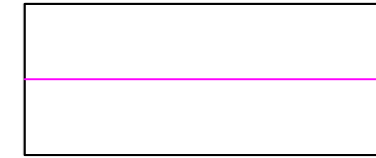
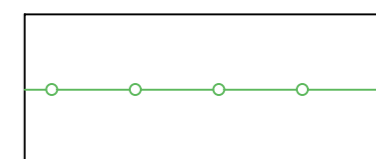
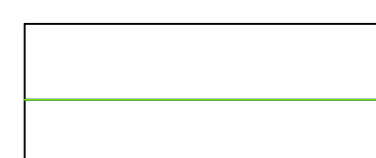
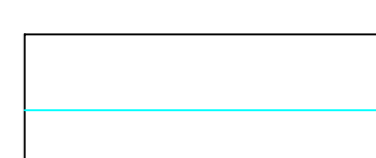


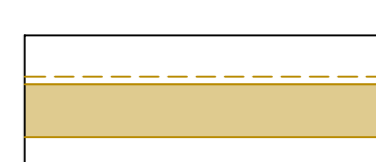
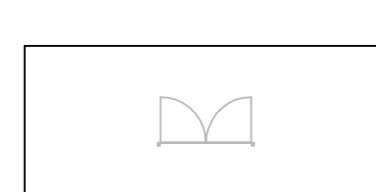
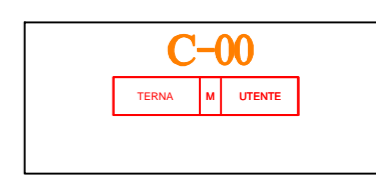
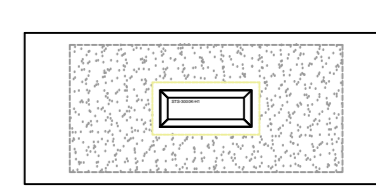

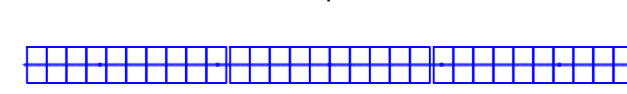



LEGENDA

-  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	De 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

JMPSOLAR  **LASIA** 

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
Marta Camba - Geologo

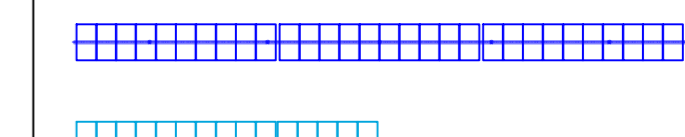

per LA SIA S.p.A.
Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
Stefano Clerchi - Archeologo
Franco Millo - Agronomo
Francesco Paolo Pinchera - Biologo

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	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
001	Osca, Aurora Mela, Vag, Enrico Maro	08/10/2023	Imma Service Srl, Anna, Giorgio N. Porziguè	08/10/2023	Di Nola G	08/10/2023

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 Paloscio n. 112 - Roma (RM)
 P.IVA: 10500510017

Studio di progettazione:
 LA SIA S.p.A.
 Viale L. Scialoja, 2860173 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: innovaservice@pec.it



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

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

NOME ELABORATO	REV
TAV_FV_01_B - PLAN_GEN	001

L'OPERATORE HA STATO AVVERTITO CHE IL DOCUMENTO È SOLO UNO DEI DOCUMENTI CHE COMpongono IL PROGETTO. IL DOCUMENTO È SOLO UNO DEI DOCUMENTI CHE COMpongono IL PROGETTO. IL DOCUMENTO È SOLO UNO DEI DOCUMENTI CHE COMpongono IL PROGETTO.