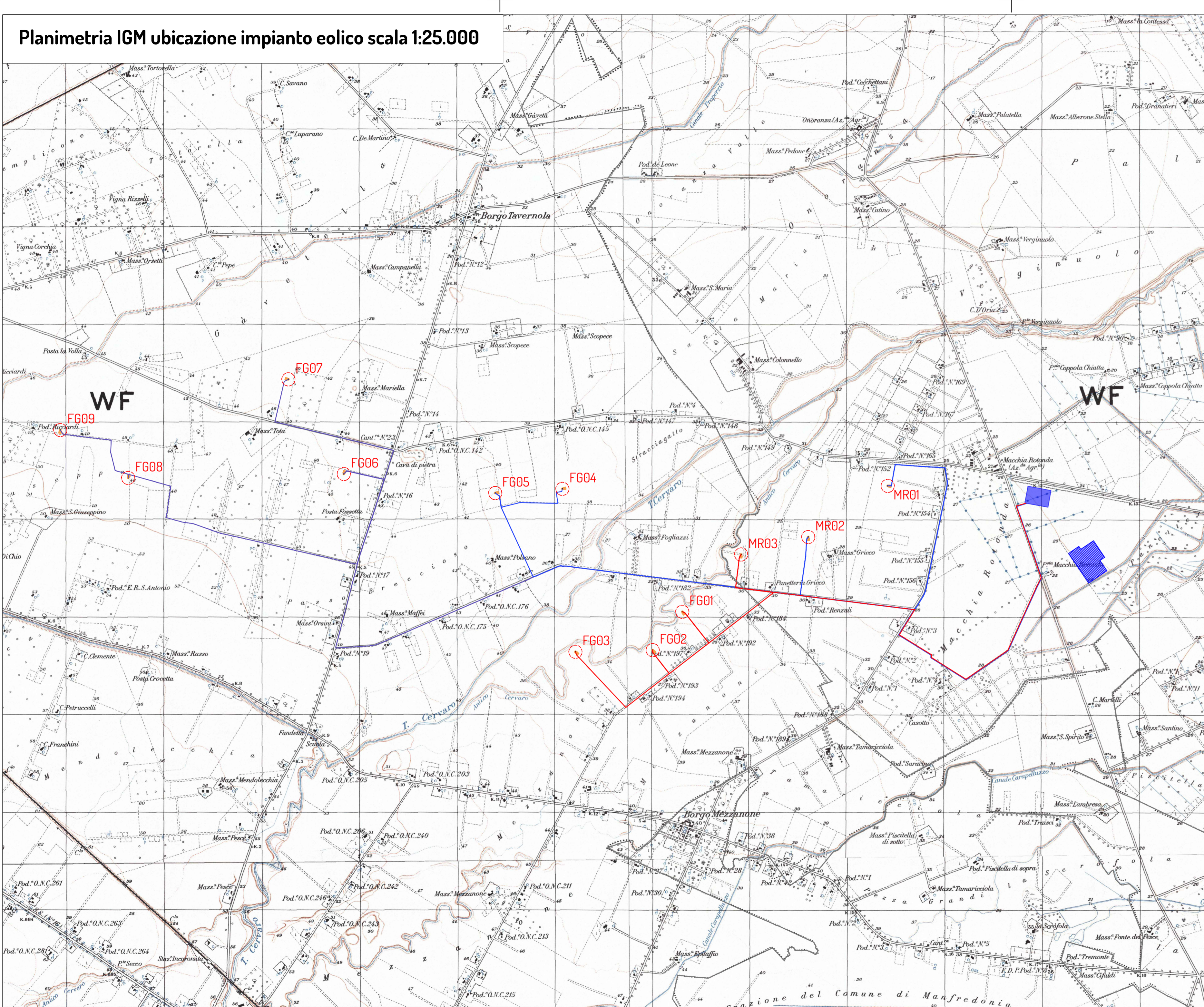
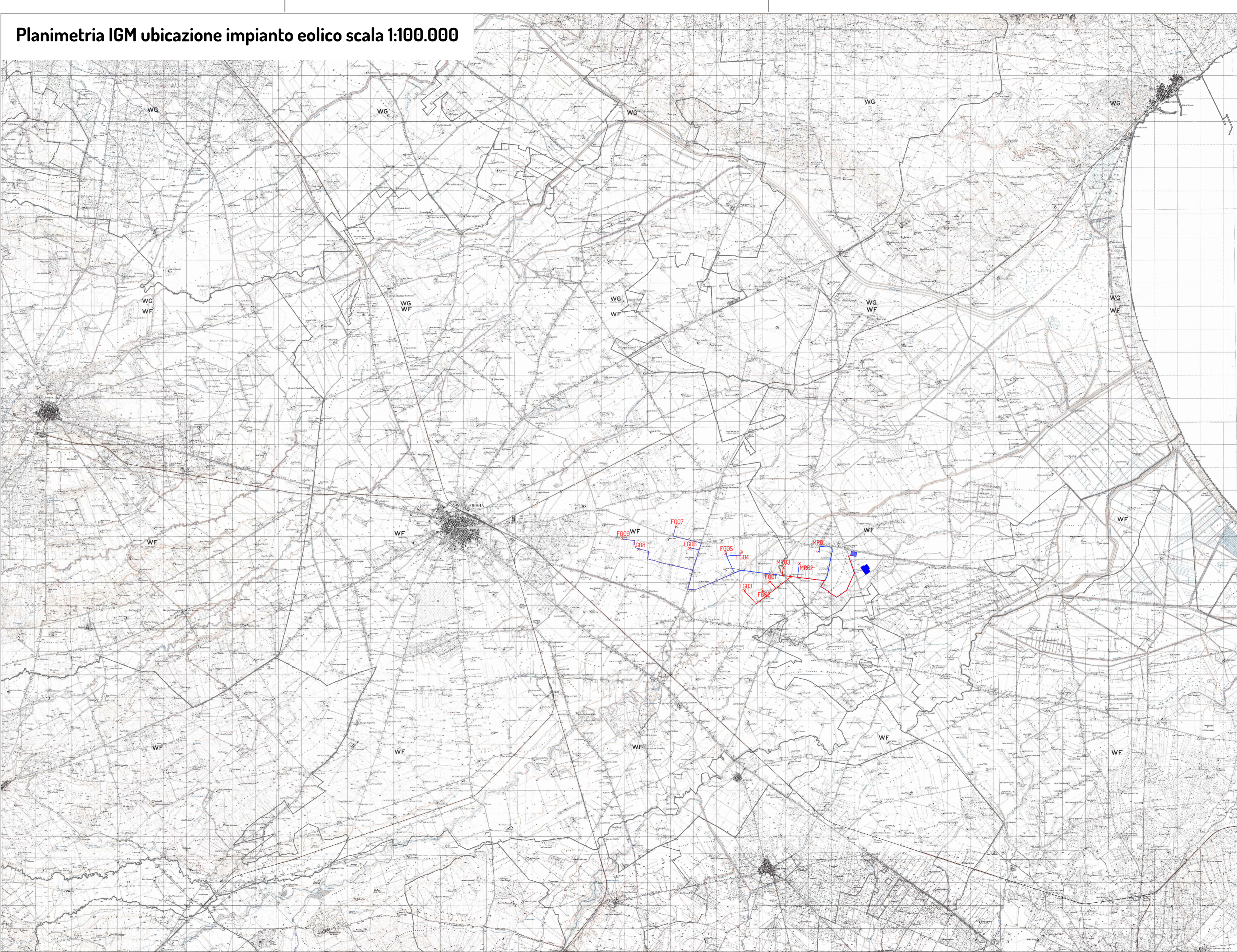


Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:25.000



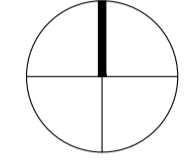
Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:100.000



Legenda

- Aerogeneratore e identificativo
- Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto MT sottocampo 3
- SE RTN Terna 380/150 kV
- SE RTN Terna 380/36 kV

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base	Quota al TIP
	Est	Nord		
MF01	561349,10	4589158,18	26,8	176,8
MF02	560534,00	4588634,00	27,8	177,8
MF03	559845,70	4588454,59	31,7	181,7
FG01	559241,99	4587867,35	36,1	186,1
FG02	558938,12	4587474,00	37,2	187,2
FG03	558146,16	4587457,04	40,5	190,5
FG04	558011,87	4589128,17	37,0	187,0
FG05	557323,10	4589084,88	39,2	189,2
FG06	555769,74	4589280,54	44,1	194,1
FG07	555201,81	4590250,75	40,3	190,3
FG08	553558,18	4589240,24	47,5	197,5
FG09	552861,64	4589731,51	48,2	198,2



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA (FG) POTENZA NOMINALE 49,6 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

- PROGETTAZIONE E SIA**  
 Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Andrea ANGELINI  
 Ing. Antonella Laura GIORDANO  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
**COLLABORATORI**  
 dr.ssa Anastasia AGNOLI  
 Ing. Giulia MONTRONE
- STUDI SPECIALISTICI**  
**IMPIANTI ELETTRICI**  
 Ing. Roberto DI MONTE  
**GEOLOGIA**  
 geol. Matteo DI CARLO  
**ACUSTICA**  
 Ing. Sabrina SCARAMUZZI  
**NATURA E BIODIVERSITÀ**  
 dr. Luigi Raffaele LUPO  
**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
 dr.ssa Lucia PESOLA  
**ARCHEOLOGIA**  
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASO
- INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

**PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO**

**EG.1.1 Inquadramento impianto eolico su IGM**

Scala 1:25.000 - 1:100.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

