



Planimetria cavidotti scala 1:20.000



Planimetria cavidotti scala 1:5.000

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	4469537.07	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:

- Aerogeneratore
- Piazzole
 - Aerogeneratore Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta
- SU Sottostazione Ulente
- 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-T1a	1.1	2930	T4a-T4b	5	30	T10b-T	2.6	676
B-C	2.2	320	T4a-M	2.2	272	T11a-T	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-CAB	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	30	T14a-T4b	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
T1a-T2a	1.2	1488	T7a-T7b	5	150	T16a-T16b	5	70
T2a-T2b	5	30	T7b-P	1.1	53	T16b-U	1.6	1164
T2b-J	2.1	646	P-Q	4.1	407	U-V	2.6	640
J-K	3.1	455	Q-LZ04	4.2	180	V-W	1.6	2849
K-TA06	4.2	36	O-T8a	3.1	183	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'-T17a	1.1 AT	1881
T2b-I	1.3	99	T9a-T9b	5	150	T17a-T17b	5	200
I-L	1.1	293	T9b-R	3.1	183	T17b-T18a	1.1 AT	640
L-TA08	3.1	241	R-S	2.1	210	T18a-T18b	5	50
I-T3a	1.4	467	S-LZ05	4.1	98	T18b-Z	1.1 AT	631
T3a-T3b	5	180	CAB-T10a	1.6	3290	Z-SE	2.1 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 ANGELINI
 Ing. Antonella Laura GIORDANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
 COLLABORATORI
 Ing. Giulio MONTONE
 geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Sabina SCARAMUZZI
 STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
 VNCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
 dott.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

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

PD. EG.3 CAVIDOTTI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.3.2.2			Planimetria su base ortofoto (2/3)
Scala	1:5.000 - 1:20.000		