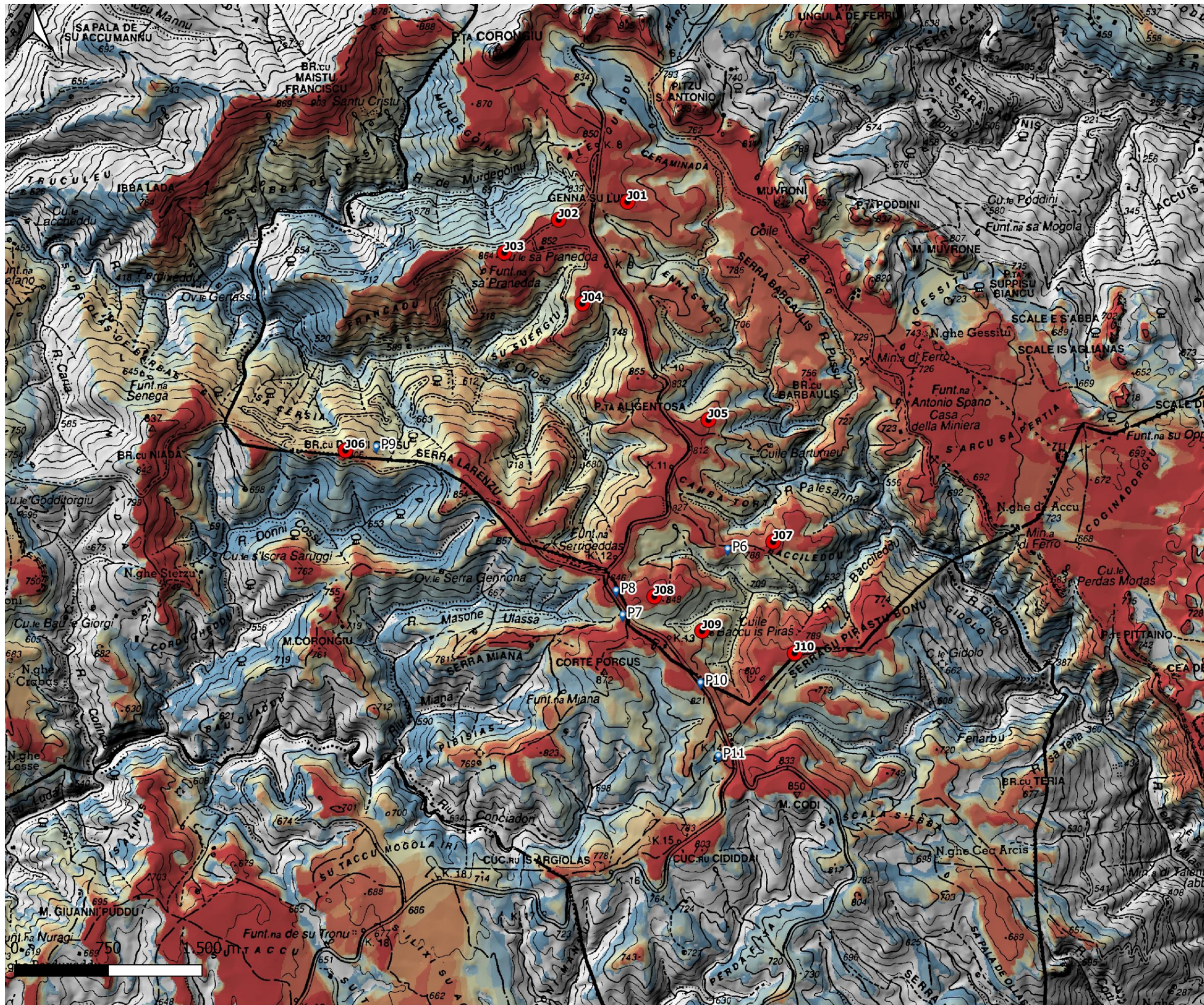


0	30/11/21	INTEGRAZIONI DOCUMENTALI	IAT	SARTEC	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

NOME FILE : AM-IAS10008-9h.mxd	 SARDEOLICA Renewable Energy	 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia	
	 SARTEC Industrial Services & Technologies	 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	Commessa n° : C2020355-ING000 Dis. n° : AM-IAS10008-9h
	BOREAS AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI E PERDASDEFOGU NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI JERZU (NU) VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. -Fotosimulazioni di impatto estetico-percettivo- Stazione di utenza, strade, piazzole e aree di cantiere-		Revisione: 0 Scala: Sostituisce:
	Disegno eseguito in "ArcMap" : evitare correzioni a mano.		Sostituito dal: //

Il presente documento è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Legenda

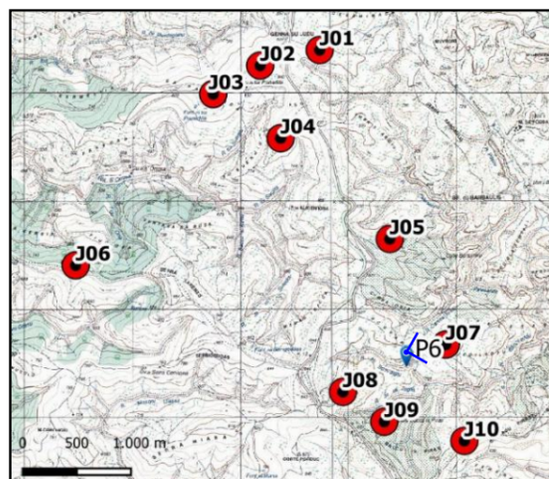
- Aerogeneratori in progetto
 - Punti di ripresa fotografica
 - Area di massima attenzione
 - Involuppi urbani
- Visibilità teorica dell'impianto
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10

COORDINATE GAUSS – BOAGA
N=1543485
E= 4493264
ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 813 m

ID Punto: P6

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1543485

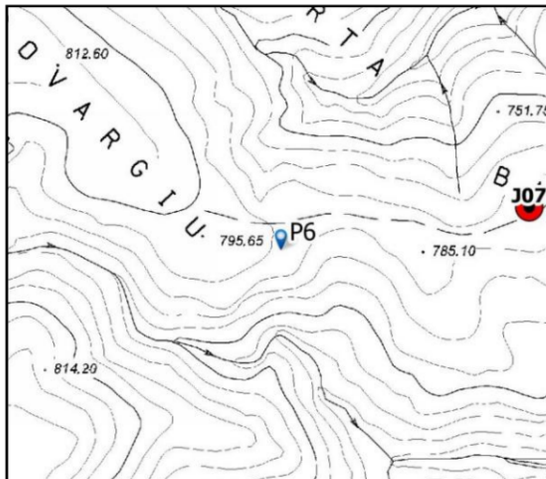
E= 4493264

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 813 m

ID Punto: P6

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI CANTIERE

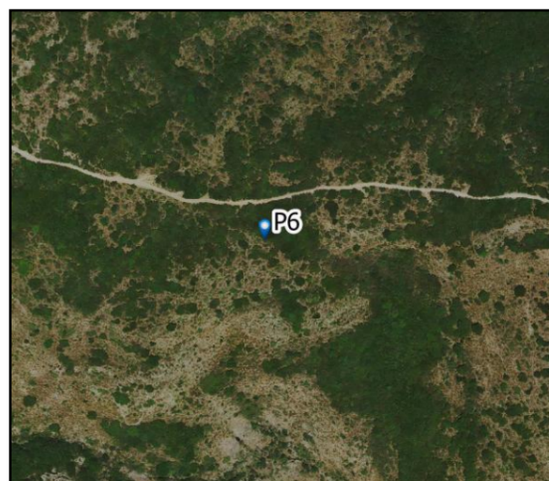


COORDINATE GAUSS – BOAGA
N=1543485
E= 4493264
ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 813 m

ID Punto: P6

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1542645

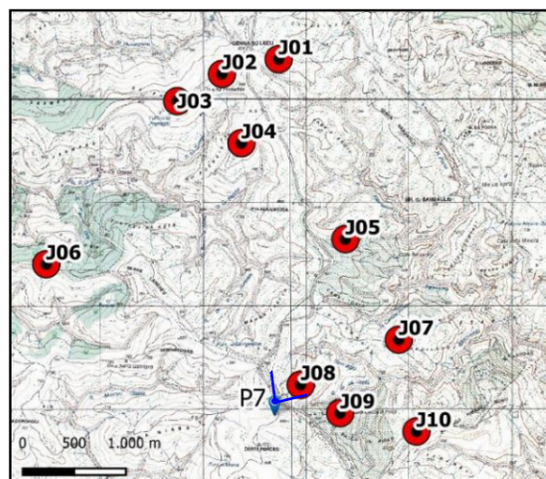
E= 4493063

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO:834 m

ID Punto: P7

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1542645

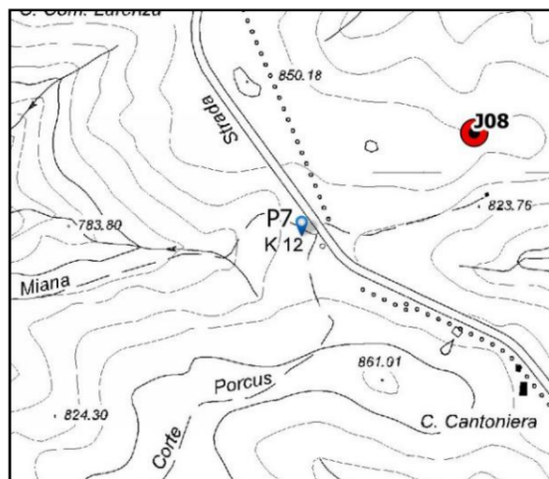
E= 4493063

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 834 m

ID Punto: P7

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI CANTIERE



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1542645

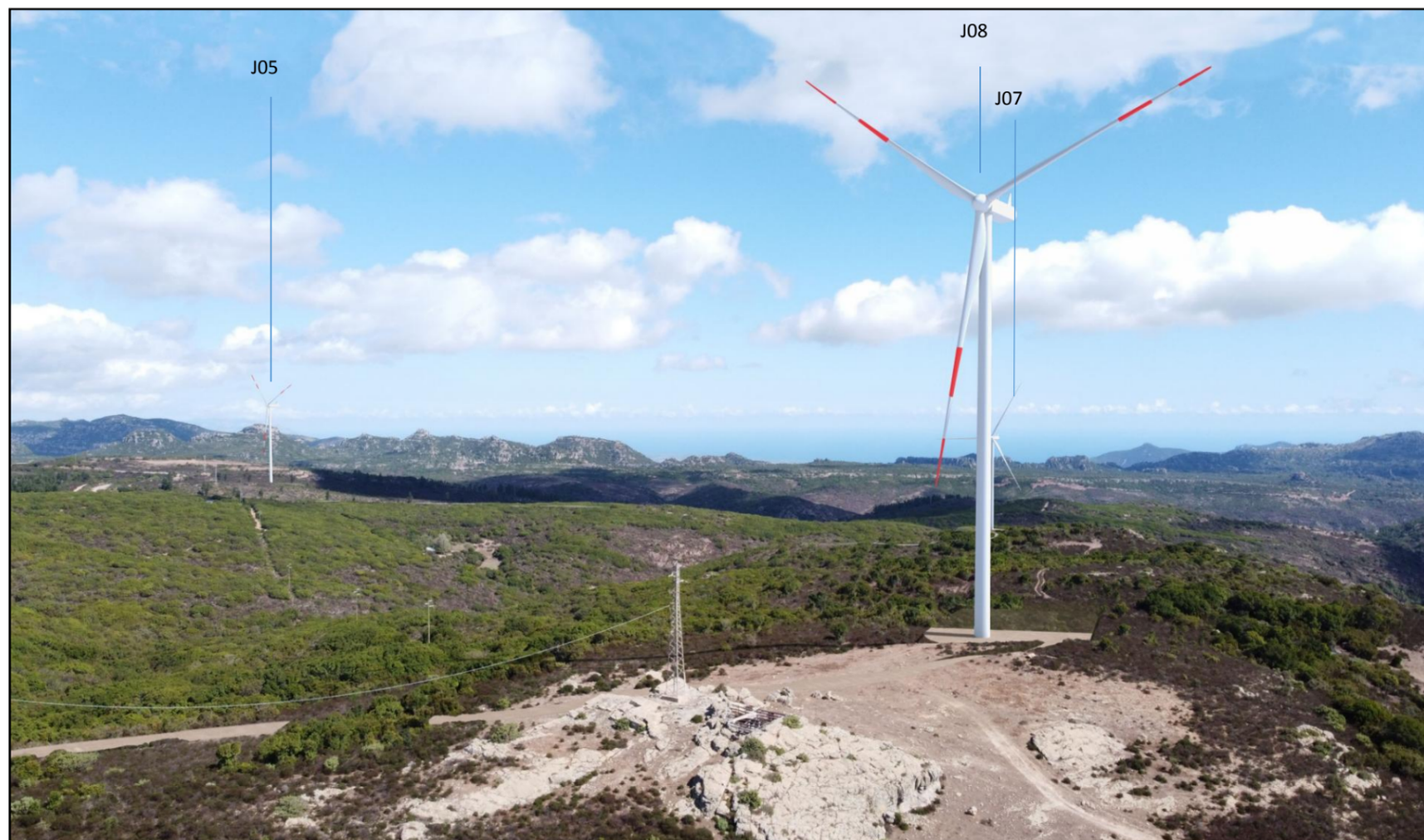
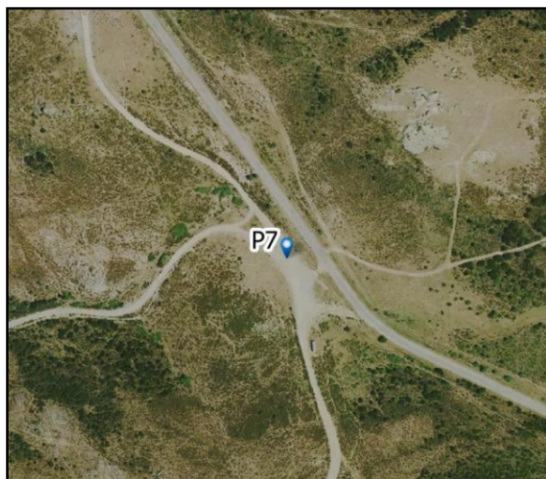
E= 4493063

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 834 m

ID Punto: P7

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1542592

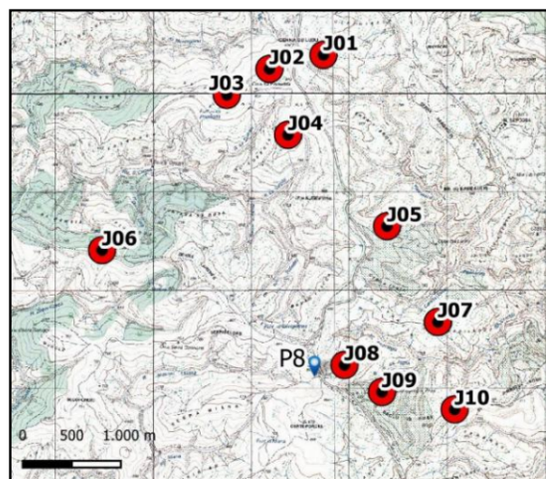
E= 4491196

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 775 m

ID Punto: P8

Interventi: Area di cantiere

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1542592

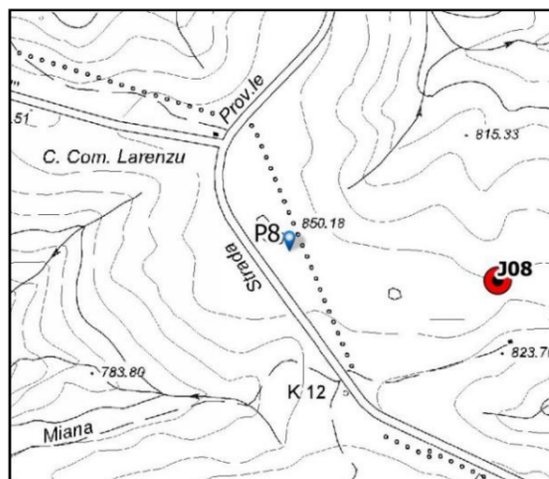
E= 4491196

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 775 m

ID Punto: P8

Interventi: Area di cantiere

STATO DI CANTIERE



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1542592

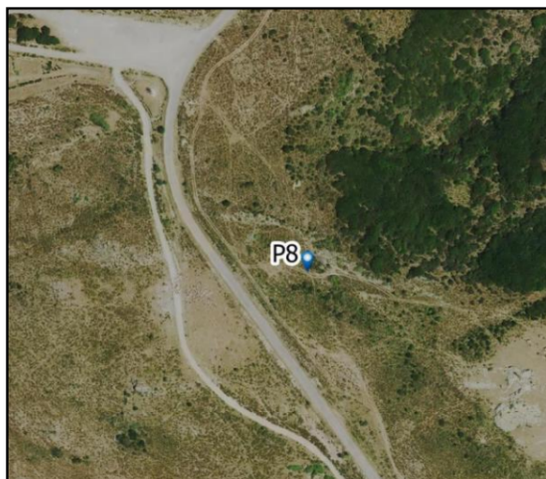
E= 4491196

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 775 m

ID Punto: P8

Interventi: Area di cantiere

STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1540676

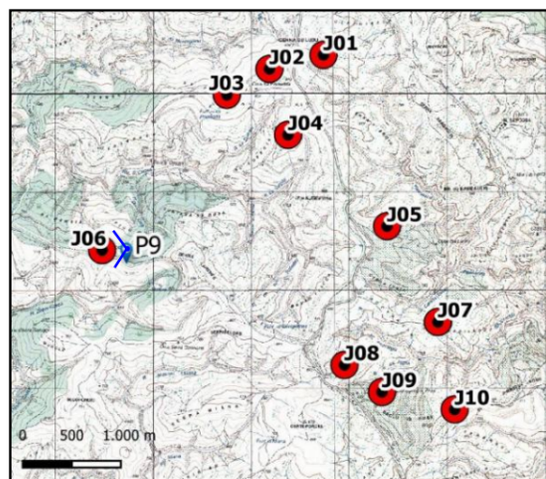
E= 4490238

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 775 m

ID Punto: P9

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1540676

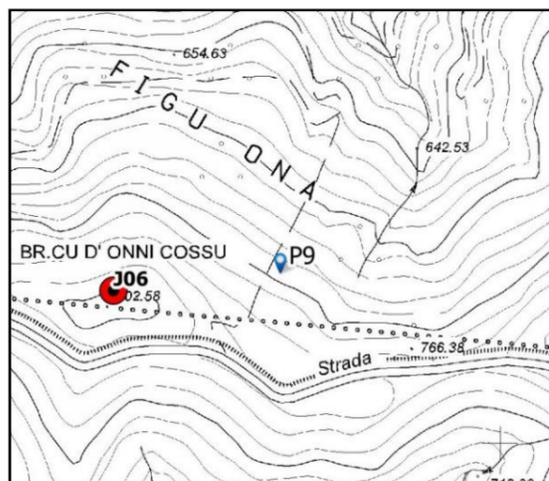
E= 4490238

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 775 m

ID Punto: P9

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI CANTIERE



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1540676

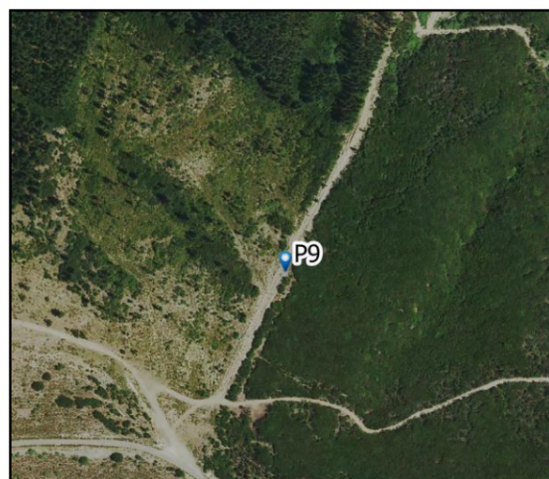
E= 4490238

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 775 m

ID Punto: P9

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1543268

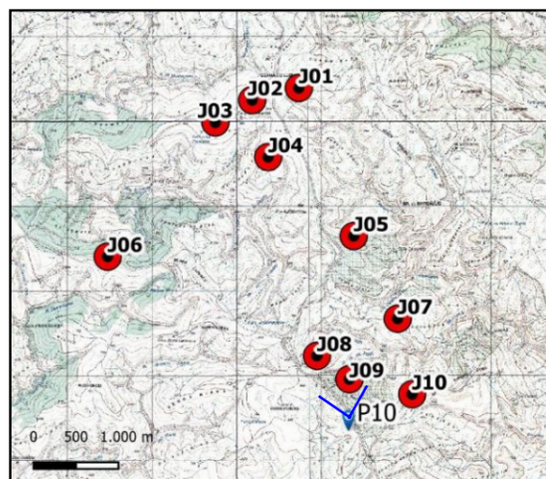
E= 4490364

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 825 m

ID Punto: P10

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1543268

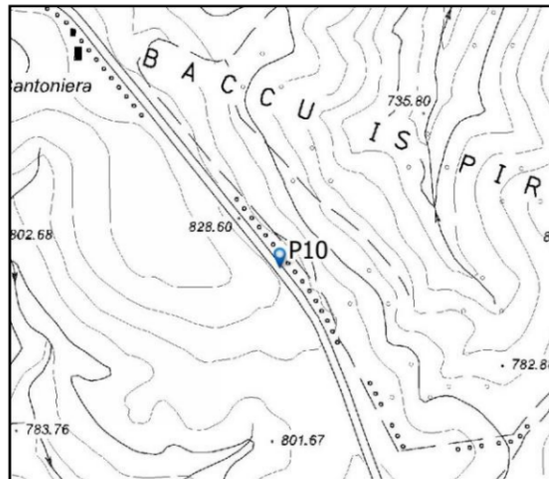
E= 4490364

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 825 m

ID Punto: P10

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI CANTIERE



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1543268

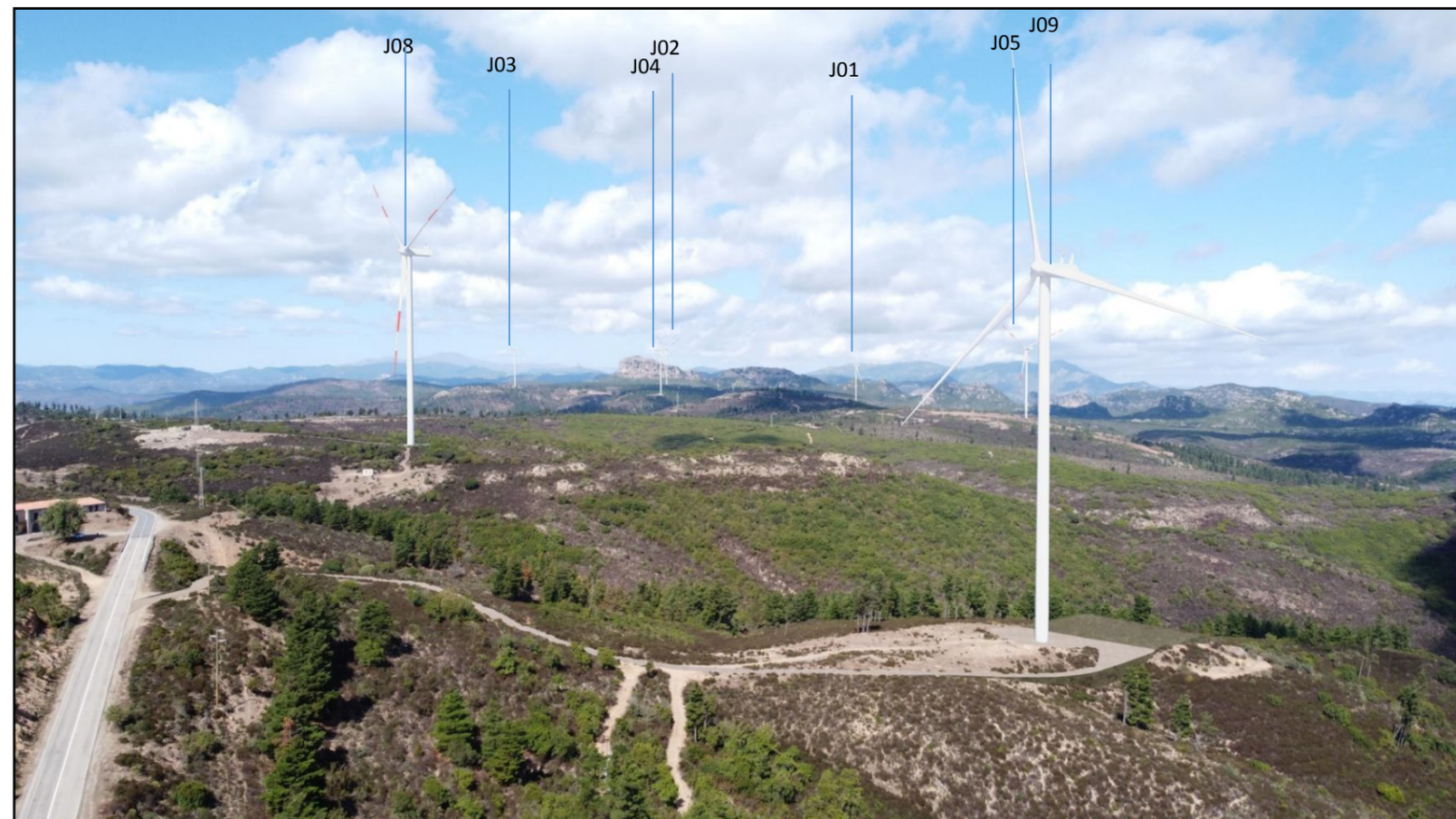
E= 4490364

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 825 m

ID Punto: P10

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1543411

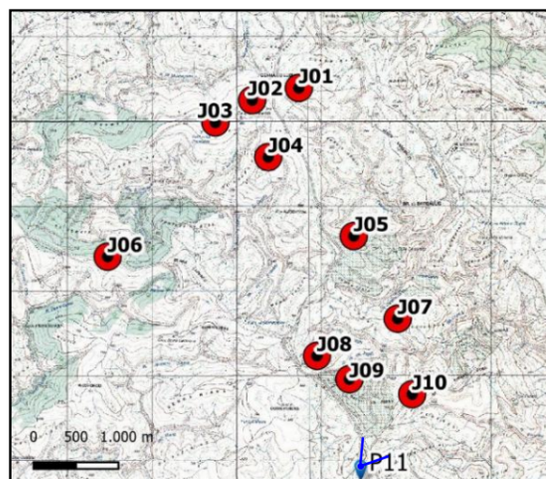
E= 4489536

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 796 m

ID Punto: P11

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1543411

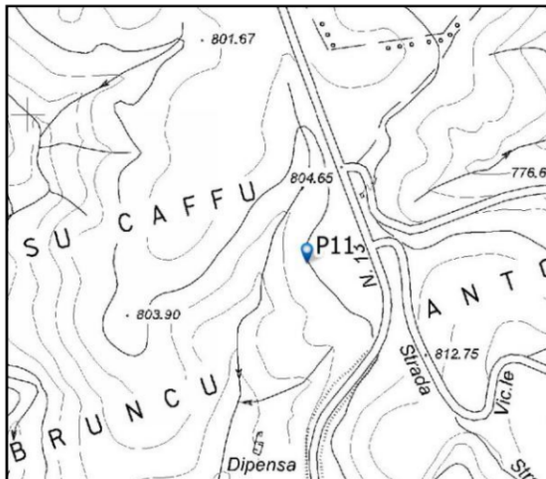
E= 4489536

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 796 m

ID Punto: P11

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI CANTIERE



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1543411

E= 4489536

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO : 796 m

ID Punto: P11

Interventi: Viabilità e piazzole

STATO DI PROGETTO

