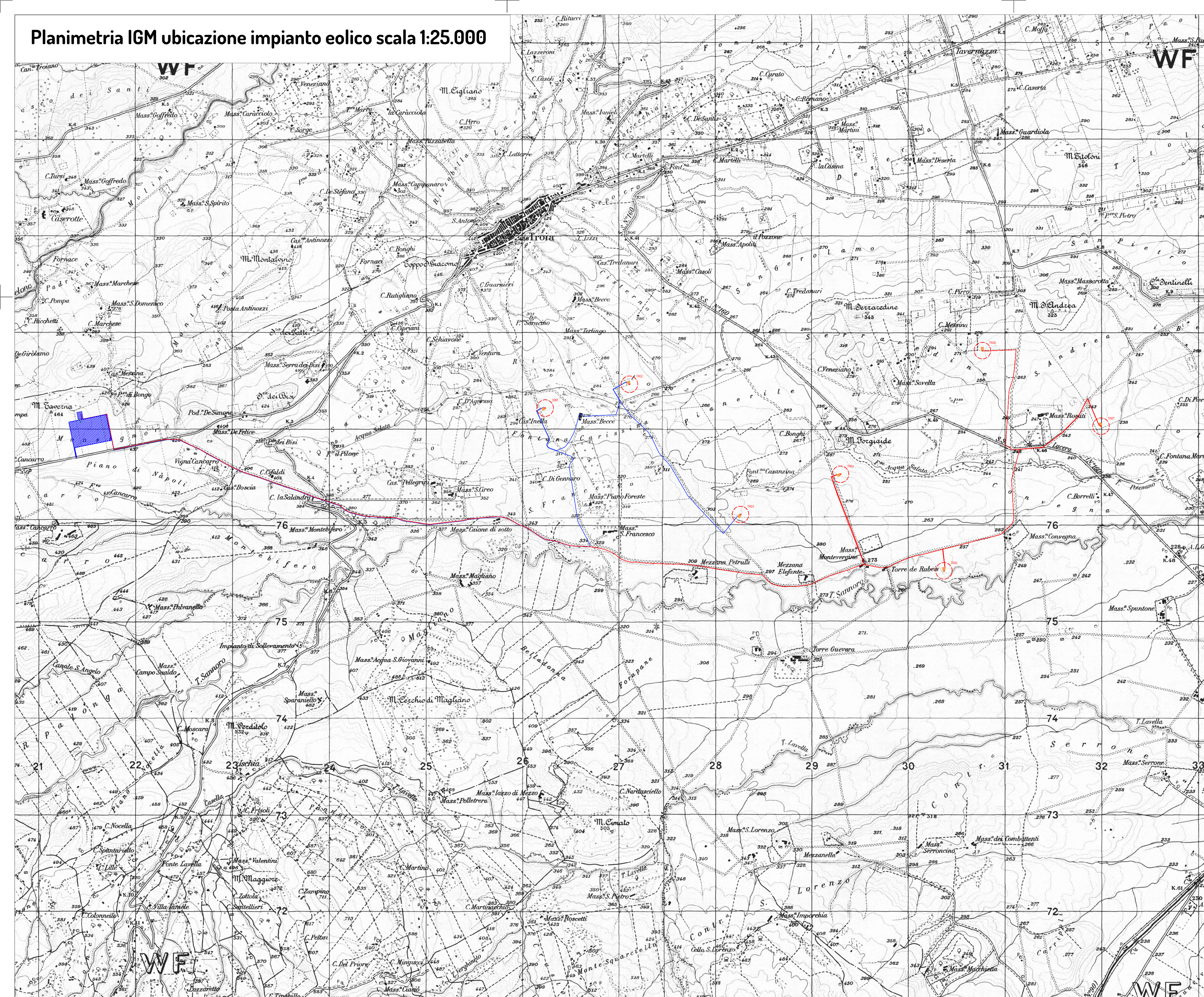
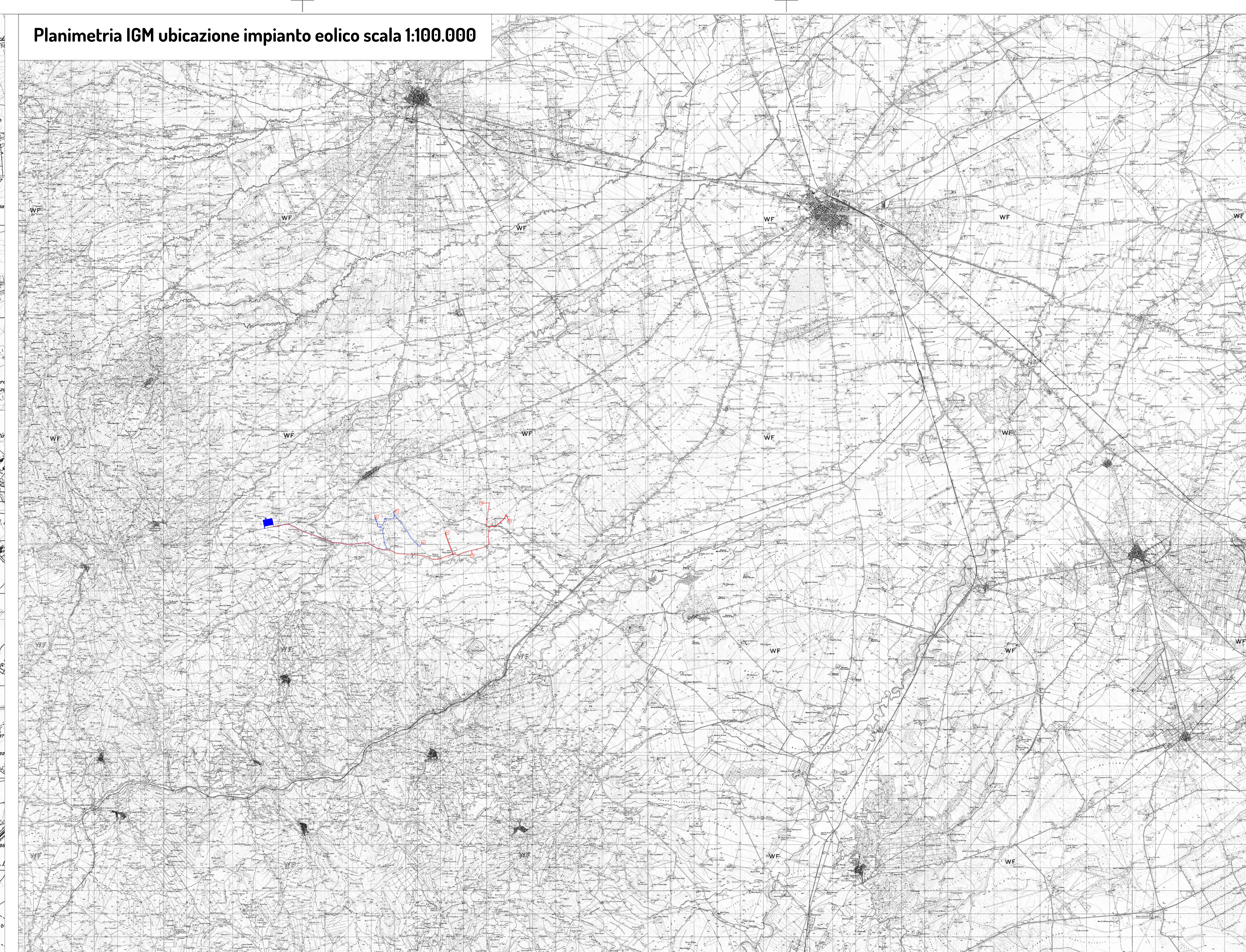








Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:25.000



Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:100.000



Legenda

-  Aerogeneratore identificativo
-  Cavidotto MT sottocampo 1
-  Cavidotto MT sottocampo 2
-  Cavidotto AT
-  SE RTN Terna 380/150 KV
-  SE utente Terna 150/30 KV

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base
	Est	Nord	
TR01	531951,000	4576849,000	283,7
TR02	530722,069	4577632,778	276,5
TR03	530323,908	4575350,085	294,5
TR04	529252,000	4576351,000	264,3
TR05	528216,000	4575934,000	258,0
TR06	527065,000	4577284,000	265,1
TR07	526192,000	4577037,000	240,0



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

- ing. Fabio PACCAPALO
- ing. Andrea ANGELINI
- ing. Antonella Laura GIORDANO
- ing. Francesco SACCAROLA

STUDI SPECIALISTICI

- IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
- GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
- ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO
- NATURA E BIODIVERSITÀ
dr. Luigi Raffaele LUPO
- STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA
- ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

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

