



- Legenda:**
- Aerogeneratore
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Viabilità definitiva
  - SE RTN Terna 380/150/36 kV
  - Ampliamento SE RTN Terna 380/150/36 kV
  - Cabina di Raccolta e BESS
- Cavidotti**
- Cavidotto MT sottocampo 1
  - Cavidotto MT sottocampo 2
  - Cavidotto MT sottocampo 3
  - Cavidotto MT sottocampo 4
  - Cavidotto MT sottocampo 5
  - Cavidotto di vettoramento

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	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	4488007,21	59,03
CLN2	748302,84	4488255,96	59,99



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. Antonio ANGELESI  
 ing. Antonella Lavita GIORDANO  
 ing. Francesco SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 ing. Giulia MONTONE  
 ing. Francesco DE BARTOLO  
 geom. Rosa CONTRA

**STUDI SPECIALISTICI**

GEOLOGIA  
 geom. Matteo CARLO  
 ACUSTICA  
 ing. Antonio FALCONE  
 STUDIO FAINETICO  
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
 VEGICA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE  
 E FISCO AGROECONOMICO  
 dot.ssa Lucia PISOLA  
 ARCHEOLOGICA  
 dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Stefania FORMABELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

