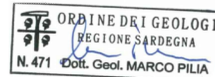


**ISTANZA DI VIA**  
(Artt. 23-24-25 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.)

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



PROGETTISTI INCARICATI **Dott. Geol. Marco Pilia**  
STUDIO PROFESSIONALE IN VIA PIAZZA N.2 CAGLIARI  
C.F. MIBRDL79529334N - P.IVA 0103380092  
tel. +39 392 900299 - mail: dapi@diomedesrl.com  
pec: dapi@diomedesrl.com  
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di  
Oristano al n. 378



PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN  
Potenza nominale 96,152 MWp

Località "Serra Taccori" - Comune di Uta (CA)

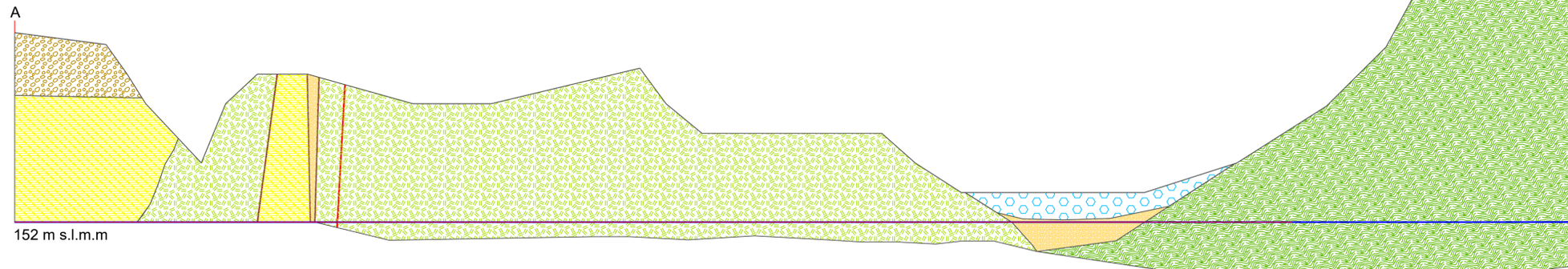


TITOLO ELABORATO

**SEZIONI GEOLOGICHE**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01		Definitivo	Luglio 2022	1:500/1:5'000	RELAPROG017d
REV.	FASE PROGETTUALE	DATA	SCALA	IDENTIFICATORE	

-  bna Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie.
-  PVM2a - Litofacies nel Substema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME): Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.
-  PBNb - Litofacies nelle DACITI E ANDESITI DI MONTE SA PIBIONADA: Ammassi di lave in giacitura subvulcanica, porfiriche con fenocristalli di PI e anfibolo, a composizione andesitica (Astia) (27,2±29,3 Ma). OLIGOCENE SUP.
-  CIX - FORMAZIONE DEL CIXERRI: Argille siltose di colore rossastro, arenarie quarzoso-feldspatiche in bancate con frequenti tracce di bioturbazione, conglomerati eterometrici e poligenici debolmente cementati. EOCENE MEDIO - OLIGOCENE
-  CIXa - Litofacies nella FORMAZIONE DEL CIXERRI: Breccie di quarzo e liditi ben cementate e noduli ferruginosi alla base. EOCENE MEDIO - ?OLIGOCENE
-  SVI FORMAZIONE DI SAN VITO - Alternanze irregolari, da decimetriche a metriche, di metarenarie medio-fini, metasiltiti con laminazioni piano parallele, ondulate ed incrociate, e metasiltiti micacee di colore grigio. Intercalazioni di metamicroconglomerati poligenici a prevalenti clasti subarrotondati di quarzo e di subordinate quarziti. CAMBRIANO MEDIO - ORDOVICIANO INF.



Scala delle altezze 1:500  
Scala delle lunghezze 1:5000