





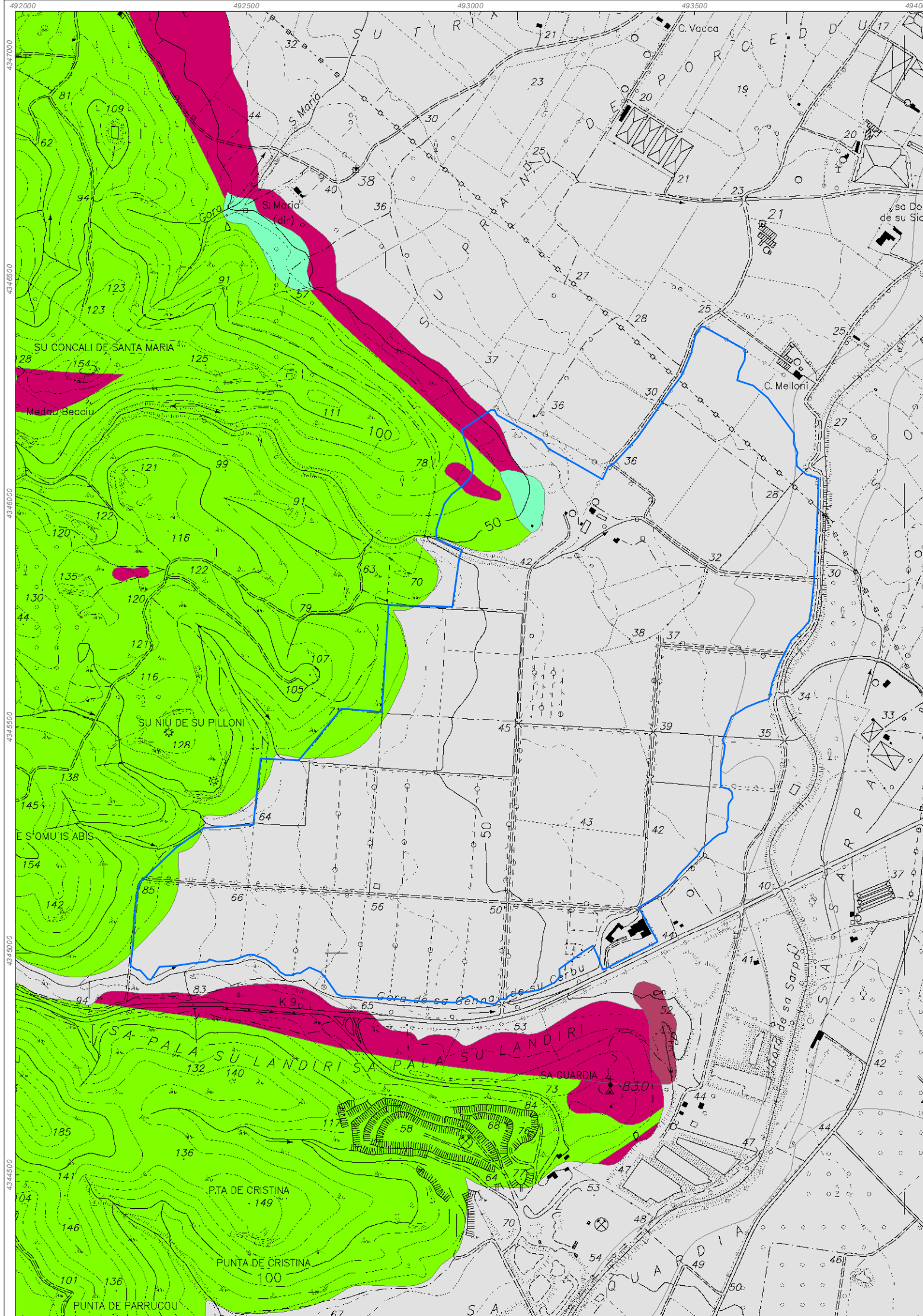


-  Area di sviluppo del generatore fotovoltaico
-  Depositi antropici - Permeabilità alta per porosità
-  Unità detritico - carbonatica quaternaria - Permeabilità alta per porosità e nelle facies carbonatiche anche per fessurazione
-  Unità delle alluvioni Plio-quadernarie - Permeabilità per porosità complessiva medio-bassa; localmente medio - alta nei livelli a matrice più grossolana
-  Unità detritico - carbonatica eocenica - Permeabilità bassa per porosità
-  Unità metamorfica inferiore paleozoica - Permeabilità complessiva bassa per fessurazione; localmente, in corrispondenza delle lenti carbonatiche, medio - alta per fessurazione e carsismo



RISORSE SARDE s.r.l.

EX SS131 KM 10. 500 SN
09028 SESTU (CA)
P.IVA 04015180922

T08e INQUADRAMENTO PERMEABILITÀ DEI SUOLI

PROGETTO PER LE REALIZZAZIONE DI UN
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO
94.99 MW CON ACCUMULO DI 10MW SITO NEL
COMUNE DI UTA IN LOCALITA' "SU INZIRU", E
CONNESSIONE AT ALLA RETE ELETTRICA

SITA NEL COMUNE DI UTA E DI ASSEMINI

Data: Dicembre 2023

PROGETTAZIONE



PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Luca Demontis
Via Ruggero Bacone 4
09134 Cagliari
lucademontis@sviluppo-ambiente.com



GRUPPO DI LAVORO

Ing. Filippo Mocci	Ing. Michela Marcis	Archeol. A. Luisa Sanna
Arch. Michela Usala	Ing. Giulia Argiolas	Geol. Andrea Serrelli
Ing. Marco Muroni	Ing. Roberto Mura	
Ing. Jacopo Mulas	Ing. Michele Suella	

