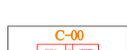


LEGENDA

-  AREA D'INTERVENTO
-  RECINZIONE AREA D'IMPIANTO
-  PERIMETRO AREE ADIBITE A MITIGAZIONE
-  MURETTI A SECCO: POSIZIONE REALE RILEVATA IN LOCO
-  FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
-  AZIENDA AGRICOLA ESISTENTE CORRELATA ALL'IMPIANTO
-  VIABILITA' D'IMPIANTO E CUNETTA LATERALE
-  CANCELLO CARRABILE DI ACCESSO
-  CABINA DI CONSEGNA
-  Area di ingombro della cabina di campo interna all'impianto (comprensiva di cabina al centro)
-  CABINA DI CAMPO BT/MT

TRACKER monossiale tipo 1P

-  Struttura supporto pannelli 1x30 P
-  Struttura supporto pannelli 1x30 P

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R01	Geom. Aurora Melis	20/11/2023	Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Porriglia	20/10/2023	Da Italia 13	20/11/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
20/11/2023	Prima Emissione

Comittente - Sviluppo progetto FV:
 DS Italia 13 S.r.l.
 Via del Plebisito 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 potenza di immissione di 18.010 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)

TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA GENERALE POST OPERAM

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
 Silvia Maria - Ingegnere Elettrico
 Aurora Melis - Geometra
 Antonio Deboni - Ingegnere Idraulico
 Maria Camba - Geologo

per LA SIA S.p.A.
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
 Stefano Clerchi - Archeologo
 Franco Millo - Agronomo
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo

NOME ELABORATO	REV
TAV_FV_01_A - PLAN_GEN	R01



LEGENDA

-  AREA D'INTERVENTO
-  RECINZIONE AREA D'IMPIANTO
-  PERIMETRO AREE ADIBITE A MITIGAZIONE
-  MURETTI A SECCO: POSIZIONE REALE RILEVATA IN LOCO
-  FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
-  AZIENDA AGRICOLA ESISTENTE CORRELATA ALL'IMPIANTO
-  VIABILITA' D'IMPIANTO E CUNETTA LATERALE
-  CANCELLO CARRABILE DI ACCESSO
-  CABINA DI CONSEGNA
-  Area di ingombro della cabina di campo interna all'impianto (comprensiva di cabina al centro)
-  CABINA DI CAMPO BT/MT

- TRACKER monocassette tipo 1P
-  Struttura supporto pannelli 1x30 P
 -  Struttura supporto pannelli 1x15 P

REV	DESIGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
001	Osca, Aurora Mare, Vig. Enrico Maro	06/10/2023	Innova Service Srl, Anna, Giorgio R. Porciglia	06/10/2023	Di Nola G.	06/10/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:1000	CAGLIARI	PERSONALIZZATO 3352X1225

DATA	TIPO DI EMISSIONE
20/11/2023	Prima Emissione

Comitato: Sviluppo progetto PV:
 OS Sella 13 S.r.l.
 Via del Palacchio n. 112 - Roma (RM)
 P.IVA: 10000610007

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 delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)

TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA GENERALE POST OPERAM

Coordinamento Progettisti:
 INNOVA SERVICE S.r.l.
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
 P.IVA 03237954021
 PEC: innovaserviceca@pec.it



GRUPPO DI LAVORO:
 per INNOVA SERVICE S.r.l.
 Giorgio Roberto Porciglia - Autismo
 Silvio Mada - Ingegneria Elettrica
 Aurora Mada - Geometra
 Antonio Osca - Ingegnere Idraulico
 Maria Carla - Geologo

per LA SIA S.p.A.
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
 Stefano Cicchi - Architetto
 Franco Mada - Agronomo
 Francesco Paolo Pichera - Biologo

NOME ELABORATO	REV
TAV_FV_01_B - PLAN_GEN	R01