



SCALA 1:10.000

NAVIGATORE



SCALA 1:50.000

NOTE

LEGENDA	
SITO-IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
PERCORSO CAVIDOTTI	
SS TERNA	

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

**TITOLO ELABORATO**  
 Inquadramento Ortofotogrammetrico

**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 Porpiglia - Architetto  
 Silvio Matta - Ingegnere Elettrico  
 Aurora Melis - Geometra  
 Antonio Dedera - Ingegnere Idraulico  
 Marta Camba - Geologo

per LA SIA S.p.A.  
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile  
 Stefano Cherchi - Architetto  
 Franco Millo - Agronomo  
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo  
 Rita Bosi - Dottore Agronomo

NOME ELABORATO	REV
TAV_GEN_05 - ORT	R00

LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO APPARTIENE ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L. E NON PUO' ESSERE COPRITA, RIPRODOTTA, TRASMessa, MODIFICATA, DISTRIBUITA, AUTORIZZAZIONE ESISTENTE ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L.