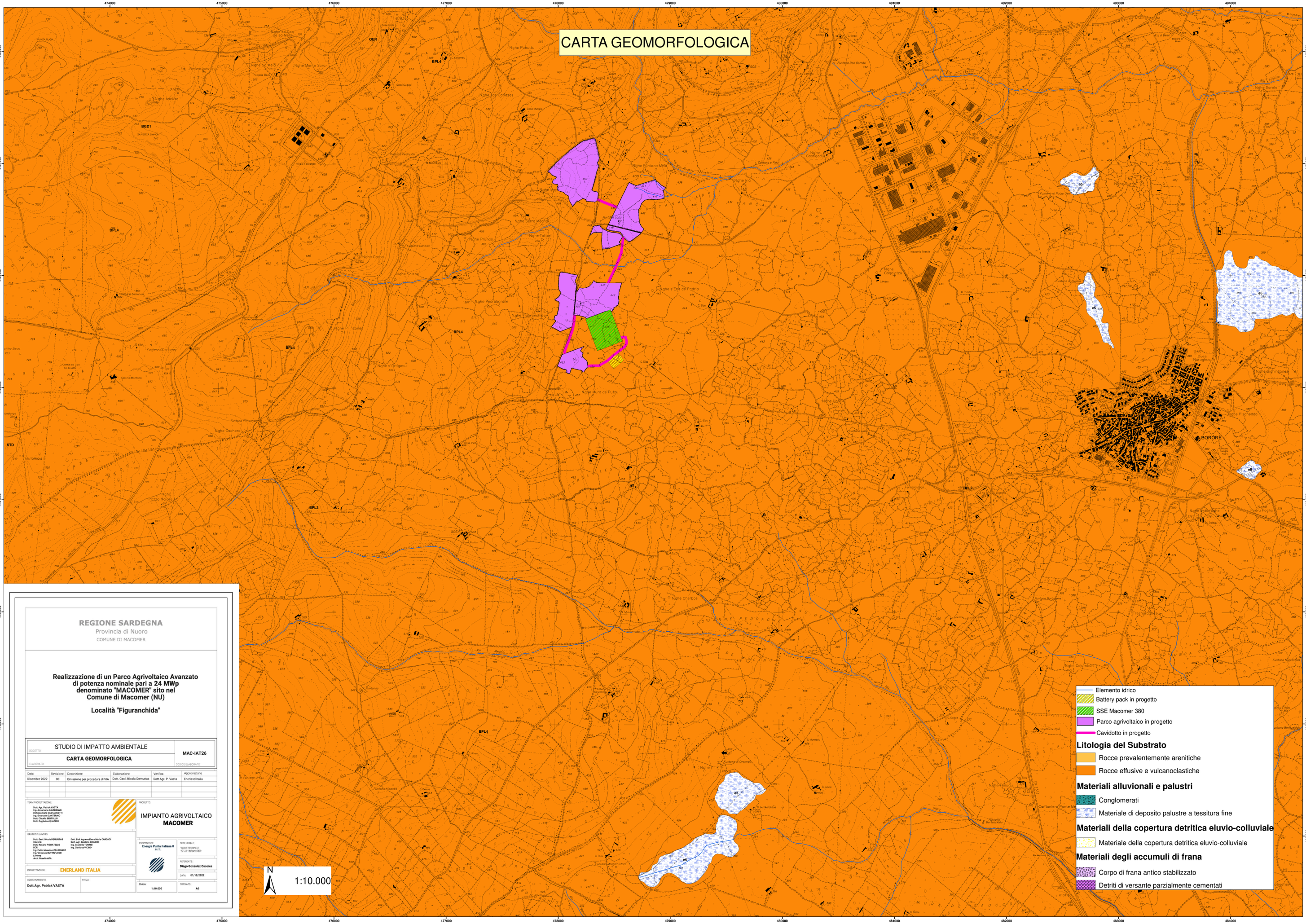


# CARTA GEOMORFOLOGICA



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

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 24 MWp denominato "MACOMER" sito nel Comune di Macomer (NU)**

Località "Figuranchida"

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**CARTA GEOMORFOLOGICA**

MAC-IAT26

ELABORATO	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
	Dicembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dot. Geol. Nicola Demurtas	Dot. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

**TEAM PROGETTAZIONE**  
 Dott. Agr. Patrick VASTA  
 Ing. Alessandra CARBONARI  
 Dott. Geol. Nicola DEMURTAS  
 Ing. Massimo CARLINI  
 Dott. Claudio BERTINICCHI  
 Dott. Eugenio GARDI



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER**

**GRUPPO CLIENTI**  
 Dott. Geol. Nicola DEMURTAS  
 Dott. Agr. Riccardo CARRARO  
 Dott. Nicola PISARTELLI  
 Dott. Massimo CARLINI  
 Ing. Federico CALABRINO  
 Ing. Alessandra BERTINICCHI  
 Dott. Andrea VIGORE  
 Ing. Daniela VIGORE  
 Ing. Paolo MURRU  
 Ing. Massimo CARLINI  
 Ing. Alessandra BERTINICCHI  
 Dott. Andrea VIGORE  
 Ing. Daniela VIGORE

**PRODOTTORE**  
 Energie Pulite Italiana S.p.A.

**PROGETTISTA**  
 Enerland Italia

**PROGETTISTA**  
 Diego Gonzalez Coceres

**COORDINAMENTO**  
 Dott. Agr. Patrick VASTA

**SCALA**  
 1:10.000

**FORMATO**  
 A0

- Elemento idrico
- ▨ Battery pack in progetto
- ▨ SSE Macomer 380
- ▨ Parco agrivoltaico in progetto
- ▨ Cavidotto in progetto
- Litologia del Substrato**
- ▨ Rocce prevalentemente arenitiche
- ▨ Rocce effusive e vulcanoclastiche
- Materiali alluvionali e palustri**
- ▨ Conglomerati
- ▨ Materiale di deposito palustre a tessitura fine
- Materiali della copertura detritica eluvio-colluviale**
- ▨ Materiale della copertura detritica eluvio-colluviale
- Materiali degli accumuli di frana**
- ▨ Corpo di frana antico stabilizzato
- ▨ Detriti di versante parzialmente cementati

N  
 1:10.000