



- 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	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 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)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
PL01-A	4.1	341	T17b-T17a	1.4	645	T10a-T10b	5	30
A-T17a	1.1	280	M14-M	5	30	T10b-T	2.6	676
B-C	2.2	320	T14-M	2.3	272	T11a-T11b	1.6	1737
C-TA01	4.2	127	MA-LZ01	3.2	31	T11b-T11c	5	30
D-E	4.1	515	T14b-T14a	1.5	757	T11c-T11d	1.6	2718
E	4.1	414	T15b-T15a	5	30	T11d-T11e	5	30
F-TA02	4.1	157	T15b-T15a	1.5	761	T11e-T11f	1.6	3685
G	4.1	211	LZ02-CAB	1.1	908	T11f-T11g	5	30
H-TA03	4.3	215	T15b-T15a	1.1	344	T11g-T11h	1.6	889
I	2.1	839	T16a-T16b	5	30	T11h-T11i	5	150
J-TA04	4.1	41	T16b-T17a	1.1	847	T11i-T11j	1.6	1044
K-TA05	4.1	919	N-D	2.2	311	T11j-T11k	5	150
L-TA06	4.2	455	O-LZ02	4.2	92	T11k-T11l	1.6	128
M-TA07	4.2	415	T17b-T17a	5	150	T11l-T11m	5	30
N	1.1	293	T17a-P	1.1	53	T11m-T11n	1.6	1164
O	1.1	293	P-Q	4.1	407	U-V	2.6	640
P	1.4	467	Q-LZ04	4.2	180	V-W	1.6	2849
Q	1.4	467	Q-T18a	3.1	74	W-X	4.6	117
R	1.4	467	T18a-T18b	5	30	X-T17a	4.1.AT	40
S	1.4	467	T18b-T18a	1.1	183	X-T17a	1.1.AT	1981
T	1.4	467	T18a-T18b	5	150	T17a-T17b	5	200
U	1.4	467	T18b-T18a	1.1	183	T17b-T17c	1.1.AT	640
V	1.4	467	R-S	2.3	210	T17c-T17d	5	50
W	1.4	467	S-LZ05	4.3	98	T17d-T17e	1.1.AT	631
X	1.4	467	CAB-T10a	1.6	3290	T17e-T17f	1.1.AT	232
Y	1.4	467						
Z	1.4	467						



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 PACCARELO
 Ing. Andrea ANGELINI
 Ing. Antonello Ianni GORGIANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
 COLLABORATORI
 Ing. Giulio MONTORONE
 geom. Rosa CONILINI

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geom. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Sabrina SCARAMEZZI
 STUDIO PAUNISTICO
 dott. Fabio MASTROPASQUA
 VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
 E PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESCIA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Dominica CARRASSO

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

PD.EG.3 CAVIDOTTI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.3.2.3 Planimetria su base ortofoto (3/3)			
Scala 1:5.000			

