



- LEGENDA
- AREA D'INTERVENTO
 - RECINZIONE AREA D'IMPIANTO
 - PERIMETRO AREE ADIBITE A MITIGAZIONE
 - MURICETTA A BECCO: POSIZIONE REALE ELEVATA IN LUOGO
 - CANCELLO CARRABILE DI ACCESSO
 - FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE INTERNA (Maggiore o uguale a 5,00 m)
 - AZIENDA AGRICOLA ESISTENTE CORRELATA ALL'IMPIANTO
 - UTILIZZO MISTO - IMPIANTO FOTOVOLTAICO E PASCOLO
 - UTILIZZO A PASCOLO
 - AREE RISERVATE ALLA VISTA DEL NURAGHE
 - PUNTO DI RISTORO AREA PIC NIC PER I VISITATORI DEL NURAGHE

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
001	Gen. Aurora Mela	09/10/2023	Innova Service Srl Gen. Giorgio R. Pappalardo	09/10/2023	Dr. Nello 13	09/10/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:1000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
20/11/2023	Prima Emissione

Commitente: Sviluppo progetto PV:
 CS Sella 13 S.r.l.
 Via del Piccolo n. 112 - Roma (RM)
 P.IVA: 1050051027

Studio di progettazione:
 LA SIA S.p.A.
 Viale L. Scavronetti, 2800173 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 potenza di immissione di 18.010 kW e dello relativo opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)

TITOLO ELABORATO

**PLANIMETRIA GENERALE
SCHEMA DESTINAZIONE ED UTILIZZO AREE**

Coordinamento Progettisti:
 INNOVA SERVICE S.r.l.
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
 P.IVA 03379540921
 PEC: innovaserviceca@pec.it

GRUPPO DI LAVORO:

per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Pappalardo - Architetto Silvia Mada - Ingegnere Elettrico Aurora Mela - Geometra Antonio Costantini - Ingegnere Idraulico Marta Camba - Geologo	per LA SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Stefano Cicchini - Architetto Franco Mada - Agronomo Francesco Paolo Pischera - Biologo
--	---

NOME ELABORATO	REV
TAV_TC_05 - PLAN_UTIL	R01