



Legenda:

- Aerogeneratore
- Piazzole
- Piazzola temporanea
- Cabina di Raccolta e BESS

	Coordinate WGS84 fuso 32N			Quota alla base
	WTG	Est	Nord	
MES1	743405.82	4490367.78	67.26	
MES2	743916.91	4489736.98	68.21	
BRN1	747545.25	4488428.60	62.14	
BRN2	748802.29	4489322.21	61.52	
BRN3	745955.37	4488721.47	63.18	
BRN4	744382.94	4487266.56	72.69	
BRN5	745964.20	4487927.37	65.50	
BRN6	744670.66	4487711.31	69.50	
BRN7	745939.00	4488741.82	64.46	
CLN1	748802.05	4489007.21	59.03	
CLN2	748302.84	4488255.96	59.99	

Legenda tipologie posa cavidotti

- TIPO 1.1 - Posa in banchina su strada asfaltata 1terna
- TIPO 1.2 - Posa in banchina su strada asfaltata 2terna
- TIPO 1.4 - Posa in banchina su strada asfaltata 4terna
- TIPO 2.1 - Posa su pavimentazione naturale 1terna
- TIPO 2.2 - Posa su pavimentazione naturale 2terna
- TIPO 3.1 - Posa in sede propria 1terna
- TIPO 3.2 - Posa in sede propria 2terna
- TIPO 4.1 - Posa su nuova viabilità 1terna
- TIPO 4.2 - Posa su nuova viabilità 2terna
- TIPO 4.4 - Posa su nuova viabilità 4terna
- TIPO 5 - Posa in TOC

Tabella tratti cavidotti

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
MES1-A	4.1	338	T7a-T7b	5	150
A-T1a	1.1	337	T7b-M	2.1	131
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-O	3.2	107
E-BRN6	4.2	39	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-L	3.4	111
L-T7a	3.1	461	V-SE	2.4	624

hope group
SANTA CHIARA

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. ANTONELLO LAURA GIOVEDANO
 Ing. FRANCESCO SACCAROLA
 COLLABORATORI
 Ing. GIULIO MONTERONE
 Ing. FRANCESCO DE BARTEOLO
 geom. ROSSA COHINE

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geom. MATTEO DI CARO
 ACUSTICA
 Ing. ANDREA PALOMBE
 STUDIO FAUNISTICO
 dott. nat. FABIO MARINO PASQUA
 VINCI, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E FITO-AGROFONMICO
 DR. GIO. LUIGI PIZZOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa arch. DOMENICA CARRASO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. ANDREA GARRIBOLDI

PD. EG.3 CAVIDOTTI

EG.3.2.1 Pianimetria su base ortofoto (1/2)

Scale 1:10,000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

