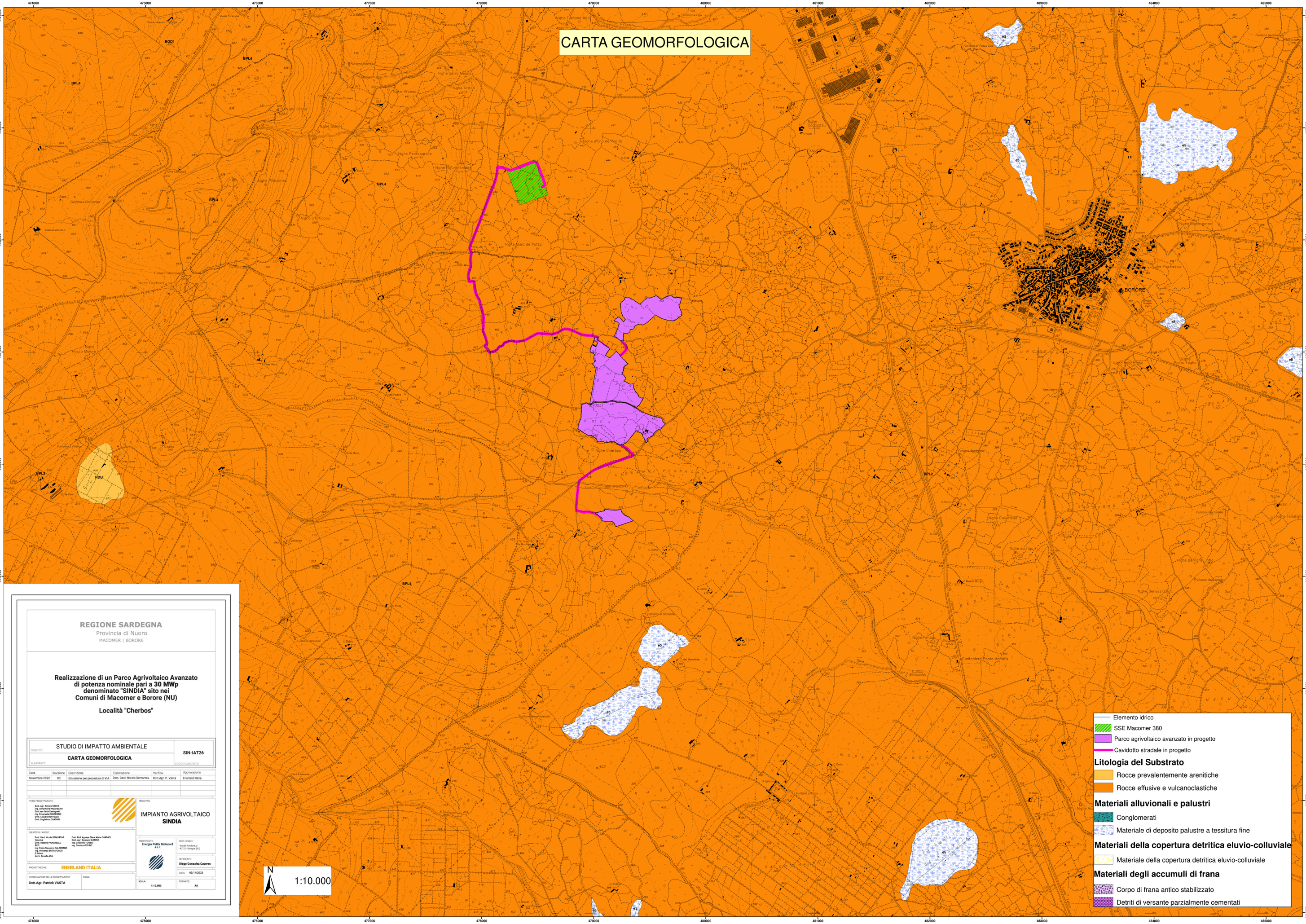


CARTA GEOMORFOLOGICA



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 MACOMER | BORORE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SINDIA" sito nei Comuni di Macomer e Borore (NU)
 Località "Cherbos"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 OGGETTO: **CARTA GEOMORFOLOGICA** SIN-IAT26
 CLASSE/ARTICOLO: CODICE E' ARRETRATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. Geol. Nicola Demurtas	Dott. Agr. P. Vasta	Enerland Italia

<p>TEAM PROGETTAZIONE: Dott. Agr. P. Vasta Dott. Geol. Nicola Demurtas Dott. Agr. P. Vasta Dott. Geol. Nicola Demurtas Dott. Agr. P. Vasta</p>	<p>PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO SINDIA</p>
<p>GRUPPO DI LAVORO: Dott. Geol. Nicola Demurtas Dott. Geol. Nicola Demurtas Dott. Geol. Nicola Demurtas Dott. Geol. Nicola Demurtas Dott. Geol. Nicola Demurtas</p>	<p>PRODOTTORE: Energia Pulita Italiana S.p.A.</p>
<p>PROGETTISTA: ENERLAND ITALIA</p>	<p>REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres</p>
<p>COORDINATORE DEL PROGETTO: Dott. Agr. Patrizia Vasta</p>	<p>DATA: 02/11/2022 FORENTE: AS</p>

N
 1:10.000

- Elemento idrico
- SSE Macomer 380
- Parco agrivoltaico avanzato in progetto
- Cavidotto stradale 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