

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00						

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
----	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, 28600173-Roma (RM)
 P.IVA 08207411003

PROGETTO
 Progetto di fattibilità tecnico-economica 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

**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
 CABINA DI RACCOLTA GENERALE**

Coordinamento Progettisti:

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

per La SIA S.p.A.
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
 Stefano Cherchi - Archeologo
 Franco Milito - Agronomo
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo

GRUPPO DI LAVORO

per INNOVA SERVICE S.r.l.
 Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto
 Silvio Matta - Ingegnere Elettrico
 Aurora Melis - Geometra
 Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
 Marta Camba - Geologo

NOME ELABORATO	REV
TAV_EL_01_UNIF-02	R00

CABINA DI RACCOLTA GENERALE (36 kV)

SOTTOSTAZIONE RTN (36kV)

