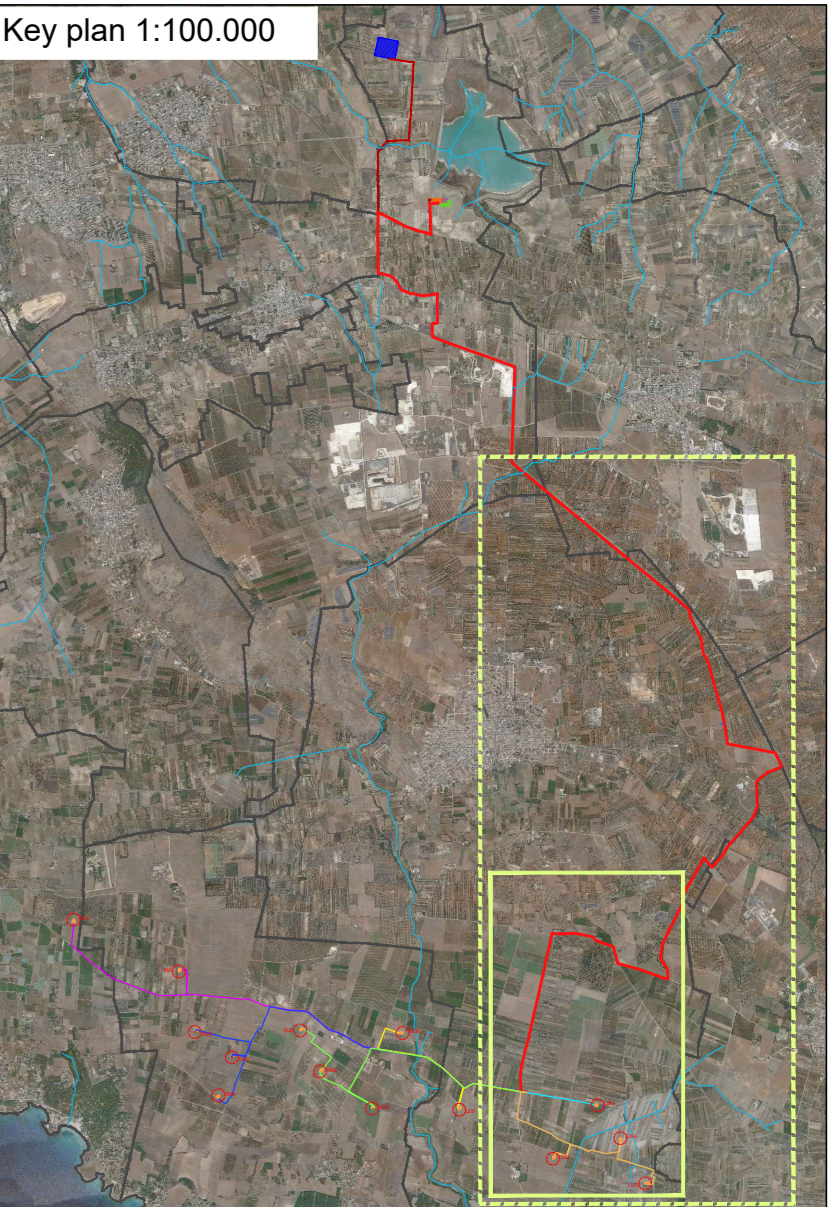


WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N	Quota alla base	
Est	Nord		
PL01	702107.56	4471660.32	21.33
TA01	703500.02	4470974.71	18.30
TA02	703709.94	4470174.62	15.35
TA03	704201.33	4469841.13	13.30
TA04	704024.72	4469337.34	14.46
TA05	705105.57	4470195.08	13.96
TA06	705366.67	4469553.17	13.89
TA07	706054.43	4469163.41	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:**
- 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

- 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 terne
  - TIPO 1.3 - Posa in banchina su strada asfaltata 3 terne
  - TIPO 1.4 - Posa in banchina su strada asfaltata 4 terne
  - TIPO 1.5 - Posa in banchina su strada asfaltata 5 terne
  - TIPO 1.6 - Posa in banchina su strada asfaltata 6 terne
  - 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)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
PL01-A	4.1	341	T3b-T2a	1.4	645	T10a-T10b	5	30
A-T11a	1.1	2930	T4a-T4b	5	30	T10b-T	2.6	676
B-C	2.2	320	T4a-M	2.2	272	T11a-T11b	1.6	1737
C-TA01	4.2	127	M-LZ01	3.2	31	T11a-T11b	5	30
T1a-T1b	5	30	T4b-T5a	1.5	757	T11b-T12a	1.6	2718
T1b-E	4.1	515	T5a-T5b	5	30	T12a-T12b	5	30
D-E	4.1	414	T5b-T5c	1.5	74	T12b-T13a	1.6	3685
E-F	3.1	211	LZ03-CAB	1.1	968	T13a-T13b	5	30
F-TA02	4.1	157	T5b-T6a	1.1	344	T13b-T14a	1.6	889
D-G	2.2	200	T6a-T6b	5	150	T14a-T14b	5	150
G-TA03	4.3	215	T6b-T7a	1.1	847	T14b-T15a	1.6	1044
G-H	2.1	819	N-O	2.2	311	T15a-T15b	5	150
H-TA04	4.1	41	O-LZ02	4.2	92	T15b-T16a	1.6	128
L1	1.1	183	T7a-T7b	5	150	T16a-T16b	5	70
L2	1.1	183	T7b-T8a	1.1	53	T16b-U	1.6	1164
L3	1.1	183	P-Q	4.1	407	U-V	2.6	640
L4	1.1	183	Q-LZ04	4.2	180	V-W	1.6	2849
L5	1.1	183	O-T8a	3.1	117	W-X	4.6	117
L6	1.1	183	T8a-T8b	5	30	X-Y	4.1.AT	40
L7	1.1	183	N-O	2.2	311	X-T17a	1.1.AT	1881
L8	1.1	183	T8b-T9a	1.1	183	T17a-T17b	5	200
L9	1.1	183	T9a-T9b	5	150	T17b-T18a	1.1.AT	640
L10	1.1	183	T9b-R	1.1	183	T18a-T18b	5	50
L11	1.1	183	R-S	2.1	210	T18b-Z	1.1.AT	631
L12	1.1	183	S-LZ05	4.1	98	Z-SE	2.1.AT	323
L13	1.1	183	CAB-T10a	1.6	3290			

Planimetria cavidotti scala 1:20.000

Planimetria cavidotti scala 1:5.000



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 PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCARDOLA  
COLLABORATORI  
ing. Giulio MONTONE  
geom. Rosa CONTINI

**STUDI SPECIALISTICI**

GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Sabrina SCARAMUZZI  
STUDIO FAUNISTICO  
coll. nat. Fabio MASTROPASQUA  
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO  
dott.ssa Lucia PESOLA  
ARCHEOLOGIA  
d.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG. 3 CAVIDOTTI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.3.1.2	1		Planimetria su base CTR (2/3)
Scala	1:5.000 - 1:20.000		