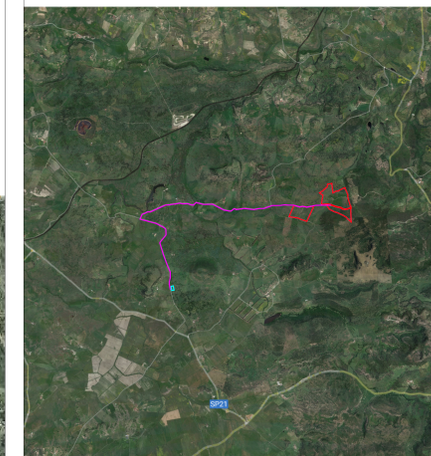


NAVIGATORE



SCALA 1:50.000

NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	<span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>
PERCORSO CAVIDOTTI	<span style="border-bottom: 1px solid magenta; display: inline-block; width: 10px;"></span>
SS TERNA	<span style="border-bottom: 1px solid cyan; display: inline-block; width: 10px;"></span>

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porriglia	10/2023	DS Italia 14 S.r.l.	10/2023
R01	Ing. R. Sacconi	04/2024	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porriglia	04/2024	DS Italia 14 S.r.l.	04/2024
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:20.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
APRILE 2024	Prima Emissione

**Committente - Sviluppo progetto FV:**  
 DS Italia 14 S.r.l.  
 Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)  
 P.IVA 16380571006



**Studio di progettazione:**  
 LA SIA S.p.A.  
 Viale L. Sciarovonelli, 28600173-Roma (RM)  
 P.IVA 08207411003

**PROGETTO**  
 Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bonorva-Mores" della potenza di picco di 36.079,5 kWp e di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)

**TITOLO ELABORATO**  
 Inquadramento Idrogeologico

**Coordinamento Progettisti:**  
**INNOVA SERVICE S.r.l.**  
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)  
 P.IVA 03379940921  
 PEC: innovaserviceca@pec.it



**GRUPPO DI LAVORO:**  
 per INNOVA SERVICE S.r.l.  
 Giorgio Roberto Porriglia - Architetto  
 Silvio Matta - Ingegnere Elettrico  
 Aurora Mella - Geometra  
 Antonio Destini - Ingegnere Idraulico  
 Marta Camba - Geologo

per LA SIA S.p.A.  
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile  
 Stefano Cherchi - Archeologo  
 Franco Milto - Agronomo  
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo  
 Rita Bosi - Dottore Agronomo

- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 1 del R.D.L. 3267/1923
- ART. 1 R.D.L. 3267/1923
- ART. 18 Legge 991/1952
- ART. 9 NTA PAI

SCALA 1:20.000

NOME ELABORATO	REV
TAV_GEN_11 - IDRO	R01