



SCALA 1:10.000



SCALA 1:50.000

NOTE

REV	DEGNATO 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 13 S.r.l.	10/2023
R01						
R02						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:10.000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
OTTOBRE 2023	Prima Emissione

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

Studio di progettazione:
LA SIA S.p.A.
Viale L. Schiavonetti, 28500173-Roma (RM)
P.IVA 08207411003



PROGETTO
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaco 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 ARCHEOLOGICA

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 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
TAV_SP_ARCH_01	R00