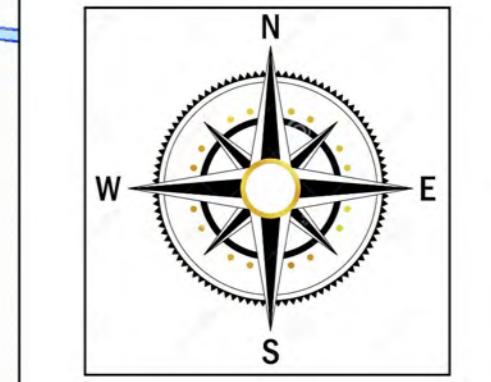


0 750 1500 m



Area impianto agrivoltaco avanzato

— Elemento Idrico

Classi di permeabilità

Permeabilità

- B: Permeabilità bassa
- MB: Permeabilità medio bassa
- M: Permeabilità media
- MA: Permeabilità medio alta
- A: Permeabilità alta
- Lg: Laghi e canali

Tipologia di permeabilità

- BF: Permeabilità bassa per fratturazione
- BP: Permeabilità bassa per porosità
- MBF: Permeabilità medio bassa per fratturazione
- MBP: Permeabilità medio bassa per porosità
- MF: Permeabilità media per fratturazione
- MCF: Permeabilità media per carsismo e fratturazione
- MP: Permeabilità media per porosità
- MAF: Permeabilità medio alta per fratturazione
- MACF: Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- MAP: Permeabilità medio alta per porosità
- ACF: Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- AP: Permeabilità alta per porosità
- 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

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollo3solar@pecimprese.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Daboni - Ingegnere Idraulico Alberto Mosca - Archeologo Simone Marconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Altieri - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaservice@pec.it	Progettazione Elettrica Ing. Silvio Metta - Ing. Elettrico	
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it		

Elaborato **INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO**

Codice elaborato	TAV_CONN_06-IDRO	Scala	1:10000	Formato	A0
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.	
Note					