



**LEGENDA**

	AREA D'INTERVENTO
	RECINZIONE AREA D'IMPIANTO
	PERIMETRO AREE ADIBITE A MITIGAZIONE
	FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
	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 monossale tipo 1P
	Struttura supporto pannelli 1x30 P
	Struttura supporto pannelli 1x15 P
	INTERFERENZE
	MURETTI A SECCO: POSIZIONE REALE E RELATIVA FASCIA DI RISPETTO (5 M PER LATO)
	FASCIA 100 M DAI BENI INDIVIDUATI AI SENSI DELL'ART. 143 DEL D.LG. 42/2004
	AREE CON PENDENZA SUPERIORE AL 15%
	FASCIA DI RISPETTO EDIFICI (min 10 M)
	AREE RISCHIO FRANA HG3

- ELENCO INTERFERENZE E SOLUZIONE**
- MURETTI A SECCO: MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO MINIMA DI 5,00 M PER LATO E UTILIZZO TOC PER PASSAGGIO CAVIDOTTI
  - BENI CENSITI DAL D.LG. 42/2004 ART. 143: MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 100 M
  - AREE A RISCHIO FRANA MEDIO HG3: POSIZIONAMENTO ELEMENTI DI PROGETTO FUORI DA DETTE AREE E PREVISIONE DI NUOVE COLTURE PER MIGLIORAMENTO
  - EDIFICI ESISTENTI: MANTENIMENTO DISTACCO E FASCIA DI 10 M

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
001	Osca, Aurora Motta, Vig, Enrico Motta	08/10/2023	Innova Service Srl, Anna, Giorgio R. Porpiglia	08/10/2023	Di Nola G	08/10/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:1000	CAGLIARI	PERSONALIZZATO 1355X1295

DATA	TIPO DI EMISSIONE
20/11/2023	Prima Emissione

Comitato: Sviluppo progetto PV: LA SIA S.p.A.  
 Via dei Paladini n. 112 - Roma (RM)  
 P.IVA 10600610597

Studio di progettazione: LA SIA S.p.A.  
 Viale L. Scavronetti, 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 SU ORTOFOTO - INDIVIDUAZIONE E GESTIONE INTERFERENZE

Coordinamento Progettisti:

**INNOVA SERVICE S.R.L.**  
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)  
 P.IVA 03279540921  
 PEC: innovaservice@pec.it

**GRUPPO DI LAVORO:**

per INNOVA SERVICE S.R.L.  
 Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto  
 Silvio Mada - Ingegnere Elettrico  
 Antonio Mada - Geometra  
 Antonio Costantini - Ingegnere Idraulico  
 Maria Carla - Geologo

per LA SIA S.p.A.  
 Riccardo Saccani - Ingegnere Civile  
 Stefano Cricchi - Architetto  
 Franco Mada - Agronomo  
 Francesco Paolo Pichler - Biologo

NOME ELABORATO	REV
TAV_TC_03 - INTER	R01



LEGENDA

-  AREA D'INTERVENTO
-  MURETTI A SECCO INDIVIDUATI IN CTR
-  MURETTI A SECCO INDIVIDUATI IN CTR MA NON RILEVATI IN LOCO - NON ESISTENTI

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R01	Geom. Aurora Melis	20/11/2023	Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Porrigia	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

**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 potenza di immissione di 18.010 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)**

**TITOLO ELABORATO**  
**INQUADRAMENTO MURETTI A SECCO SU CTR E ORTOFOTO**

**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 Porrigia - 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_TC_03_A - INTERF. MUR_SECC	R01



LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- MURETTI A SECCO: POSIZIONE REALE RILEVATA IN LOCO

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R01	Geom. Aurora Melis	20/11/2023	Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Porrigia	20/12/2023	Da Italia 13	20/11/2023

SCALA	SEDE PROGETTO	FORMATO
1:2000	CAGLIARI	A0

DATA	TIPO DI EMISSIONE
20/11/2023	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 potenza di immissione di 18.010 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)

**TITOLO ELABORATO**  
 INQUADRAMENTO POSIZIONE REALE MURETTI A SECCO SU CTR E ORTOFOTO

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 Porrigia - 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_TC_03_B - INTERF_MUR_SECC	R01



LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- MURETTI A SECCO: POSIZIONE REALE RILEVATA IN LOCO
- MURETTI A SECCO INDIVIDUATI IN CTR
- MURETTI A SECCO INDIVIDUATI IN CTR MA NON RILEVATI IN LOCO - NON ESISTENTI

REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R01	Geom. Aurora Melis	20/11/2023	Innova Service Srl Arch. Giorgio R. Porrigia	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 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 potenza di immissione di 18.010 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)**

TITOLO ELABORATO  
**QUADRO SINOTTICO SU CTR E ORTOFITO MURETTI A SECCO DELLA CTR E MURETTI A SECCO RILEVATI IN LOCO**

Coordinatione Progettistica:  
**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 Porrigia - 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_TC_03_C - INTERF. MUR_SECC	R01