



0 1 2 km

- - - Opere di connessione  
 — Area impianto e opere di connessione

Legenda carta geomorfologica

- Litologie marnoso-argilose poco permeabili, con subordinati calcari ammassi
- Rocce rudatiche costituite da argille arrossate con livelli e lenti di conglomerati a ciottoli di basamento paleozoico, vulcanici e calcari mesozoici di fasces fluviale.
- Rocce rudatiche alluvionali con livelli argillosi che conferiscono ai materiali condizioni di permeabilità medio-alta
- Rocce rudatiche costituite da litologie sabbioso-giallose, conglomerati poco cementati talora con matrice sabbiosa e conglomerati sabbiosi con locali intercalazioni di lenti argillose riconducibili a processi gravitativi
- Rocce rudatiche costituite da depositi alluvionali recente ed attuali. Sabbie con subordinati limi ed argille
- Lg: Laghi e canali

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**COMUNE DI STINTINO**  
 Provincia di Sassari (SS)

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO**  
 Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia  
 Potenza Nominale Impianto FV: 18'146,18 kWp

<b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b> Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apolloar3srl@pecimpres.it	<b>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</b> Riccardo Sazoni - Ingegnere Civile Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico Alberto Mosca - Architetto Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
<b>Coordinamento Progettisti</b>  Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	<b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b> Agr. Stefano Accari - Agronomo Agr. Franco Mitto - Agronomo Agr. Rita Boci - Agronomo <b>Progettazione Elettrica</b> Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico
<b>Coordinamento gruppo di lavoro</b>  Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 06207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

Elaborato

**INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO**

Codice elaborato	TAV_CONN_07-MORF	Scala	1:10000	Formato	A0
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sazoni	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.	
Note					