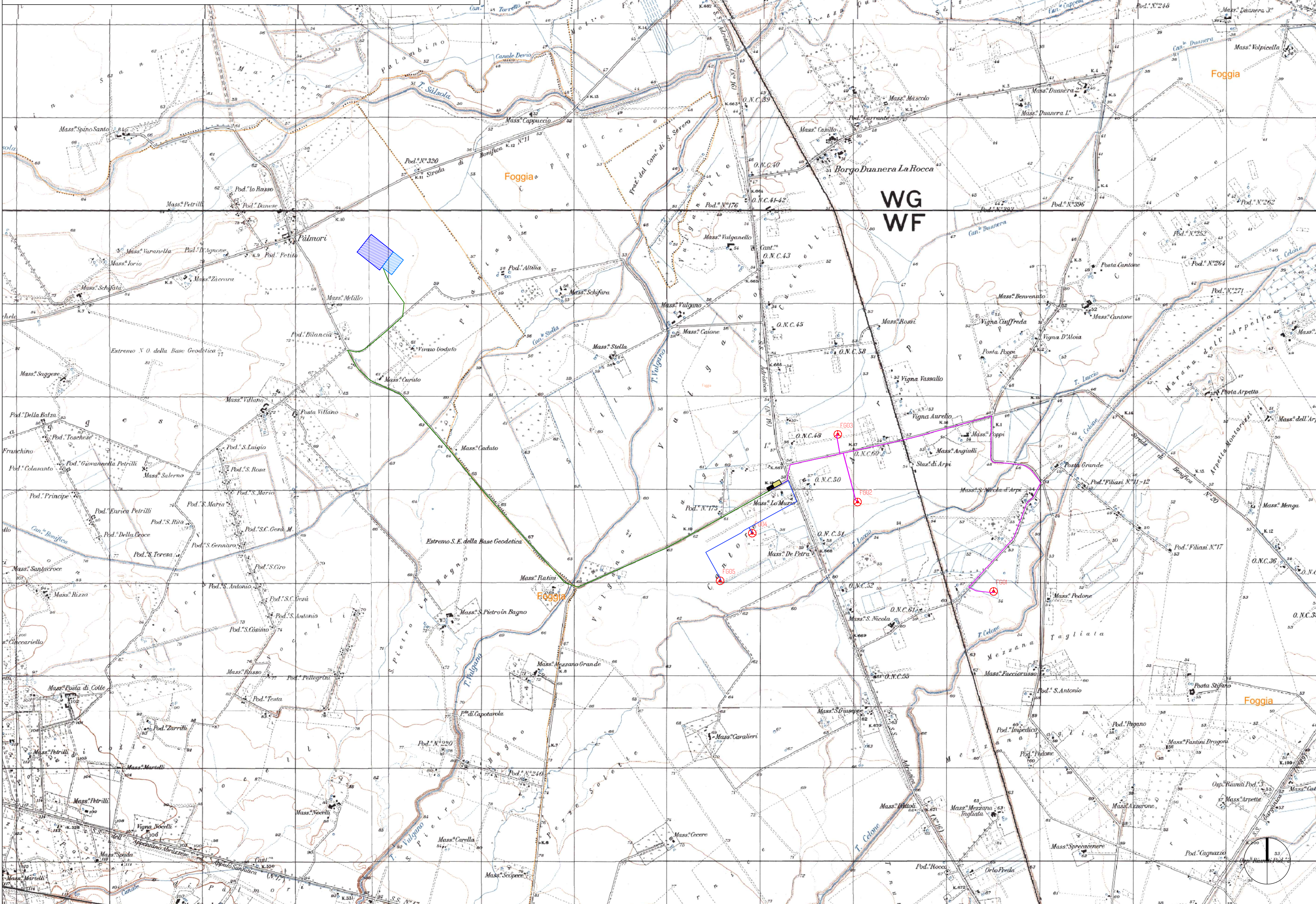
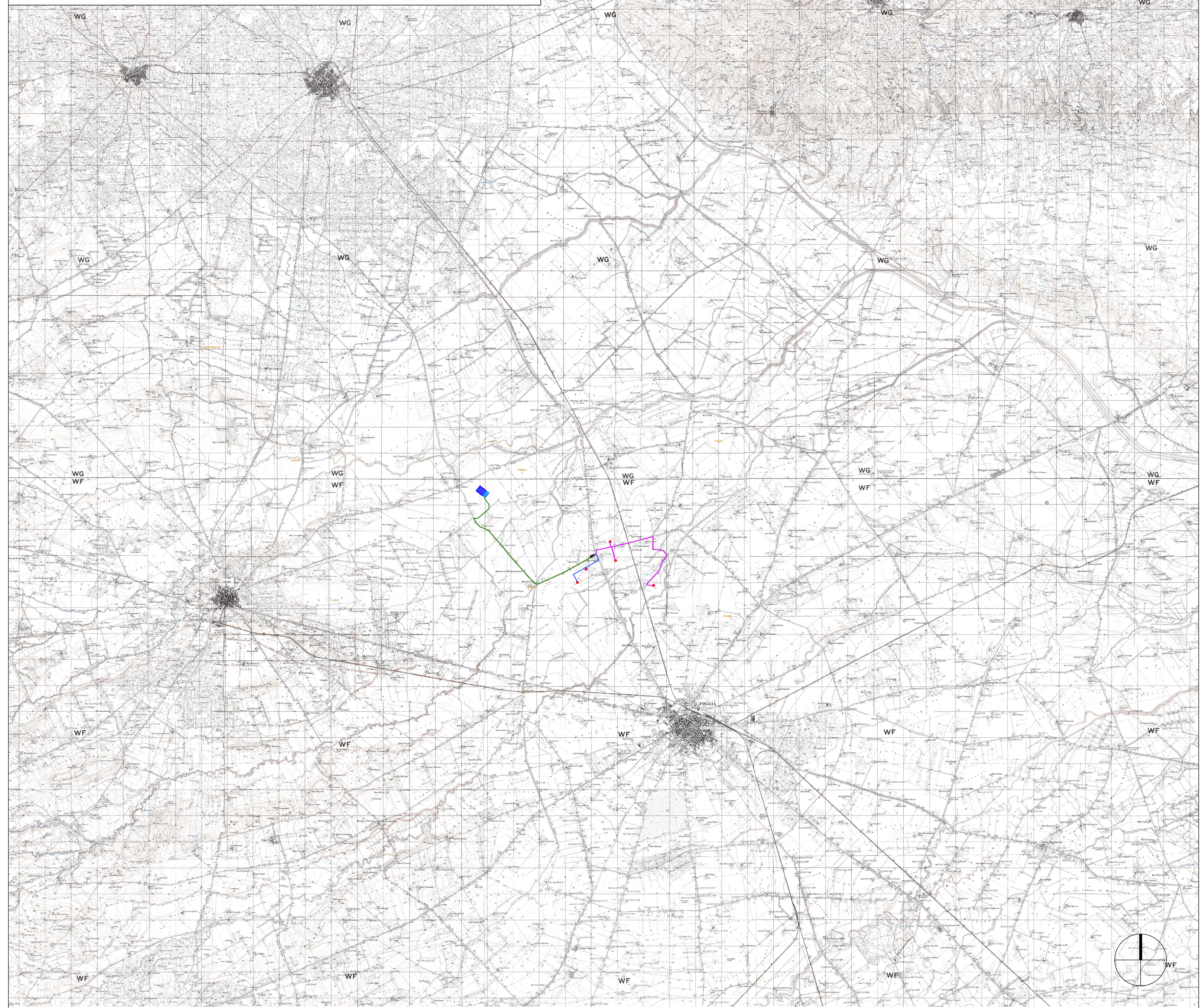


Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:25.000



Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:100.000



Legenda:

	Aerogeneratore		SE RTN Terna 380/150 kV
	Piazzole		SE RTN Terna 380/36 kV
	Aerogeneratore - Piazzola definitiva		Cabina di raccolta
	Cavidotto MT sottocampo 1		
	Cavidotto MT sottocampo 2		
	Cavidotto di vettoriamento - 2 terne		

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N	
	Est	Nord
FG01	544436,14	4595712,83
FG02	542973,65	4596674,82
FG03	542761,10	4597401,72
FG04	541841,54	4596339,33
FG05	541436,62	4595803,59



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA IN LOC. SPREACACENERE (FG) POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonello LAURO GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
d.s.sa Anastasia AGNOLI
ing. Giulio MONTORNE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI
NATURA E BIODIVERSITÀ
dr. Luigi RAFFAELLE LUPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
d.s.sa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
d.s.sa 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

