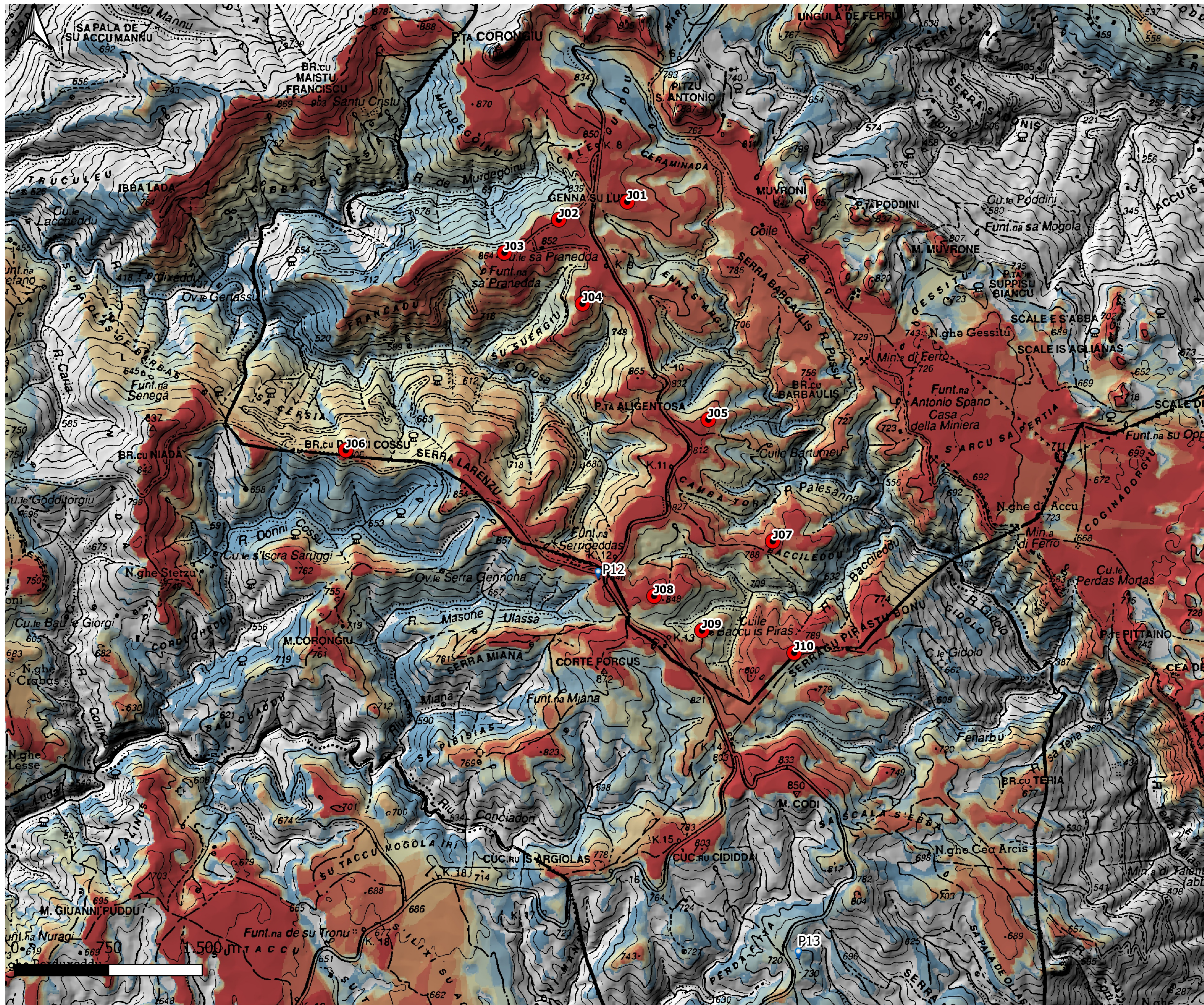


0	30/11/ 21	INTEGRAZIONI DOCUMENTALI	IAT	SARTEC	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

NOME FILE : AM-IAS10008-9i.mxd	  		
	  	Commessa n° : C2020355-ING000 Dis. n° : AM-IAS10008-9i	
	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
- Involupi urbani

Visibilità teorica dell'impianto

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1542448

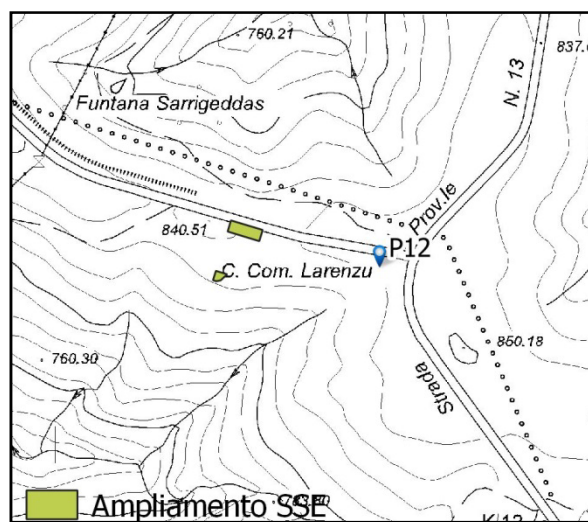
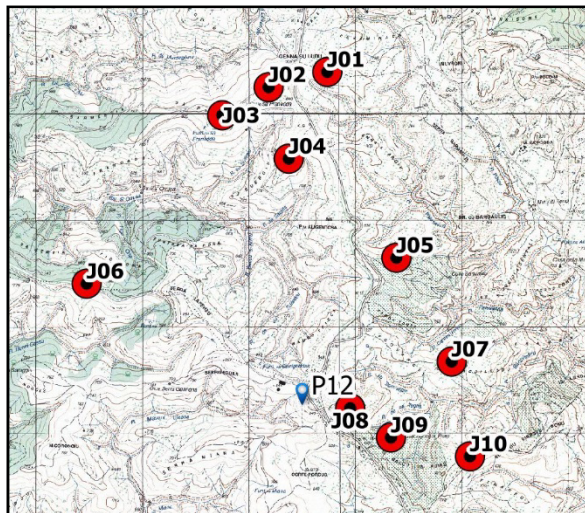
E= 4397272

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 834 m

## ID Punto: P12

Intervento: Stazione utenza

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1542448

E= 4397272

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO :834 m

## ID Punto: P12

Intervento: Stazione utenza

STATO DI PROGETTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1544053

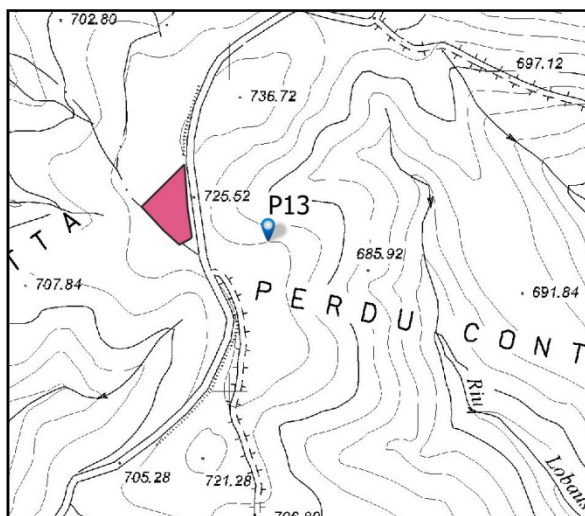
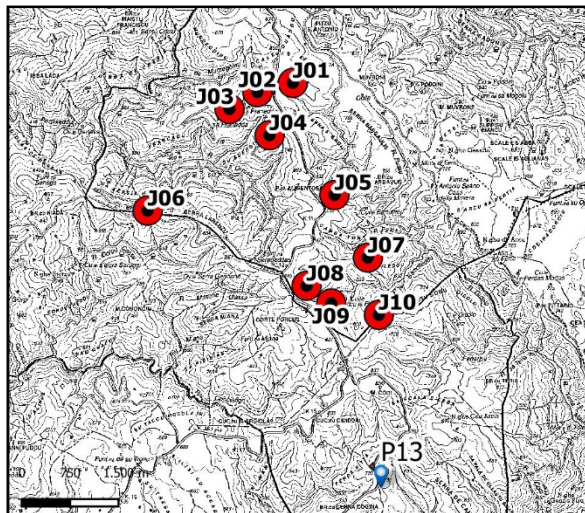
E= 4394236

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO: 718 m

## ID Punto: P13

Intervento: Impianto di  
betonaggio

STATO DI FATTO



COORDINATE GAUSS – BOAGA

N=1544053

E= 4394236

ALTITUDINE PUNTO DI SCATTO :718 m

## ID Punto: P13

Intervento: Impianto di  
betonaggio

STATO DI PROGETTO

