

Regione Autonoma  
della Sardegna



Provincia di Sassari



Comune di Ittiri (SS)



Comune di  
Villanova Monteleone (SS)



Committente:

**RWE**

**RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del progetto:

**PARCO EOLICO "ALAS"**  
- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento:

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

N° Documento:

PEALAS-S02.09.04

ID PROGETTO:

**PEALAS**

DISCIPLINA:

**P**

TIPOLOGIA:

FORMATO:

**A3**

Elaborato:

**Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo -  
Piazzole e viabilità di nuova realizzazione**

FOGLIO:

SCALA:

-

Nome file:

PEALAS-S02.09.04\_Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo -  
Piazzole e viabilità di nuova realizzazione

A cura di:

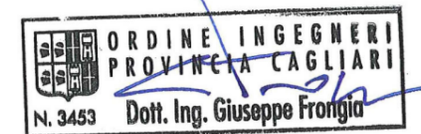


Progettista:

Ing. Giuseppe Frongia

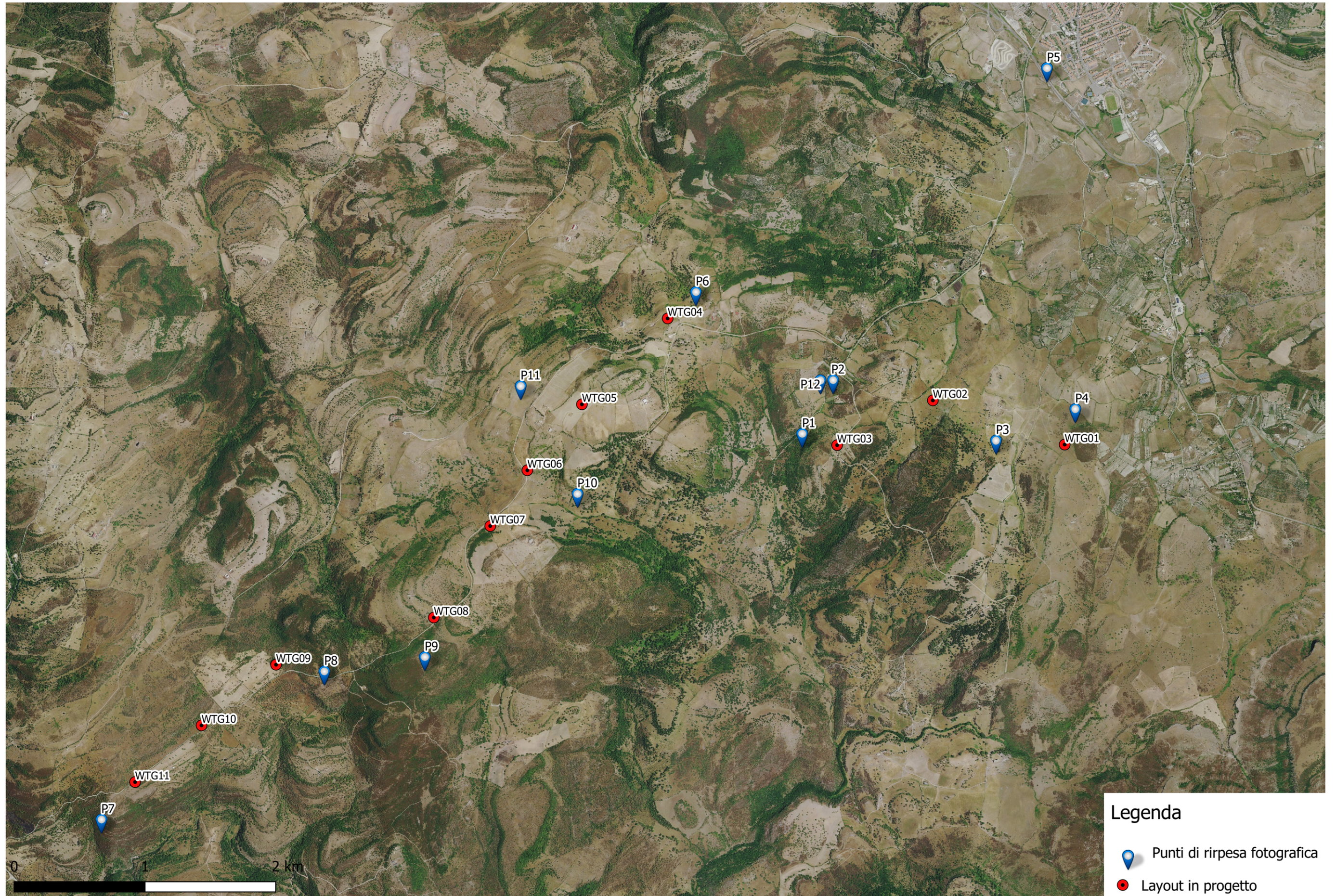
Gruppo di progettazione:

Ing. Giuseppe Frongia  
(coordinatore e responsabile)  
Ing. Marianna Barbarino  
Ing. Enrica Batzella  
Ing. Gianluca Melis  
Ing. Emanuela Spiga  
Dott. Andrea Cappai  
Dott. Mauro Casti  
Dott. Maurizio Medda  
Dott. Matteo Tatti



Rev	Data revisione	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	31/08/2021	INTEGRAZIONI DOCUMENTALI	IAT	GF	RWE

# INQUADRAMENTO TERRITORIALE



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

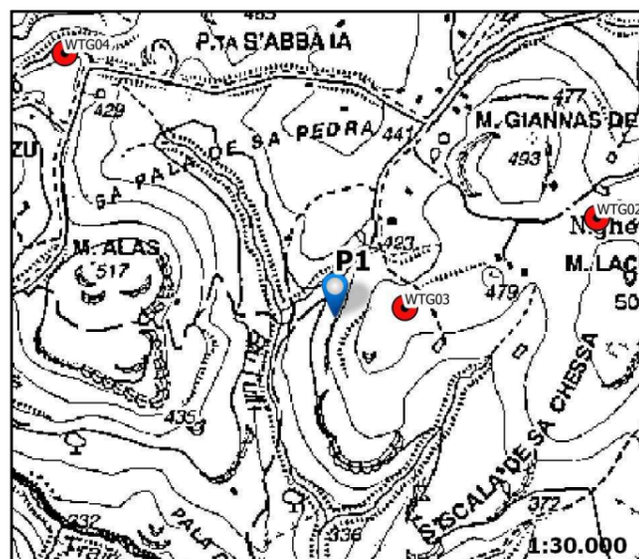
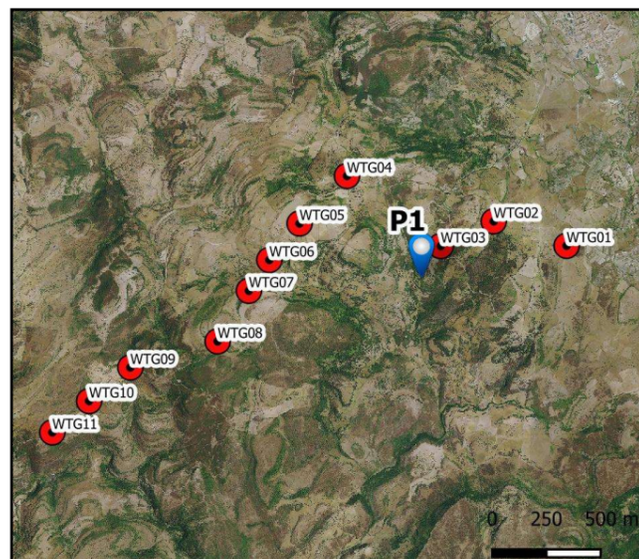
N= 1461727

E= 489992

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO:504 m

**ID Punto: P1**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

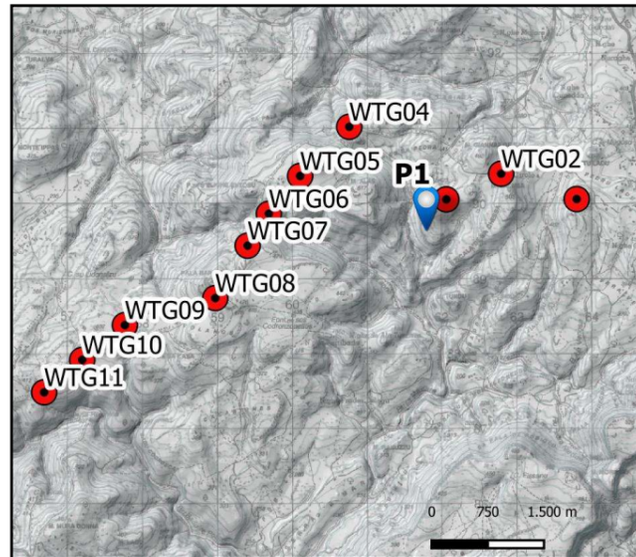
N= 1461727

E= 489992

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO 504 m

## ID Punto: P1

**STATO DI PROGETTO**



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

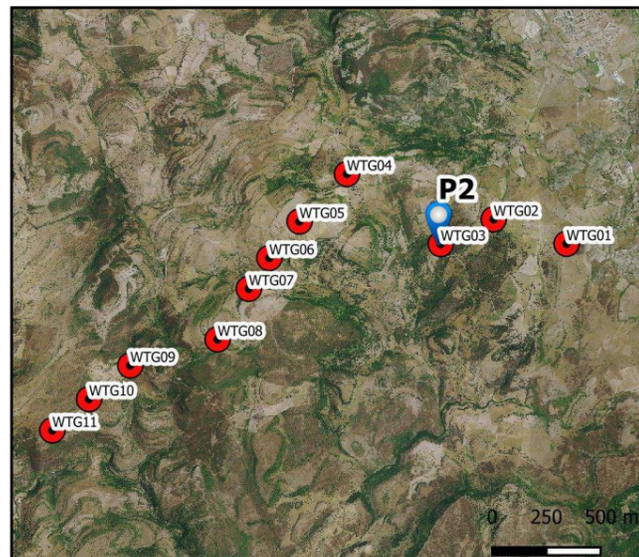
N= 1461963

E= 4490402

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO:503 m

**ID Punto: P2**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

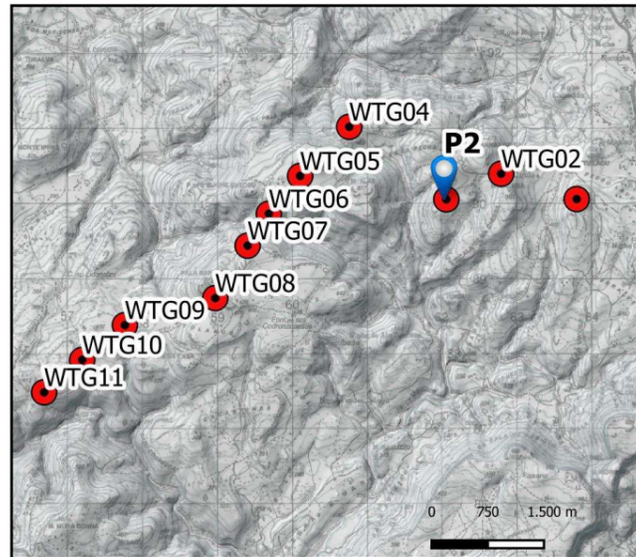
N= 1461963

E= 4490402

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO 503 m

## ID Punto: P2

**STATO DI PROGETTO**



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

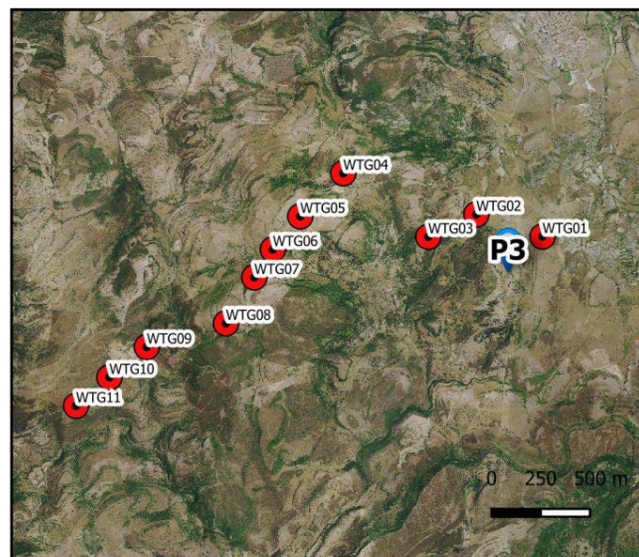
N=1463209

E= 4489940

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 483m

**ID Punto: P3**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

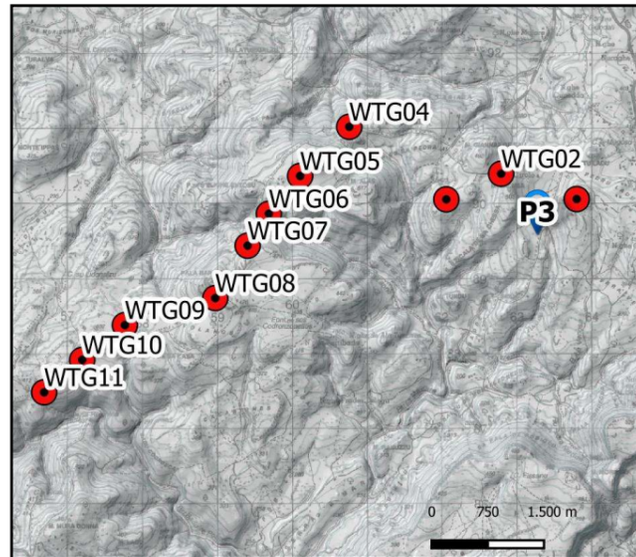
N=1463209

E= 4489940

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 483m

## ID Punto: P3

STATO DI PROGETTO



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

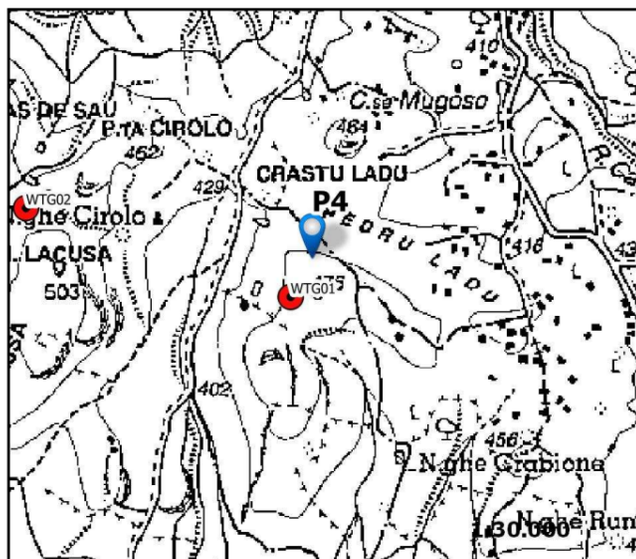
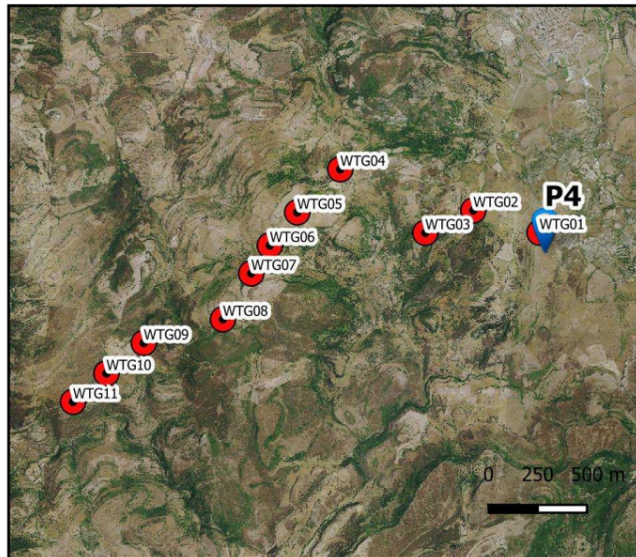
N=1463815

E= 4490180

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 490m

**ID Punto: P4**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

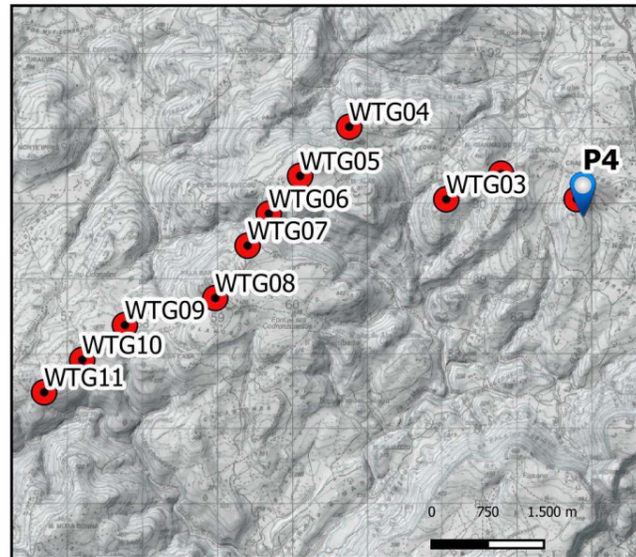
N=1463815

E= 4490180

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 490m

**ID Punto: P4**

**STATO DI PROGETTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

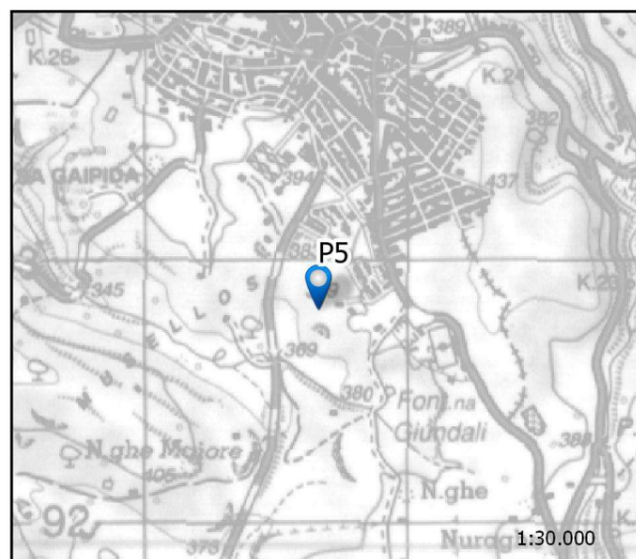
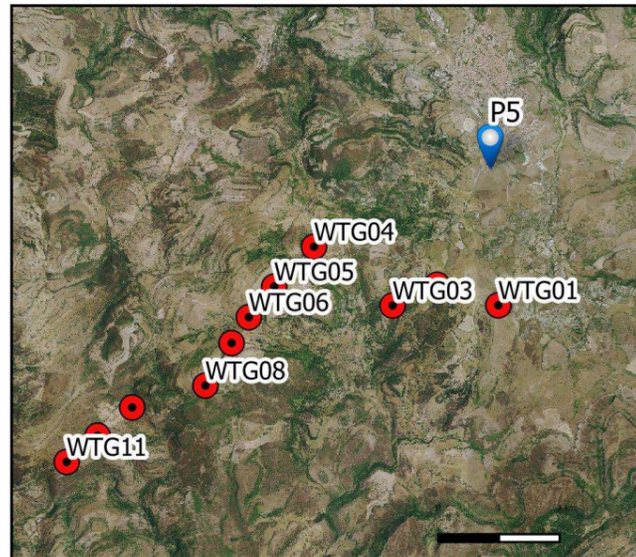
N=1463599

E= 4492785

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 460m

## ID Punto: P5

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

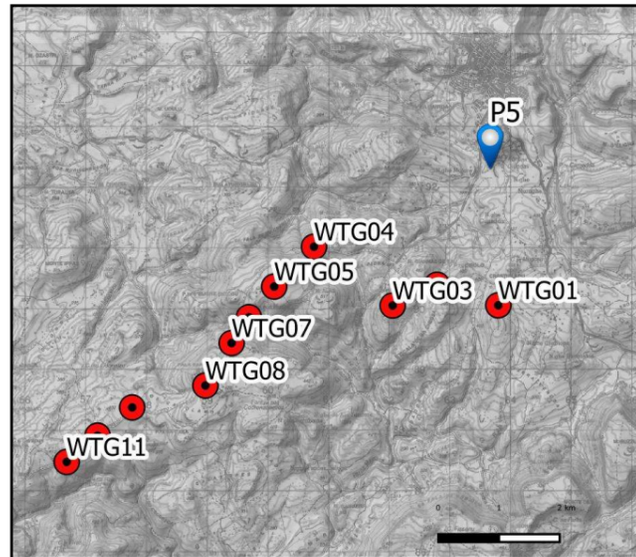
N=1463599

E= 4492785

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 460m

**ID Punto: P5**

**STATO DI PROGETTO**



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

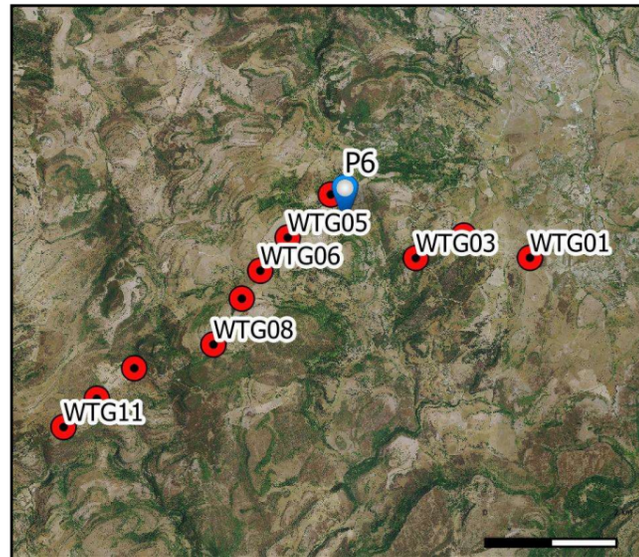
N=1460914

E= 4491074

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 508m

**ID Punto: P6**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

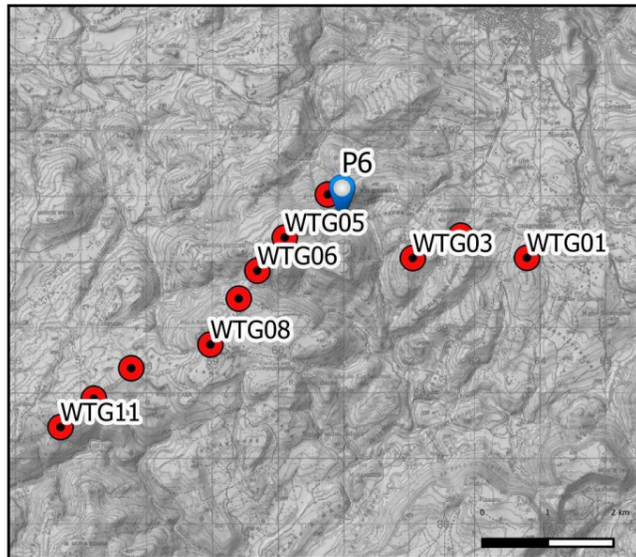
N=1460914

E= 4491074

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 508m

**ID Punto: P6**

**STATO DI PROGETTO**



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

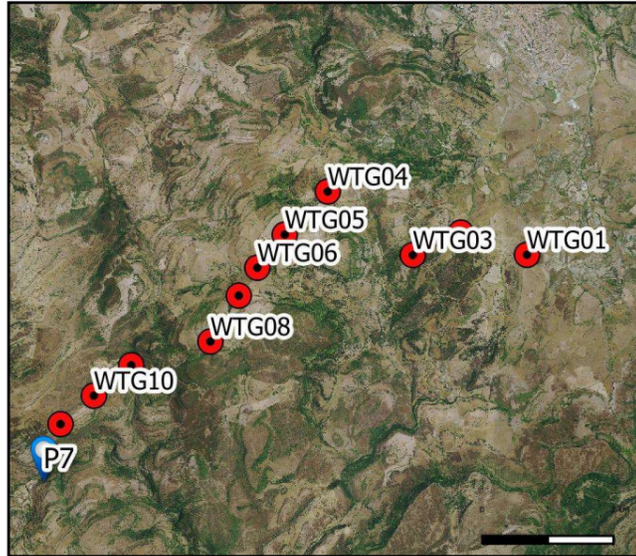
N=1456369

E= 4487044

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO:438 m

**ID Punto: P7**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

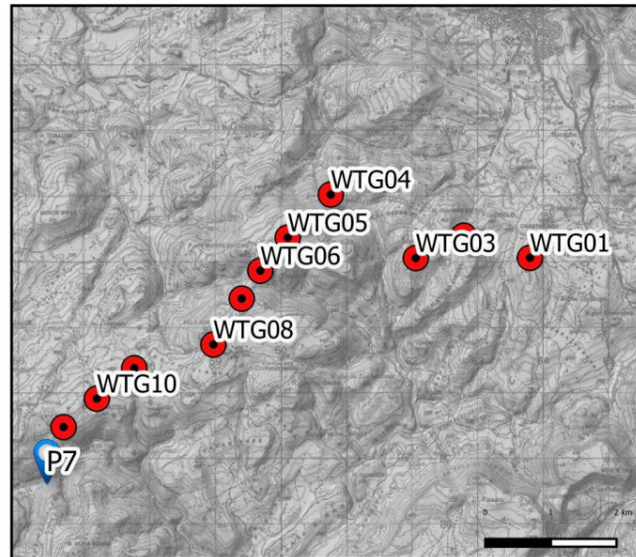
N=1456369

E= 4487044

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO 438 m

**ID Punto: P7**

**STATO DI PROGETTO**



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

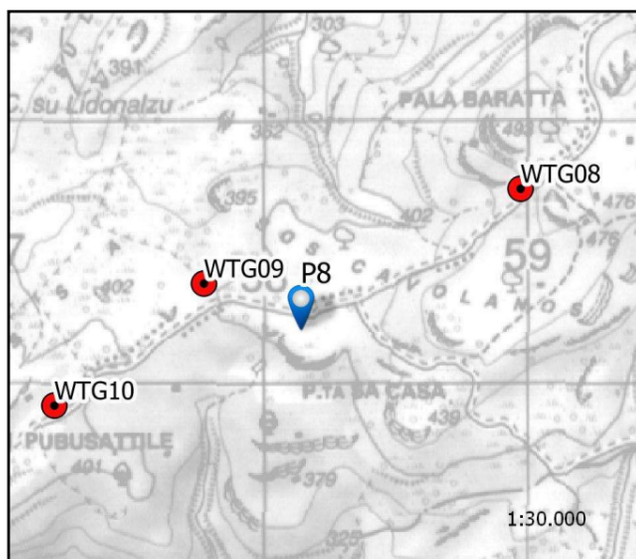
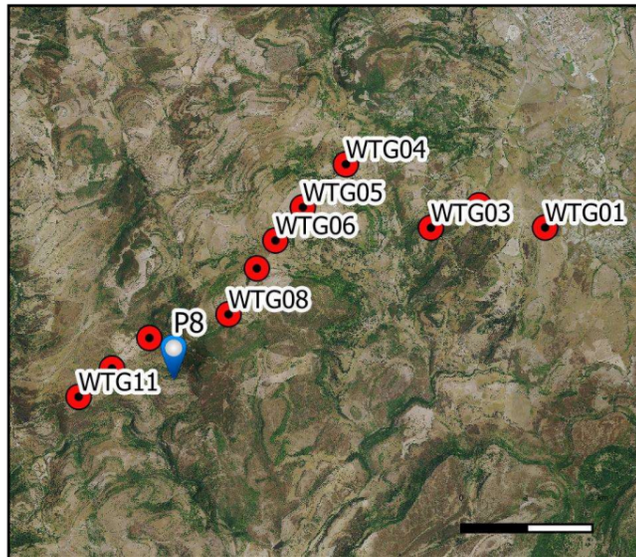
N=1458074

E= 4488176

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO:454 m

**ID Punto: P8**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

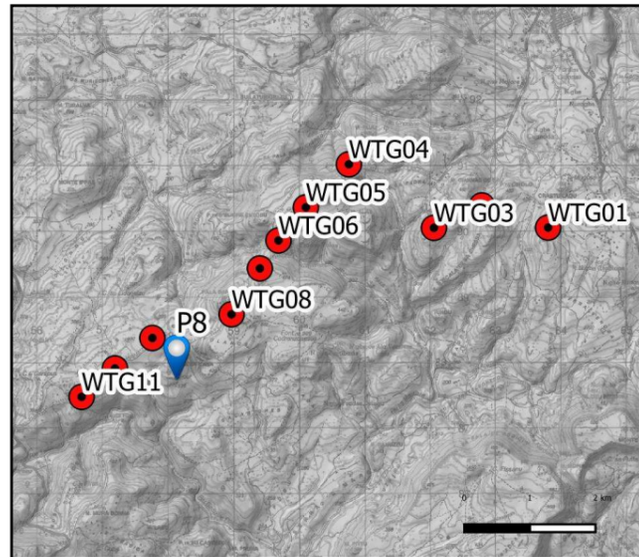
N=1458074

E= 4488176

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 454 m

## ID Punto: P8

**STATO DI PROGETTO**



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

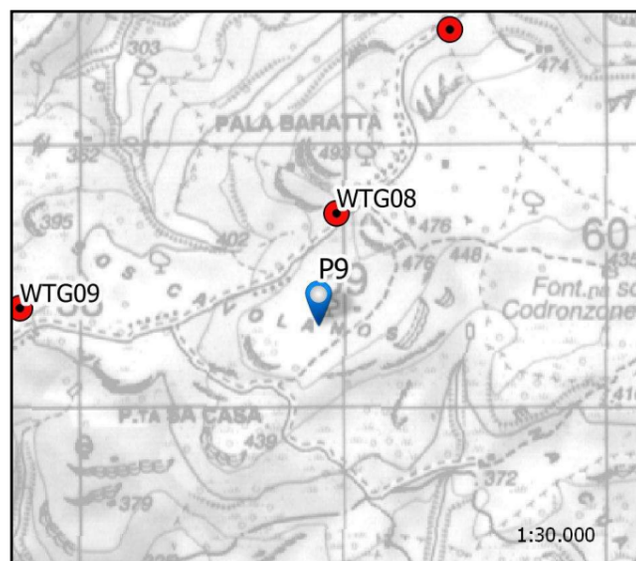
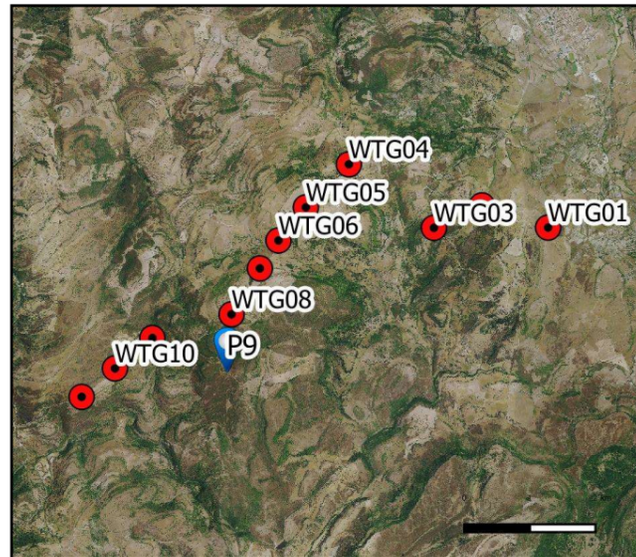
N=1458842

E= 4488286

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO:518 m

**ID Punto: P9**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

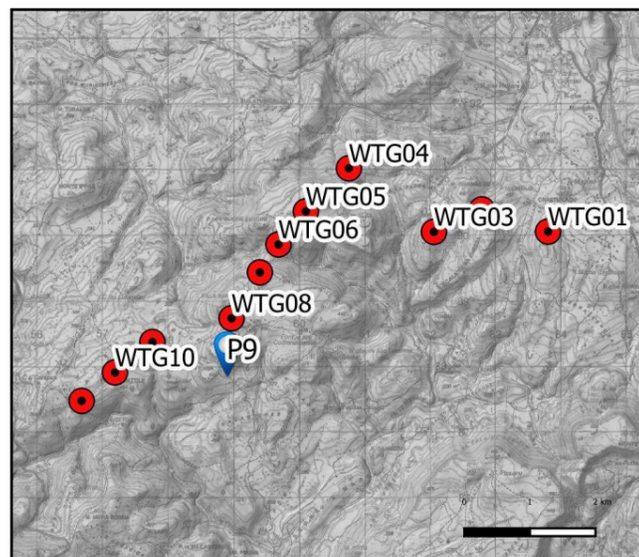
N=1458842

E= 4488286

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO :518 m

**ID Punto: P9**

**STATO DI PROGETTO**



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

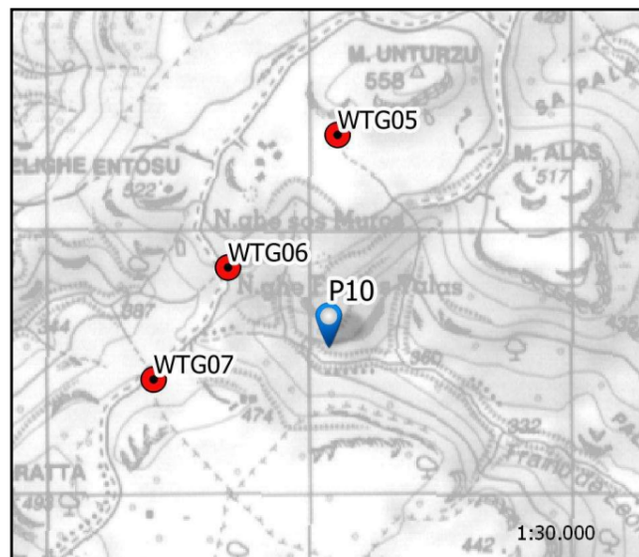
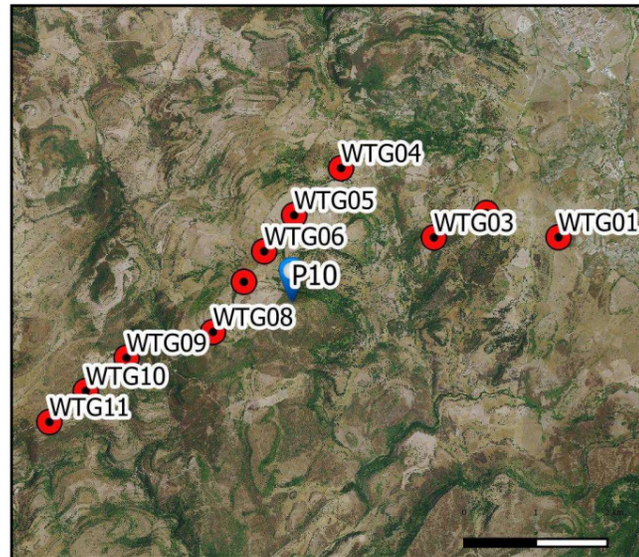
N=1460009

E= 4489532

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO:519 m

**ID Punto: P10**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

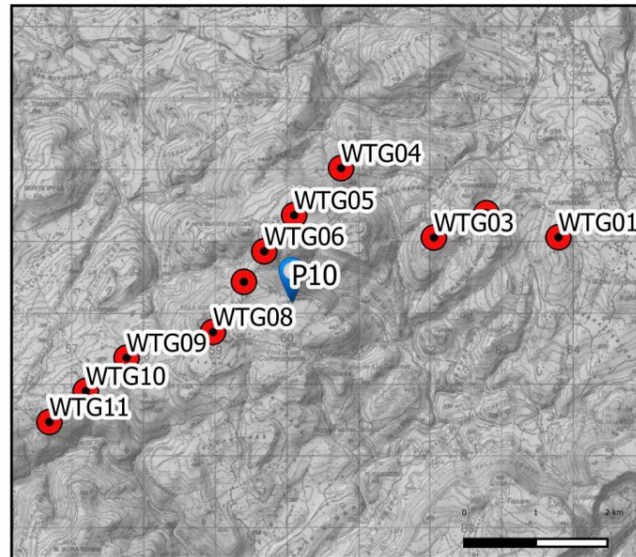
N=1460009

E= 4489532

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO :519 m

**ID Punto: P10**

**STATO DI PROGETTO**



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

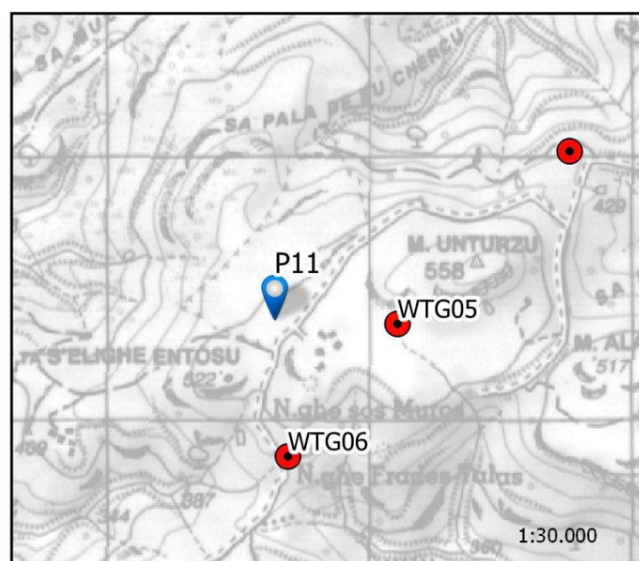
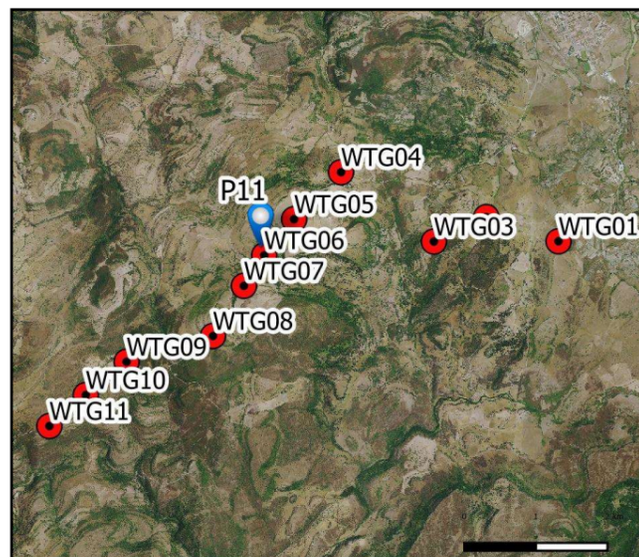
N=1459575

E= 4490356

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO:574 m

**ID Punto: P11**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

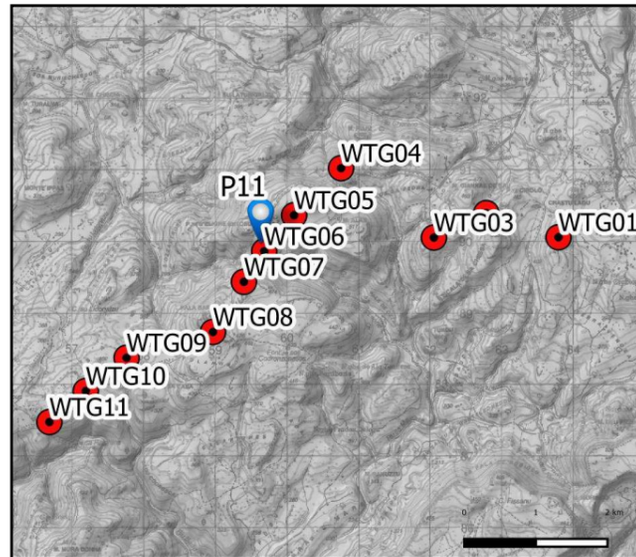
N=1459575

E= 4490356

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO :574 m

## ID Punto: P11

**STATO DI PROGETTO**



**COORDINATE GAUSS – BOAGA**

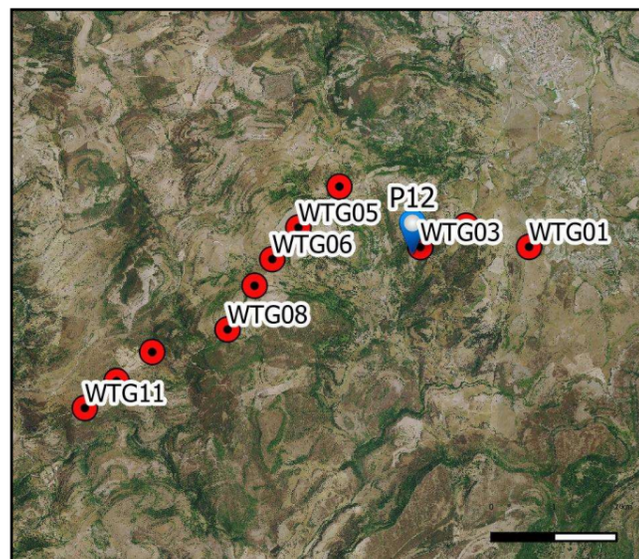
N=1461866

E= 4490399

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO:502 m

**ID Punto: P12**

**STATO DI FATTO**



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1461866

E= 4490399

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO :502 m

**ID Punto: P12**

**STATO DI PROGETTO**

