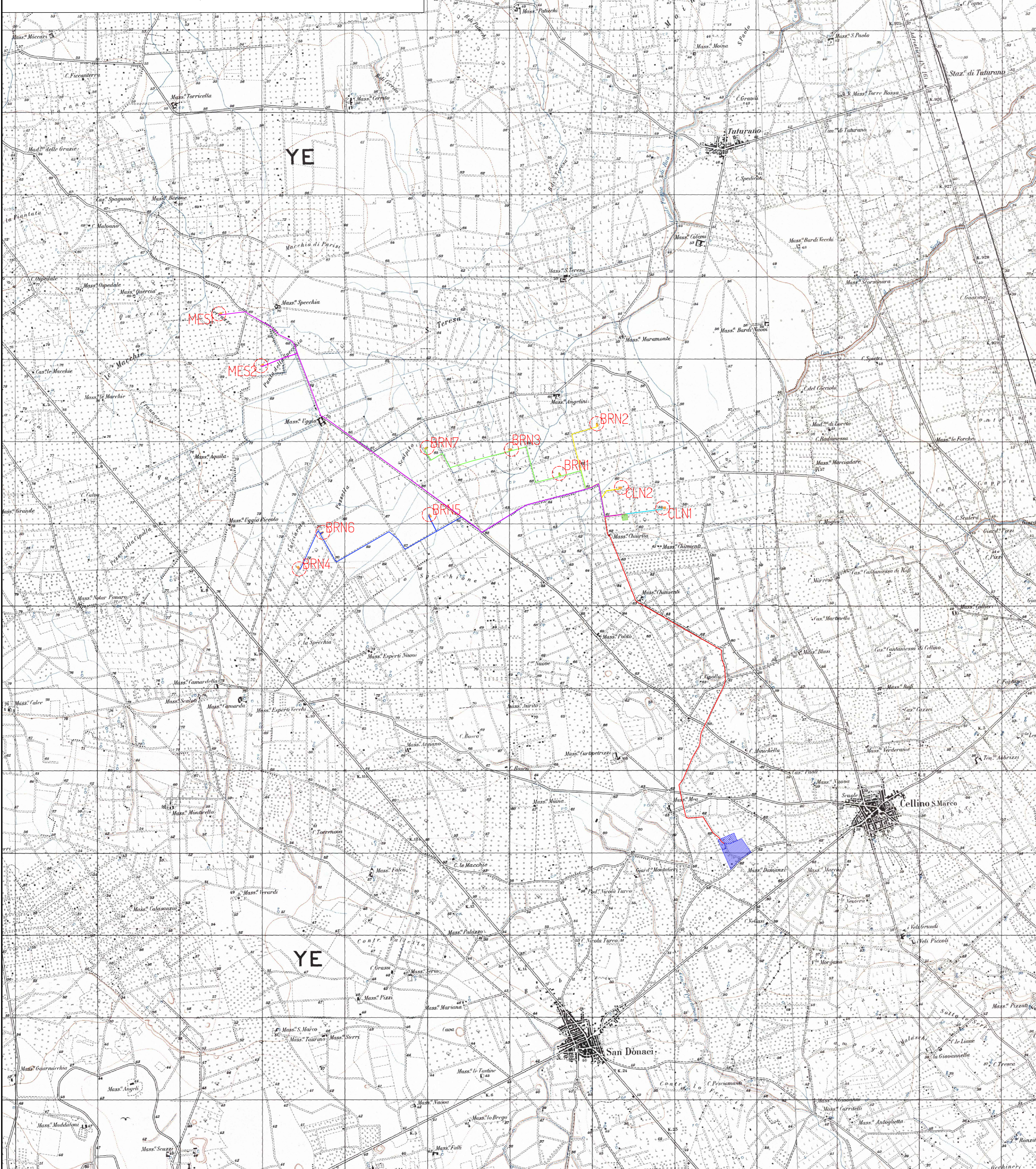
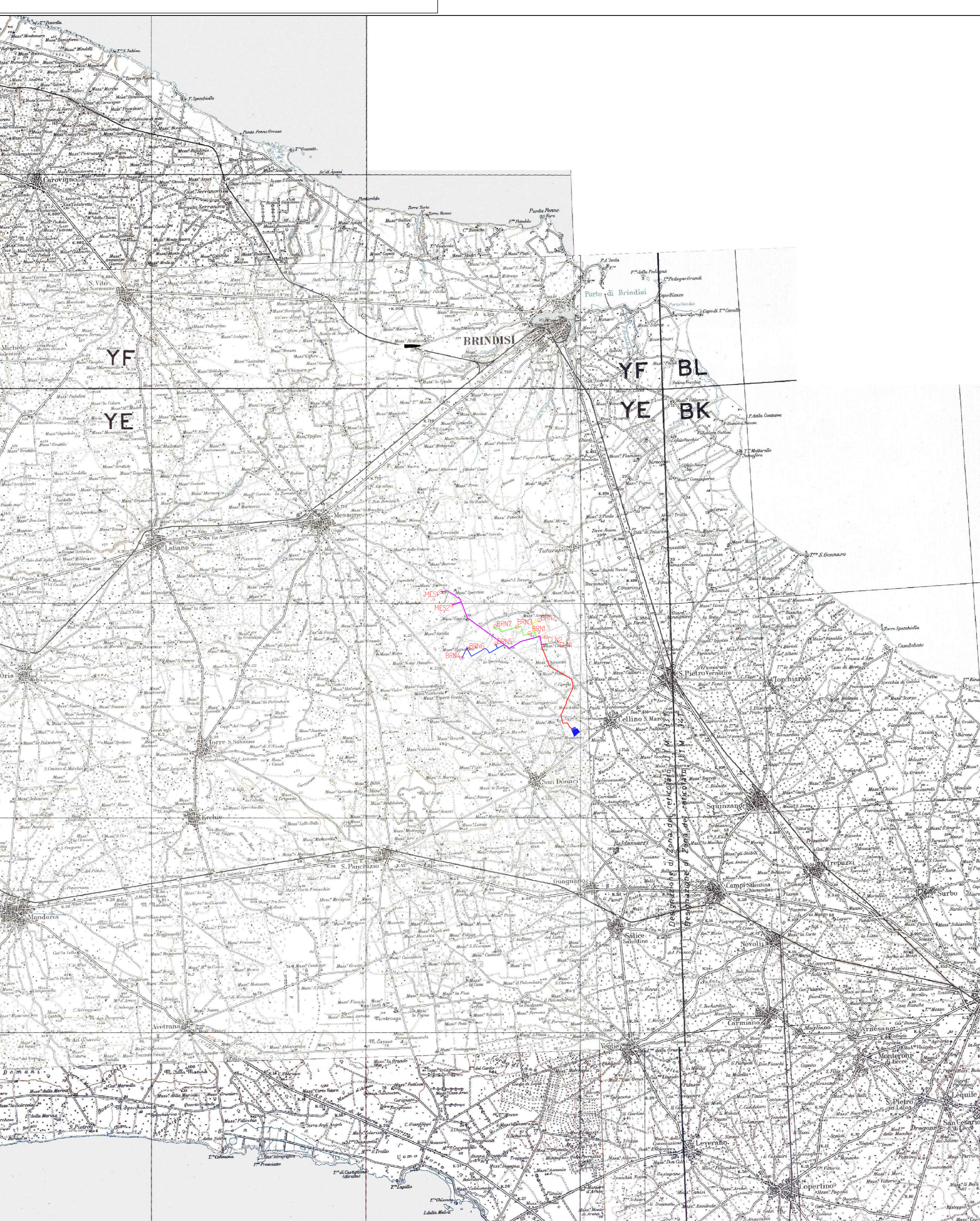


Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:25.000

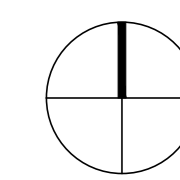


Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:100.000



- Legenda:**
- Aerogeneratore
  - Piazzole
  - 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 vettoriamento

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. Andrea ANGELINI
- ing. Antonella Laura GIORDANO
- ing. Francesca SACCAROLA
- COLLABORATORI
- ing. Giulio MONTRONE
- ing. Francesco DE BARTOLO
- geom. Rossa CONTINI

**STUDI SPECIALISTICI**

- GEOLOGIA
- geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA
- ing. Antonio FALCONE
- STUDIO FAUNISTICO
- dot. nat. Fabio MASTROPASQUA
- VINCA. STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
- doc. Lucia PESQUA
- ARCHEOLOGIA
- dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

- arch. Gaetano FORNARELLI
- arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG. 1 INQUADRAMENTO E RELIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG. 1.1 Inquadramento impianto eolico su IGM			
Scala 1:25.000 - 1:100.000			

