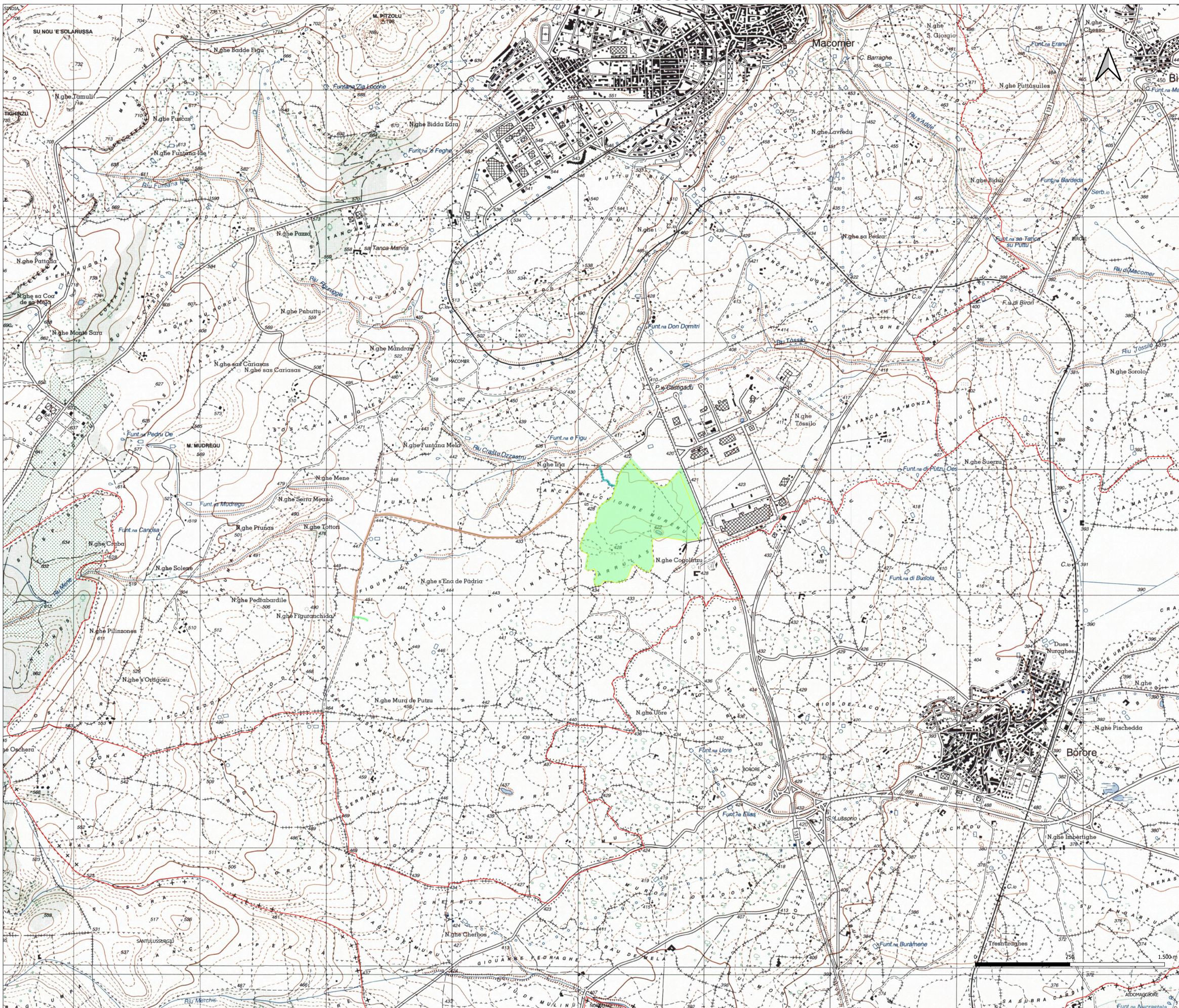


CARTA DELLA VISIBILITA' AL SUOLO



**Legenda**

- Area di impianto
- Cavidotto MT
- Limiti comunali

**Grado di visibilità al suolo**

- Buona
- Bassa
- Nulla

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Nuoro  
COMUNE DI MACOMER

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		GRN-FVM-RP13-T2
Carta della visibilità della componente archeologica al suolo		Scala: 1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
01/10/2022	0	Emissione per procedure di VIA		MT	GF

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di lavoro:**  
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
Ing. Mercedes Barone  
Ing. Enrico Battaglia  
Dott. Paolo Tatti (Archeologia)  
Ing. Antonio Di Stefano  
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina  
Dott. Nat. Nicola Marini  
Dott. Nat. Maurizio Medda  
Ing. Claudio Nelli  
Dott. Geol. Mauro Pompa

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**iat** CONSULENZA E PROGETTI  
www.iatprogetti.it

**Grenergy**  
ENERGIE RINNOVABILI S.p.A.  
Via Borgonovo, 9 - 20121 Milano (MI)

AO	GRN-FVM-RP13-T2	2022/0305	Codice pratica
Formato	File di stampa		

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Mithras Gioia s.n.c. 21 CADIZ - 09122 Cagliari, Tel.070.558397

Disegni, calcoli, specificazioni e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Il documento è fornito unicamente in visione online presso il sito internet, in formato pdf, ed è vietata espressamente la ristampa, la riproduzione o l'uso non autorizzato.