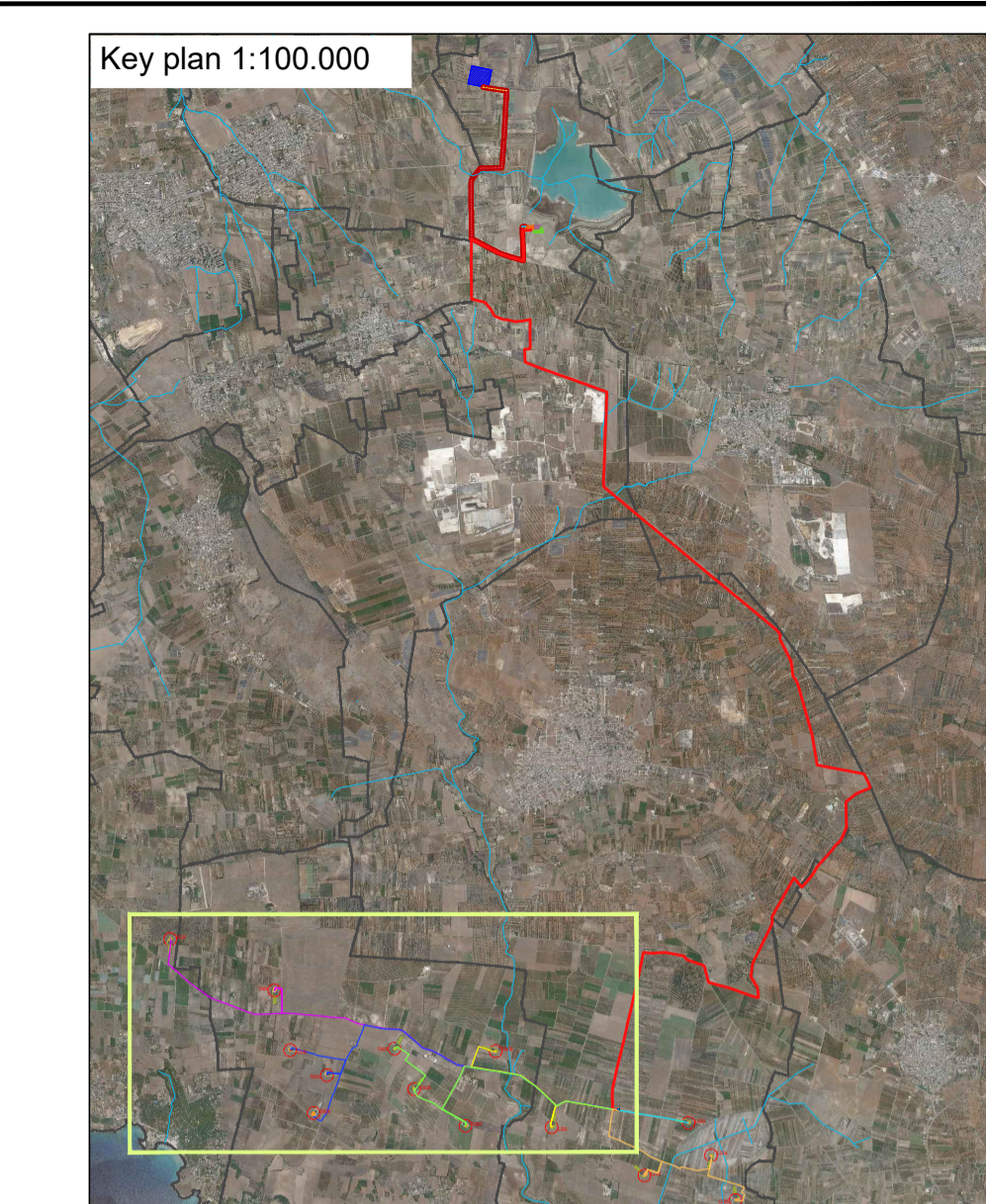


**Legenda:**

- BXXX** Aerogeneratore
- Piazzole**
  - Aerogeneratore
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta
- SU Sottostazione Utente
- SU BESS
- Area BESS altri produttori

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N		Quota alla base
	Est	Nord	
PL01	702107,56	4471660,32	21,33
TA01	703500,02	4470974,71	18,30
TA02	703709,94	4470174,62	15,35
TA03	704201,33	4469841,13	13,30
TA04	704024,72	4469337,34	14,46
TA05	705105,57	4470195,08	13,96
TA06	705366,87	4469553,47	13,89
TA07	706054,43	4469163,41	12,15
TA08	706458,14	4470160,43	15,33
LZ01	707207,97	4469148,33	15,35
LZ02	708447,54	4468500,69	14,28
LZ03	709037,57	4469204,82	13,76
LZ04	709337,15	4468771,49	11,28
LZ05	709665,99	4468174,38	12,56



**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 1.5 - Posa in banchina su strada asfaltata 5 terna
- TIPO 1.6 - Posa in banchina su strada asfaltata 6 terna
- TIPO 1.1.AT - Posa in banchina su strada asfaltata
- TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 terna
- TIPO 2.1.AT - Posa su pavimentazione naturale
- TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 terne
- TIPO 2.6 - Posa su pavimentazione naturale 6 terne
- TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 terna
- TIPO 3.2 - Posa in sede propria 2 terne
- TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 terna
- TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 terne
- TIPO 4.3 - Posa su nuova viabilità 3 terne
- TIPO 4.6 - Posa su nuova viabilità 6 terne
- TIPO 4.1.AT - Posa su nuova viabilità
- TIPO 5 - Posa in TOC

**Tabella tratti cavidotti**

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
PL01-A	4.1	341	T7b-T7a	1.4	645
A-T1a	1.1	280	M4a-M4b	5	30
B-C	2.2	320	T4a-M	2.3	272
C-TA01	4.2	127	M-LZ01	3.2	31
T1a-E	4.1	515	T11b-T11a	1.5	757
D-E	4.1	414	T5a-T5b	5	30
F	3.1	211	T5b-T5a	1.5	76
E-TA02	4.1	157	T2b-CAB	1.1	908
D-G	2.2	200	T13b-T13a	1.6	889
G-TA03	4.3	215	T6a-T6b	5	150
G-H	2.1	839	T6b-T7a	1.1	847
H-TA04	4.1	41	N-D	2.2	311
T1a-T2a	1.2	1488	O-LZ02	4.2	92
T2a-T2b	5	30	T7a-T7b	5	150
T2b-J	2.1	646	T7b-T7a	1.1	847
J-K	3.1	455	T7a-T2a	1.1	1164
K-TA05	4.1	919	P-Q	4.1	646
L-TA06	4.2	85	Q-LZ04	4.2	180
L-TA07	4.1	919	Q-T1a	4.1	74
T2a-T2b	5	30	T8a-T8b	5	30
T2b-T3a	1.1	183	T8b-T7a	1.1	183
T3a-T3b	1.1	183	T9a-T9b	5	200
T3b-T4a	1.1	183	T9b-R	1.1	183
T4a-T4b	1.1	183	R-S	2.3	210
T4b-T5a	1.1	183	S-LZ05	4.3	98
T5a-T5b	1.1	183	T13a	1.4	467
T5b-T6a	1.5	390	T3a-T3b	5	180
T6a-T6b	1.5	390	CAB-T5a	1.5	390

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI PULSANO, TARANTO E LIZZANO LOC. MORRONE VECCHIO (TA) POTENZA NOMINALE 100,8 MW**

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**  
 Ing. Fabio PACCAPELLO  
 Ing. Andrea ANGELINI  
 Ing. Antonello Ianni GIORGIO  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
 COLLABORATORI:  
 Ing. Giulio MONTIRONI  
 geom. Rosa CONTINI

**STUDI SPECIALISTICI**  
 GEOLOGIA  
 geom. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 Ing. Sabrina SCARAMEZZI  
 STUDIO PAISAGGISTICO  
 geom. Fabio MASTROPASQUA  
 VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
 E PEOLO-AGRONOMICO  
 danilo LUCCI-FESCLA  
 ARCHEOLOGIA  
 di.ssa archaeol. Domenico CARRASO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

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

REV. DATA DESCRIZIONE

1:000