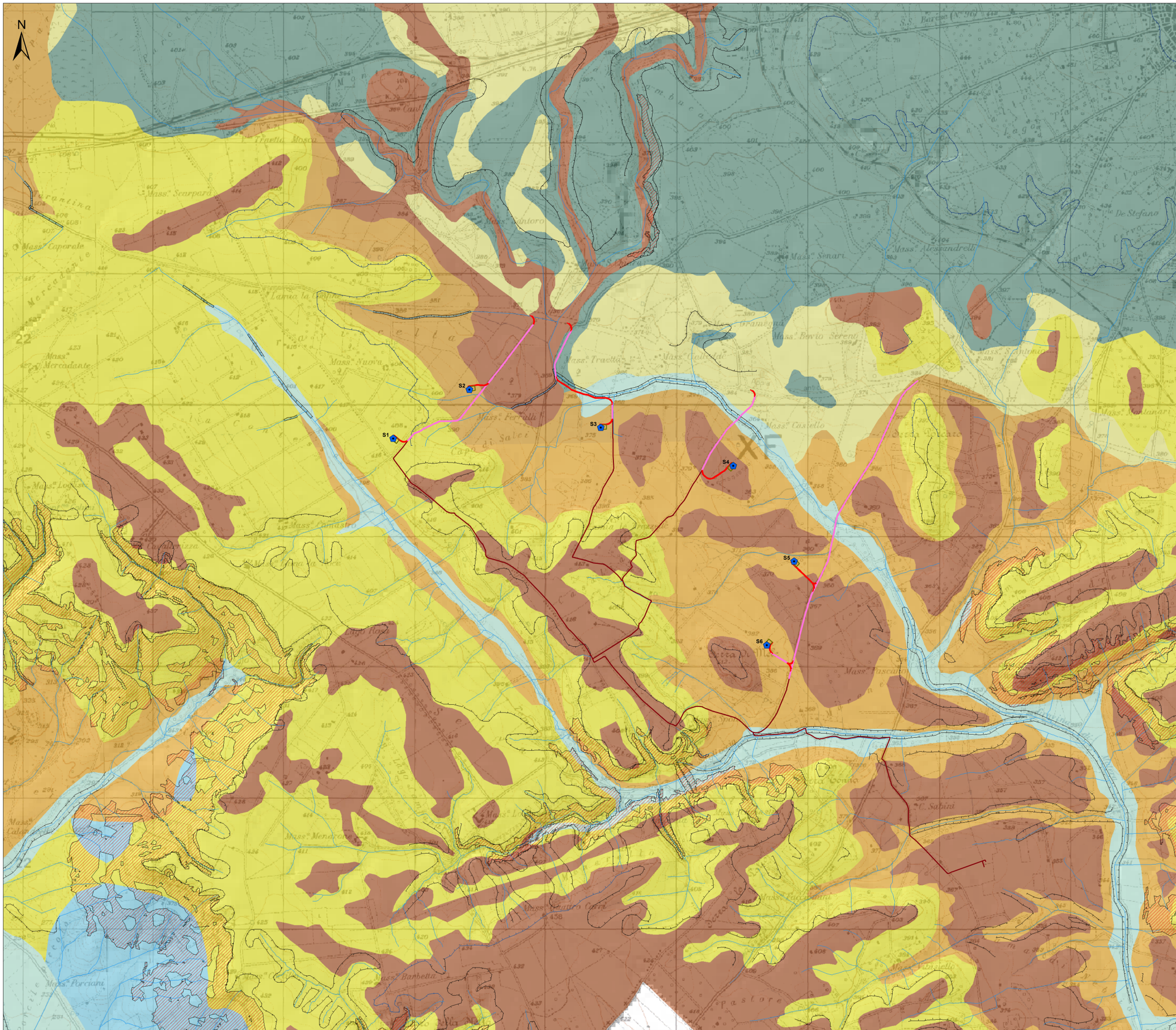


CARTA GEOMORFOLOGICA



Progetto

- Aerogeneratori
- Piazzole d'esercizio
- Strade nuove
- Strade da adeguare
- Cavidotto 36 kV

Elementi geomorfologici

- Corsi d'acqua
- Scarpate fluviali
- Orii di terrazzo
- Corpi di frana
- Versanti

Litologie

- Depositi sciolti a prevalente componente pelitica
- Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
- Unità a prevalente componente arenitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente conglomeratica
- Unità a prevalente componente silto-sabbiosa e/o arenitica
- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica

Cartografia estratta dal geoportale della Puglia, con modifiche (http://www.st.puglia.it/portal/st_portal).



REGIONE PUGLIA
CITTÀ METROPOLITANA DI BARI
COMUNE DI ALTAMURA



Comittente: **R2R GRUPPO a2a**
R2R S.r.l. (gruppo a2a)
Piazza Meritana n. 1
38068 - Rovereto (TN)

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO SERRA DI MELE**

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **R2R-WSDM-RC11-2**

ID PROGETTO: R2R-WSDM SEZIONE: C TIPOLOGIA: G FORMATO: A0

Elabora: **CARTA GEOMORFOLOGICA**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: Y00L_P1_R2R-WSDM-RC11-2

A cura di:
iat CONSULENZA E PROGETTI
Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frasca (coordinatore e responsabile)
Ing. Massimo Bazzano
Ing. Paolo Caputo
Ing. Gianfranco Carrà
Ing. Paolo Dioprio
Ing. Giancarlo Fiaschi
Ing. Giancarlo Fiaschi
Ing. Federico Marz
Ing. Andrea Orsi
Ing. Tommaso Orsi
Ing. Silvia Orsi

ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE SARDEGNA
N° 222 Dott. Geol. Maria Francesca Lobbia

Contributi specialistici:
Ing. Andrea Orsi (ricordo acustico)
Ing. Silvia Orsi (diagnostica ambientale)
Dott. Gianfranco Carrà (Geologia)
Dott. Ing. Sandro Marconi (Agrometeorologia)

Dott. Biol. Leonardo Securo (Vegetazione)
Dott. Carlo Montenegro (Fauna e Flora)
Nota S.11 (decollo)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Nov 2023	Prima emissione	MFL	GF	R2R