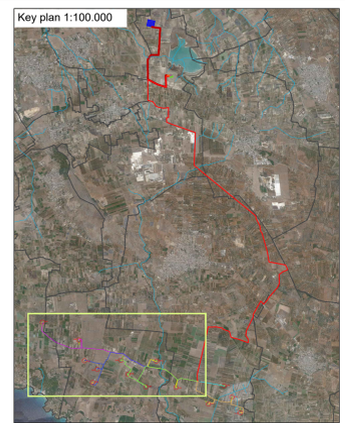


- Legenda:**
- BXXX Aerogeneratore
  - Piazzole Aerogeneratore
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - SE RTN Terna 380/150/36 kV
  - Cabina di Raccolta
  - SU Sottostazione Utente
  - SU BESS
  - Area BESS altri produttori

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	4469941,13	13,30
TA04	704024,72	4469337,34	14,46
TA05	705105,57	4470195,08	13,26
TA06	705366,87	4469653,47	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 terma
  - - - TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2 terma
  - - - - TIPO 1.3 - Posa in banchina su strada asfaltata 3 terma
  - - - - - TIPO 1.4 - Posa in banchina su strada asfaltata 4 terma
  - - - - - - TIPO 1.5 - Posa in banchina su strada asfaltata 5 terma
  - - - - - - - TIPO 1.6 - Posa in banchina su strada asfaltata 6 terma
  - - - - - - - - TIPO 1.1.AT - Posa in banchina su strada asfaltata
  - - - - - - - - - TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 terma
  - - - - - - - - - - TIPO 2.1.AT - Posa su pavimentazione naturale
  - - - - - - - - - - - TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 terma
  - - - - - - - - - - - - TIPO 2.6 - Posa su pavimentazione naturale 6 terma
  - - - - - - - - - - - - - TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1 terma
  - - - - - - - - - - - - - - TIPO 3.2 - Posa in sede propria 2 terma
  - - - - - - - - - - - - - - - TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1 terma
  - - - - - - - - - - - - - - - - TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2 terma
  - - - - - - - - - - - - - - - - - TIPO 4.3 - Posa su nuova viabilità 3 terma
  - - - - - - - - - - - - - - - - - - TIPO 4.6 - Posa su nuova viabilità 6 terma
  - - - - - - - - - - - - - - - - - - - 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-T2b  | 1.4       | 645           | T30a-T30b | 5         | 30            |     |
| A-T1a   | 1.1       | 280           | T4a-T4b  | 5         | 30            | T10a-T10b | 2.6       | 676           |     |
| B-C     | 2.2       | 330           | T4a-M    | 2.2       | 272           | T11a      | 1.6       | 1737          |     |
| C-TA01  | 4.2       | 127           | M-LZ01   | 3.2       | 31            | T12a-T12b | 5         | 30            |     |
| T1a-T1b | 5         | 30            | T4b-T5a  | 1.5       | 227           | T12a-T12b | 1.6       | 2718          |     |
| T1b-E   | 4.1       | 515           | T5a-T5b  | 5         | 30            | T12a-T12b | 5         | 30            |     |
| D-E     | 4.1       | 414           | T5b-CAB  | 1.5       | 74            | T12b-T13a | 1.6       | 3685          |     |
| E-F     | 3.1       | 211           | LZ01-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         | 30            | T14a-T14b | 5         | 150           |     |
| G-TA03  | 4.1       | 215           | T6b-T7a  | 1.1       | 847           | T14a-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           |     |
| T1a-T2a | 1.2       | 1488          | T7a-T7b  | 1.1       | 150           | T16a-T16b | 5         | 70            |     |
| T2a-T2b | 5         | 30            | T7b-P    | 1.1       | 93            | T16b-T17a | 1.6       | 1164          |     |
| T2b-J   | 2.1       | 646           | T7b-V    | 1.1       | 407           | U-V       | 2.6       | 640           |     |
| J-K     | 3.1       | 455           | Q-LZ04   | 4.2       | 130           | V-W       | 1.6       | 2949          |     |
| K-TA05  | 4.2       | 16            | Q-T8a    | 3.1       | 74            | W-X       | 4.6       | 117           |     |
| K-TA05  | 4.1       | 919           | T8a-T8b  | 5         | 30            | W-X       | 4.1.AT    | 40            |     |
| J-TA07  | 4.2       | 415           | T8b-T9a  | 1.1       | 183           | X-T12a    | 1.1.AT    | 1981          |     |
| T2a-T3a | 1.3       | 99            | T9a-T9b  | 5         | 150           | T12a-T12b | 5         | 200           |     |
| L-L     | 1.1       | 293           | T9b-R    | 1.1       | 183           | T12b-T13a | 1.1.AT    | 640           |     |
| L-TA08  | 3.1       | 241           | R-S      | 2.1       | 210           | T13a-T13b | 5         | 50            |     |
| T1a-T1b | 1.4       | 467           | S-LZ05   | 4.1       | 88            | T13b-T13b | 1.1.AT    | 631           |     |
| T2a-T3a | 5         | 180           | CAB-T12b | 1.6       | 3290          | T12b-T13a | 2.5E      | 21.AT         | 323 |

**hope group**  
SANTA CHIARA

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 ANGLIERE  
 Ing. Antonella Laura GIORDANO  
 Ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI  
 Ing. Giulio MONTRONE  
 geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo Di CARLO  
 ACUSTICA  
 Ing. Sabrina SCARAMEZZI  
 STUDIO PALEONTOLOGICO  
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
 E FLORENTINO  
 STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
 E FLORENTINO  
 dott. agr. Luigi PESOLA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. Dora Carrasso

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

**P.D.E.G.3 CAVIDOTTI**  
**EG.3.2.1 Planimetria su base orlato (1/3)**  
 Scala 1:5.000

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|------|-------------|
|      |      |             |
|      |      |             |
|      |      |             |
|      |      |             |