

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCAPELO
Ing. Andrea ANGELINI
Ing. Antonello LOU GIORDANO
Ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI:
dott.ssa Antonella AGNOU
Ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Daniela SILEO
NATURA E BIODIVERSITÀ
di Luigi RUFFINO LIRIO
STUDIO PEDA-AGRONOMICO
di Rocco IACULLO
ARCHEOLOGIA
di architet. Antonio BRUSCELLA

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Costanza FERRARELLI
arch. Andrea CALIFREDA

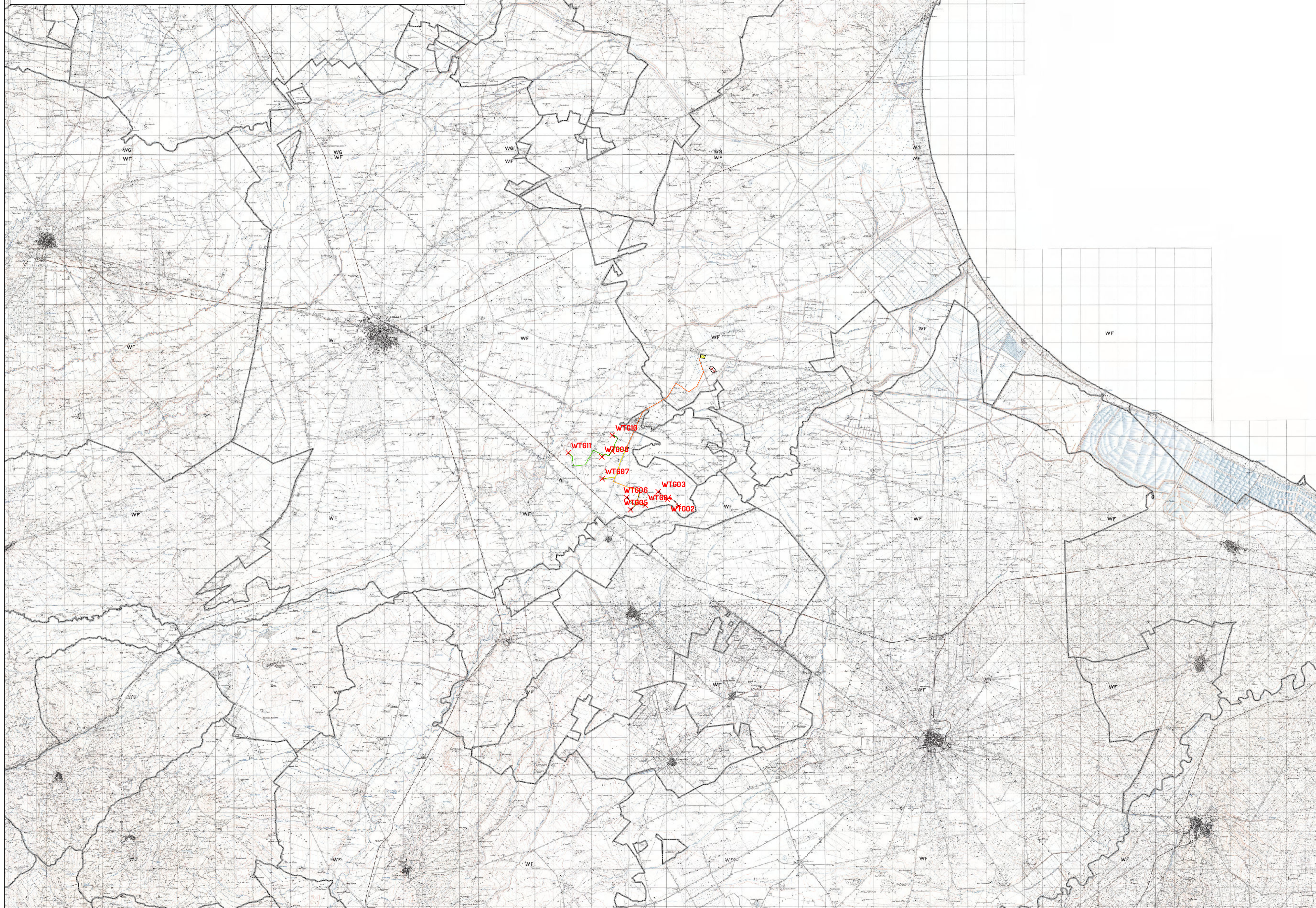
PD. EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.1 Inquadramento impianto eolico su IGM

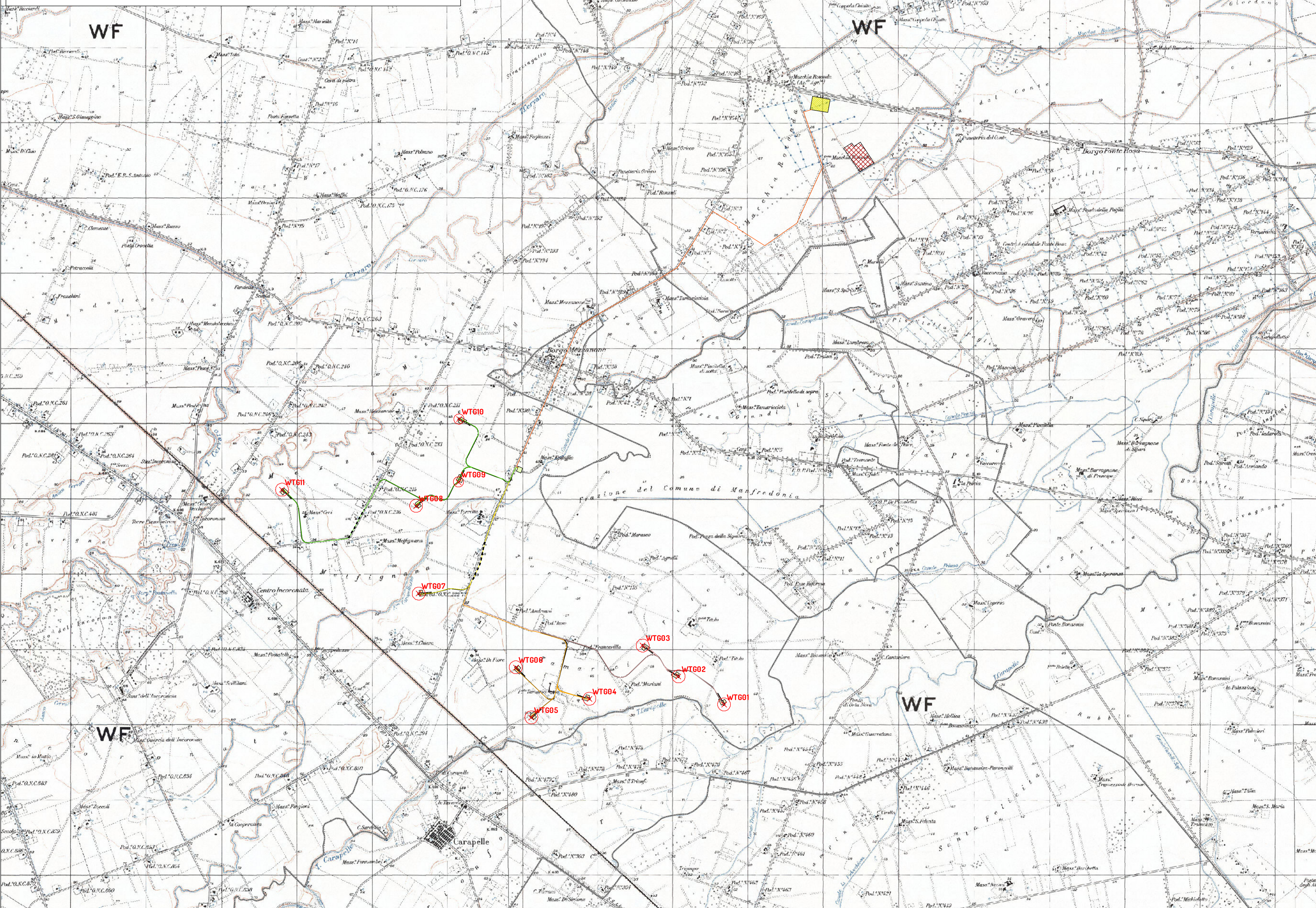
Scala: 1:100.000 - 1:25.000

REV. DATA DESCRIZIONE

Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:100.000



Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:25.000



Legenda

OPERE PREVISTE DAL PROGETTO

Aerogeneratori

- TURBINE
- AREA SPAZZATA

Cavidotti

- Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto MT sottocampo 3
- Cavidotto MT sottocampo 4
- Cavidotto MT vettoriale

Accessibilità

- FONDAZIONI AEROGENERATORE
- STRADA DI SERVIZIO
- PIAZZOLA TEMPORANEA
- PIAZZOLA DEFINITIVA

Allaccio

- SOTTOSTAZIONE TERNA
- SOTTOSTAZIONE UTENTE 36KV
- BESS

Altre informazioni

- LIMITI COMUNALI

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N	
	Est	Nord
WTG01	561614	4581073
WTG02	561009	4581446
WTG03	560531	4581856
WTG04	559824	4581149
WTG05	559051	4580901
WTG06	558845	4581567
WTG07	557554	4582547
WTG08	557520	4583713
WTG09	558084	4584031
WTG10	558090	4584866
WTG11	555737	4583928