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		
1:10.000	CAGLIARI			A0		

DVPSOLAR

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

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

TITOLO ELABORATO

CARTA VISIBILITA' DEI SUOLI

Coordinamento Progettisti:

INNOVA SERVICE S.r.I. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921

PEC: innovaserviceca@pec.it

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

NOME ELABORATO

TAV_SP_ARCH_04b

