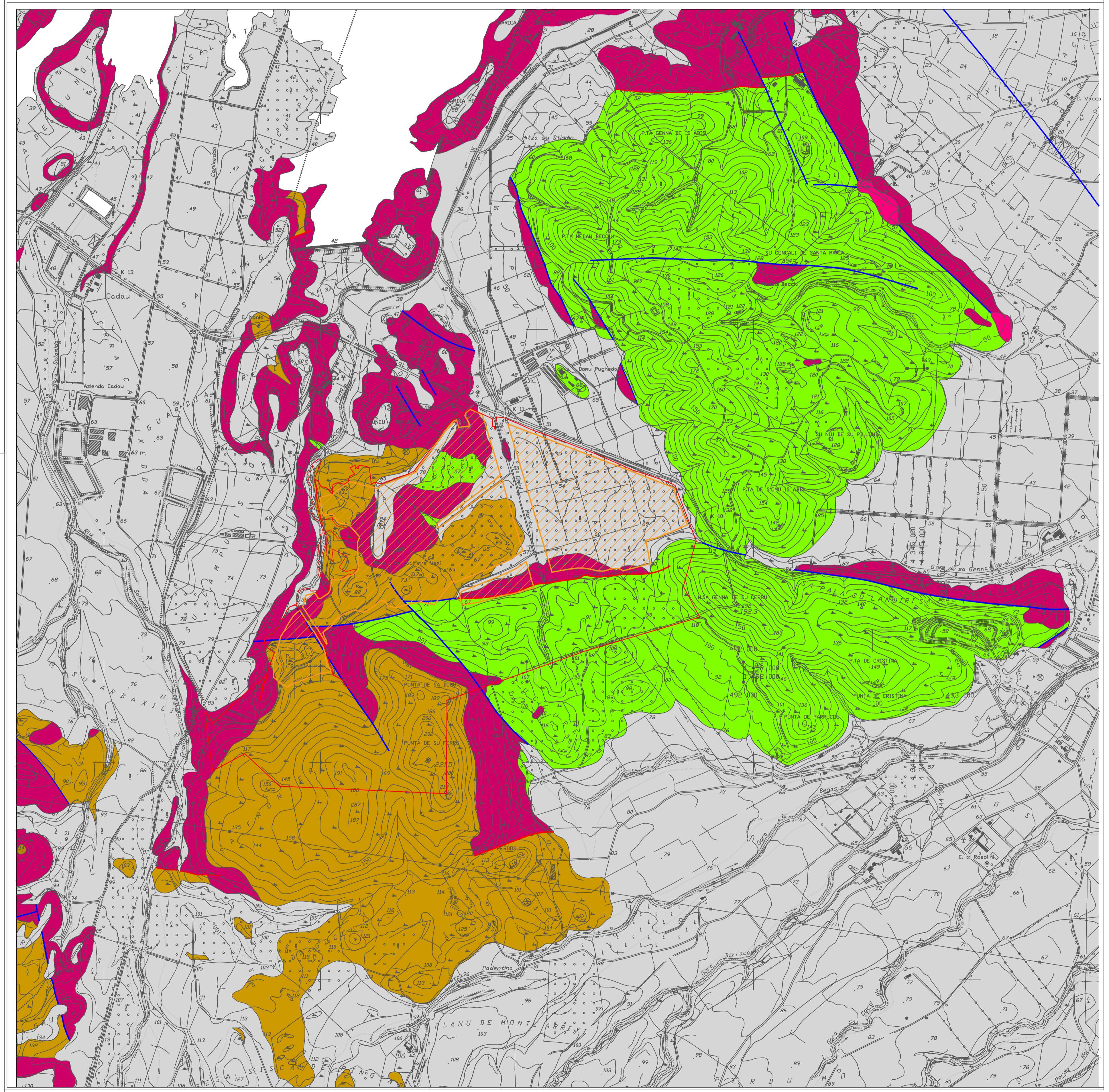


- Acquifero Alluvionale Plio-Quaternario del Cixerri:**  
Depositi alluvionali conglomeratici e arenacei. Permeabilità per porosità complessiva medio-alta
- Acquifero delle vulcaniti Oligo-Mioceniche del Cixerri:**  
Rocce vulcaniche andesitiche. Permeabilità medio-bassa per fratturazione
- Acquifero Detritico Carbonatico Eocenico del Cixerri:**  
Arenarie e argille della Formazione del Cixerri. Permeabilità per porosità complessiva medio-bassa.
- Acquifero Metamorfico Inferiore del Paleozoico:**  
Metamorfiti della Formazione di San Vito. Permeabilità medio-bassa per fessurazione

Faglie

Grado di permeabilità relativa	Coefficienti di permeabilità
Alto	$K > 10^{-2}$
Medio alto	$10^{-2} > K > 10^{-4}$
Medio basso	$10^{-4} > K > 10^{-9}$
Basso	$10^{-9} > K$



**ISTANZA DI VIA**  
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

COMMITTENTE **DIOMEDE srl**  
Via Nairobi 40  
00144 - Roma - RM  
p.iva 15672691001

PROGETTISTI INCARICATI  
**Dott. Geol. Marco Pilia**  
STUDIO PROFESSIONALE IN VIA GALILEO 2 CAGLIARI  
C/A APPLICAZIONE REGIONALE IN VIA CROCEVERDE  
tel. +39 070 592299 - mail: d.pilia@marcopilia.com  
geo.marco.pilia@ingegneri.it  
Isolotto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n. 373

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN  
Potenza nominale 96,152 MWp  
Località "Serra Taccori" - Comune di Uta (CA)

TITOLO ELABORATO  
**CARTA DELLE PERMEABILITA'**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Luglio 2022	1:10'000	RELAPROG017c
REV.	FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE	