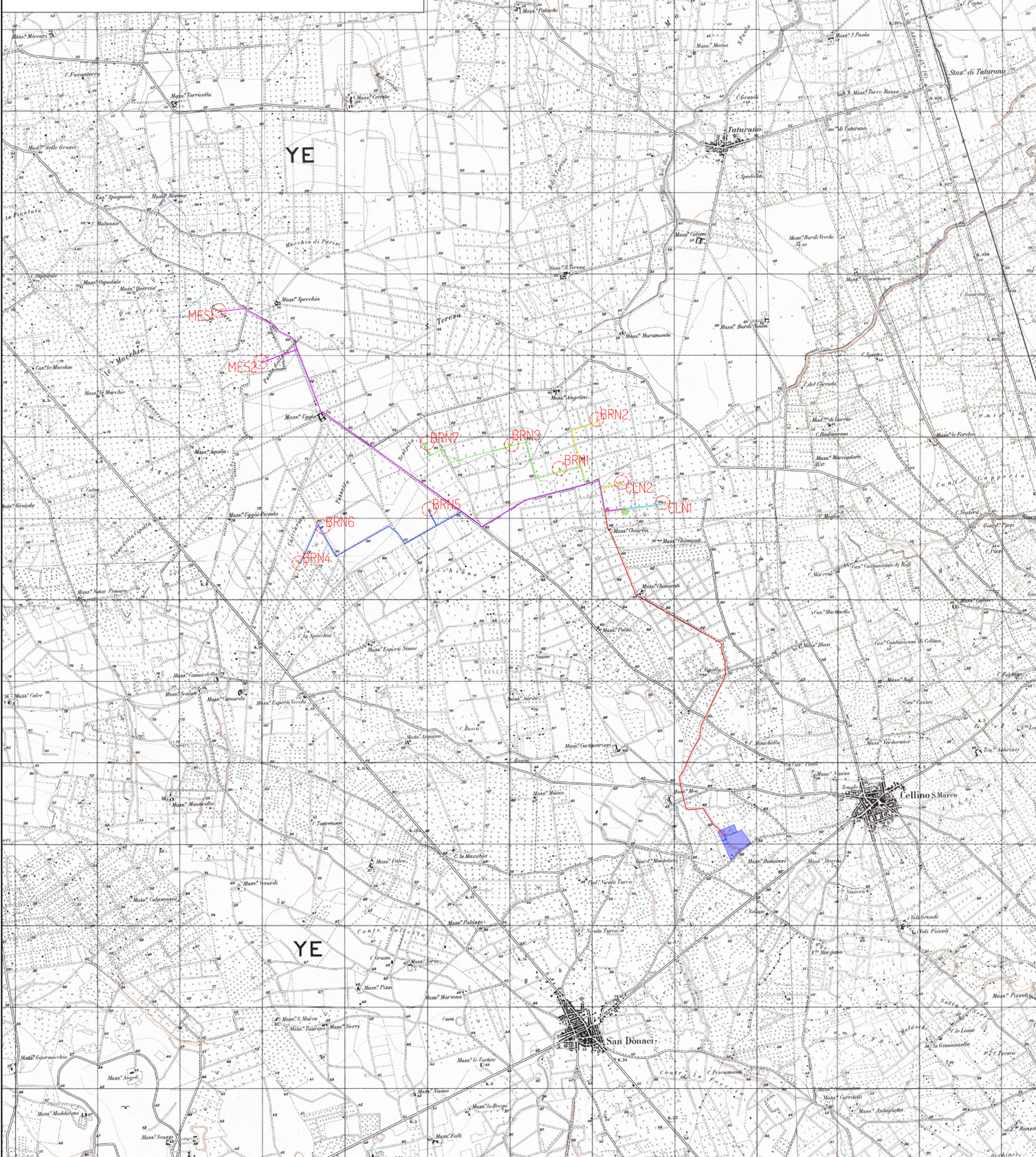
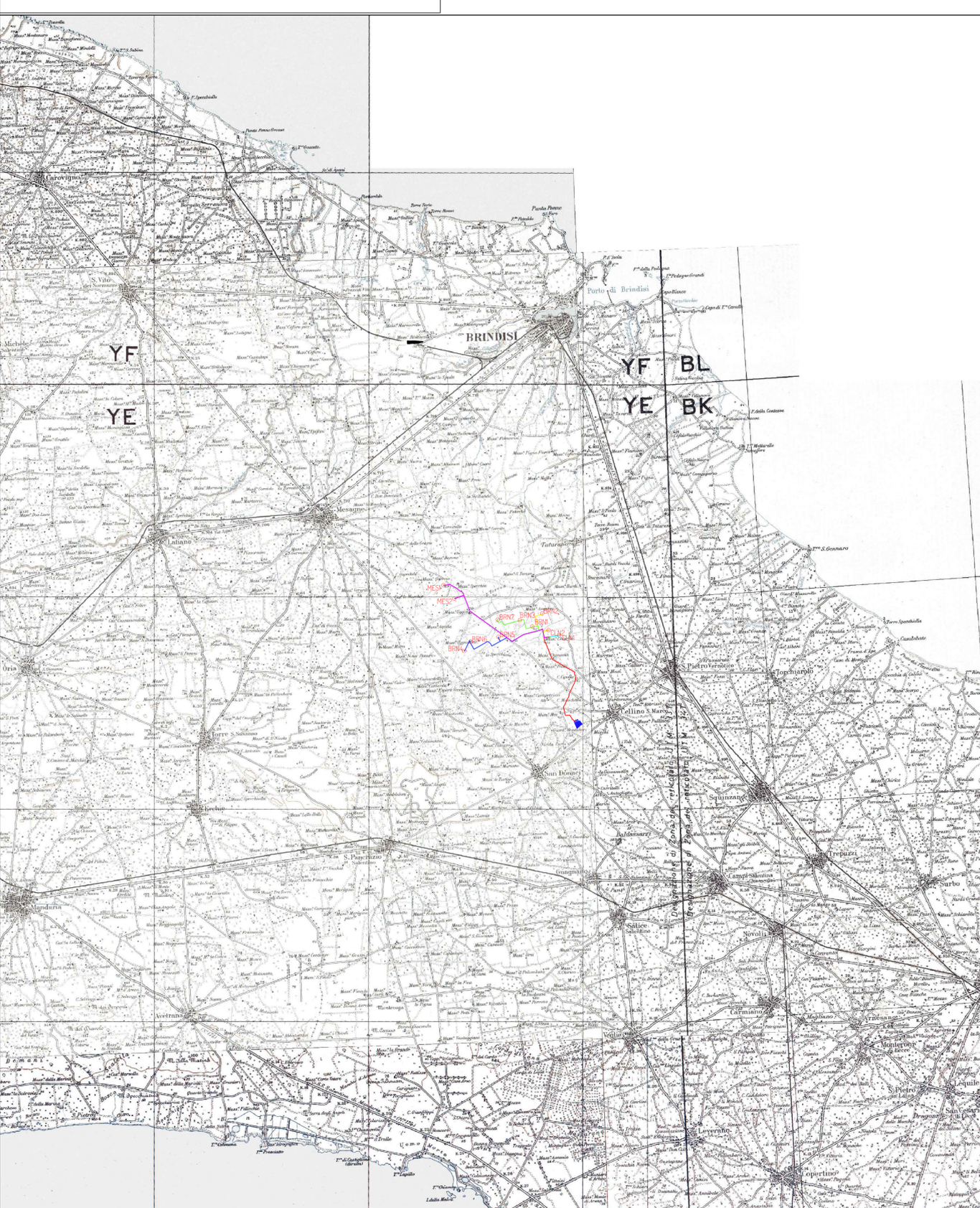


Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:25.000



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
-  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
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
 VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
 E PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa 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

EG. 1.1 Inquadramento impianto eolico su IGM

Scala 1:25.000 - 1:100.000

REV. DATA DESCRIZIONE

