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		

OTTOBRE Prima Er

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

DVPSOLAR

TIPO DI EMISSIONE

Studio di progettazione:

LA SIA S.p.A.

Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)
P.IVA 08207411003

PROGETTO

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

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

NOME ELABORATO

REV R00

TAV_SP_ARCH_04

