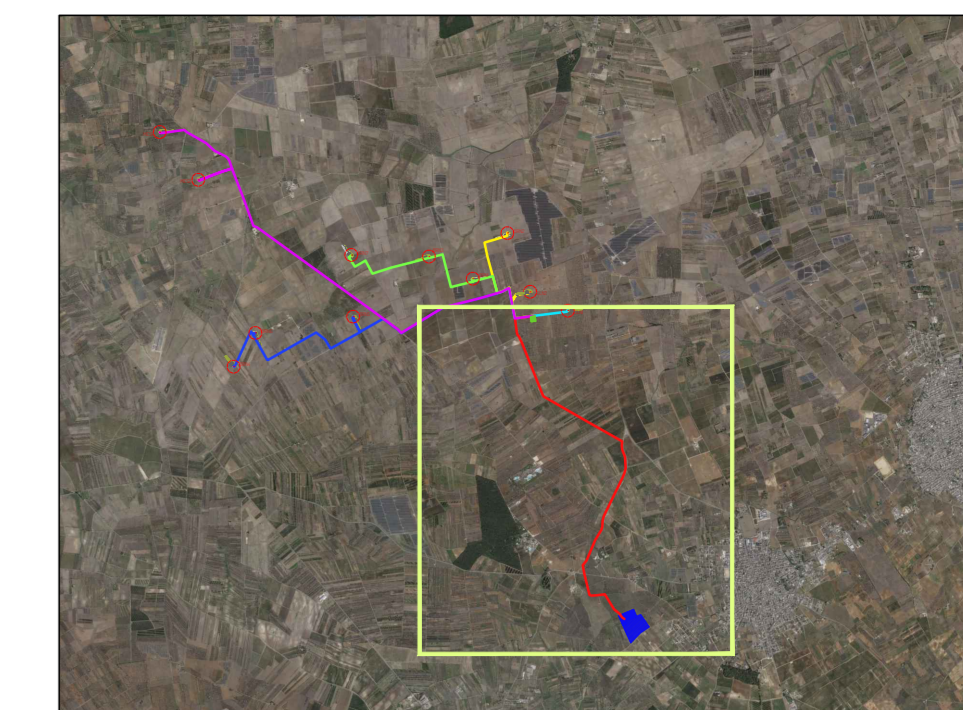
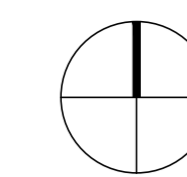




Key plan 1:100.000



Legenda:

- Aerogeneratore
- Aerogeneratore Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea

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

- 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	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-CL	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-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 PACCAPELO  
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 PAISAGGICO  
dot. prof. Fabio MASTROPASQUA  
VINCA STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
E PEDO-AGRONOMICO  
doc.ssa Lucia PESOLA  
ARCHEOLOGIA  
di.ssa archeol. Damiana CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG.3 CAVIDOTTI

EG.3.2.2 Planimetria su base ortofoto (2/2)

Scala 1:5.000

REV. DATA DESCRIZIONE

Scalatura

Scalatura

Scalatura

Scalatura

Scalatura

Scalatura

Scalatura

Scalatura

Scalatura