

Committente- Sviluppo progetto FV: DS Italia 13 S.r.I. Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380561007 **SOLAR**

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA		
R00	Ing. R. Sacconi	10/2023	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porpiglia	10/2023	DS Italia 13 S.r.l.	10/2023		
R01								
R02								
SCALA	SEDE PROGETTO			FORMATO				
1:50.000 1:10.000	CAGLIARI			A0				
DATA	TIPO DI EMISSIONE							
OTTOBRE 2023	Prima Emissione							
Committente-	Stu	Studio di progettazione:						

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

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Ittiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e potenza di immissione di 18.010,0 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)

TITOLO ELABORATO

Inquadramento P.A.I.: Hg

Coordinamento Progettisti:

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

INNOVA SERVICE SRL

GRUPPO DI LAVORO:

per INNOVA SERVICE S.r.I. Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto
Silvio Matta - Ingegnere Elettrico
Aurora Melis - Geometra
Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
Marta Camba - Geologo per La SIA S.p.A.
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
Stefano Cherchi - Archeologo
Franco Milito - Agronomo
Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Rita Bosi - Dottore Agronomo

REV

R00

NOME ELABORATO

TAV_GEN_10_B - PAI HG

PERICOLO GEOMORFOLOGICO - PERICOLO FRANA - Hg

SCALA 1:10.000

Pericolo Geomorfologico (Rev. Dic_22)

Hg0 - (Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi)

Hg1 - (Aree a pericolosita' da frana Moderata)

Hg4 - (Aree a pericolosita' da frana Molto elevata)

Hg2 - (Aree a pericolosita' da frana Media)

📕 Hg3 - (Aree a pericolosita' da frana Elevata) -