

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N		Quota alla base
	Est	Nord	
MES1	743405,82	4490367,78	67,26
MES2	743916,91	4489736,98	68,21
BRN1	747545,25	4488428,60	62,14
BRN2	748002,29	4489032,21	61,52
BRN3	746965,37	4488721,47	63,18
BRN4	744382,94	4487366,96	72,69
BRN5	745964,20	4487927,37	65,50
BRN6	744670,66	4487711,21	69,50
BRN7	745939,00	4488741,82	64,46
CLN1	748802,05	4488007,21	59,03
CLN2	748302,84	4488255,96	59,99

Legenda:

- Aerogeneratore
- Aerogeneratore
- Piazzola temporanea

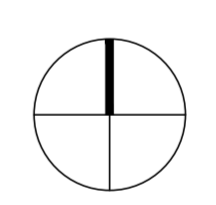
- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Ampliamento SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta e BESS

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 1.4 - Posa in banchina su strada asfaltata 4 terna
- TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1 terna
- TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2 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 4.4 - Posa su nuova viabilità 4 terne
- TIPO 5 - Posa in TOC

Tabella tratti cavidotti

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
MES1-A	4.1	333	T7a-T7b	5	150
A-T1a	1.1	337	T7b-M	2.1	33
T1a-T1b	5	150	M-BRN3	4.2	40
T1b-B	1.1	352	M-N	4.1	218
B-T2a	4.2	98	N-T8a	2.1	152
T2a-T2b	5	150	T8a-T8b	5	150
T2b-MES2	4.2	227	T8b-O	2.1	450
B-T3a	1.1	576	O-BRN1	4.2	38
T3a-T3b	5	235	O-P	4.1	268
T3b-T4a	1.1	1315	BRN2-P	2.1	813
T4a-T4b	5	150	P-H	1.2	234
T4b-C	1.1	645	H-T9a	1.4	193
BRN4-D	2.1	544	T9a-T9b	5	150
D-E	1.1	45	T9b-Q	3.2	107
E-BRN6	4.2	99	Q-CLN2	4.2	192
E-F	1.1	397	T9b-R	1.4	229
F-T5a	2.1	736	R-CRB	4.4	254
T5a-T5b	5	150	CRB-R	4.4	246
T5b-T6a	2.1	586	CRB-CLN1	4.1	469
T6a-BRN5	4.2	228	R-T10a	1.4	2514
T6a-T6b	5	150	T10a-T10b	5	150
T6b-C	2.1	203	T10b-S	1.4	1410
C-G	1.2	307	S-T11a	3.4	92
G-H	2.2	1391	T11a-T11b	5	50
BRN7-I	3.1	189	T11b-T	2.4	154
I-L	2.1	360	T-V	3.4	111
L-T7a	3.1	461	V-SE	2.4	624



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI MESAGNE, BRINDISI E CELLINO SAN MARCO IN LOC. LO SPECCHIONE (BR) POTENZA NOMINALE 79.2 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

- PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCARIELLO
 Ing. Andrea ANGELETTI
 Ing. Antonella Laura GIORDANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 Ing. Giulio MONTORONE
 Ing. Francesco DE BARTOLO
 geom. Rosa CONTINI
- STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Antonio FALCONE
 STUDIO PAURISTICO
 dott. rot. Fabio MASTROPASQUA
 VNCA STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
 E PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa arch. Daniela CARRASO

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

PD. EG.3 CAVIDOTTI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.3.1.2 Pianimetria su base CTR (2/2)			

Scala 1:5,000

