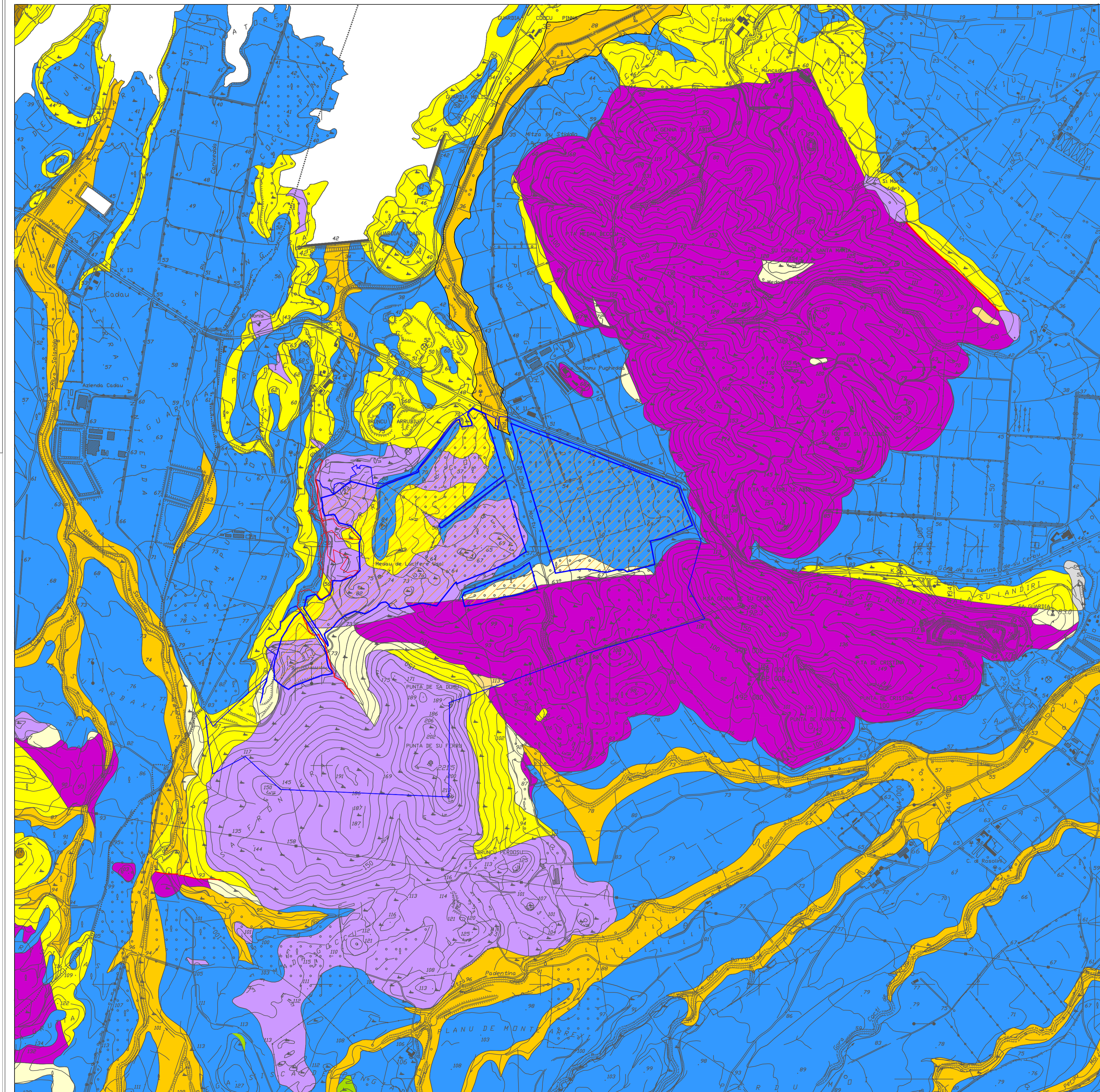


- Unità 1 - Materiale grossolano molto cementato o addensato**
- Unità 2 - Monolitico non stratificato fratturato**
- Unità 3 - Materiale coesivo normalconsolidato**
- Unità 4 - Terreni eterogenei ad assetto caotico**
- Unità 5 - Materiale scarsamente addensato grossolano**
- Unità 6 - Plurilitologico stratificato fratturato**



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

COMMITTENTE **DIOMEDE srl**
via Nairoli 40
00144 - Roma - RM
p.iva 15672691001

PROGETTISTI INCARICATI **Dott. Geol. Marco Pilia**
Studio professionale in via Garibaldi 100, Cagliari
C.F. MARCO P. 73030300948 - P.IVA 03030300948
tel. 070 393 902000 - mail: marco@diomedegroup.com
per: Diomedegroup.com
Sede: 07039 Cagliari - Via Garibaldi 100
Isola di S. Pietro - Via Garibaldi 100

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 LITOTECNICA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Luglio 2022	1:10'000	RELAPROG017e
REV.	FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE	