

SCALA N.A.	SEDE PROGETTO CAGLIARI		FORMATO A4	
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/10/2023	Ing. R. Sacconi	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porpiglia	DS Italia 13 S.r.l.
DATA 02/10/2023	TIPO DI EMISSIONE 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 18.010,0 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)				
TITOLO ELABORATO		Censimento e risoluzione interferenze		
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 Dedoni - Ingegnere Idraulico Marta Camba - Geologo per La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Stefano Cherchi - Archeologo Franco Milito - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Dottore Agronomo				
NOME ELABORATO REL_SP_INTR				REV 00

Provincia di Sassari

COMUNE DI ITTIRI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO

AGRO-FOTOVOLTAICO

DENOMINATO "ITTIRI"

DELLA POTENZA DI 22.371,3 kW

IN LOCALITÀ "Coros-Monte Callistro" NEL COMUNE DI ITTIRI

CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE

INDICE

1. PREMESSA	4
2. CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE	4
3. SCHEDE INTERFERENZE	5

1. PREMESSA

Il presente documento identifica le interferenze tra le infrastrutture esistenti e l'impianto agro-fotovoltaico della potenza di 22.371,3 kW che la società "DS Italia 13 srl" intende realizzare nel comune di Ittiri in località "Coros-Monte Callistro".

Nel paragrafo seguente saranno descritte le interferenze identificate e le modalità proposte per la risoluzione delle medesime.

2. CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

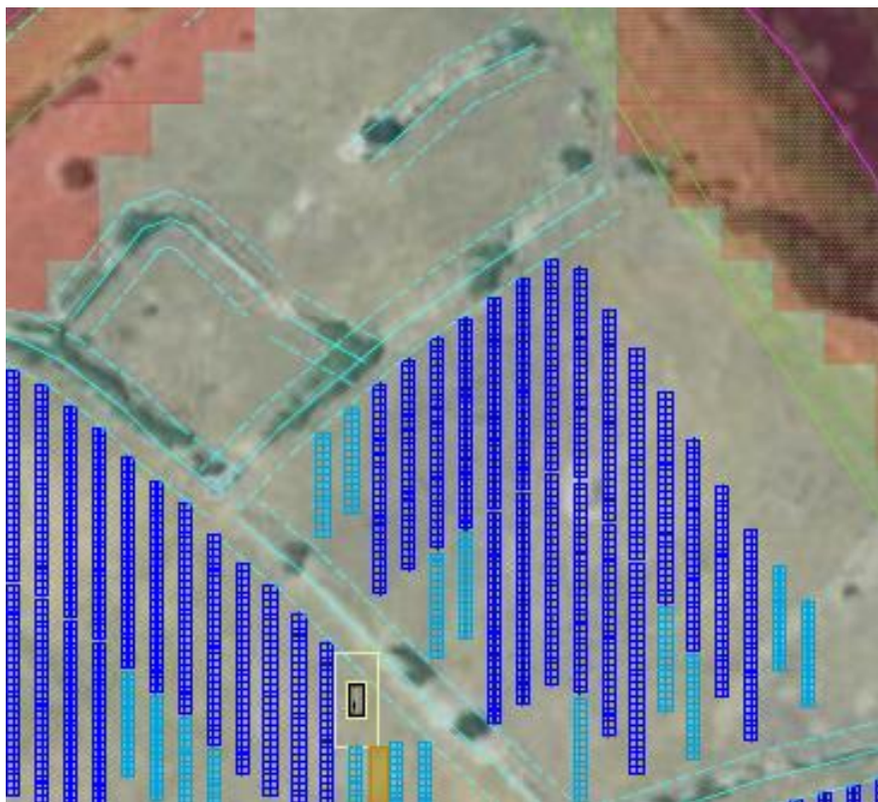
E' stato effettuato un sopralluogo approfondito sul sito e sono state identificate delle interferenze meglio specificate nella tavola "TAV_TC_03 – INTERF".

In totale sono state individuate n. 04 interferenze, riassunte nella tabella seguente:

ID. INTERFERENZA	DESCRIZIONE	SOLUZIONE INTERFERENZA
INT.01	MURETTI A SECCO	Mantenimento fascia di rispetto minima di 5.00 m per lato e utilizzo toc per passaggio cavidotti
INT.02	BENI CENSITI DAL D.LGS 42/2004 ART. 143	Mantenimento fascia di rispetto di 100 m
INT. 03	AREE A RISCHIO FRANA MEDIO HG3	Posizionamento elementi di progetto al di fuori di dette aree e previsione di nuove colture per miglioramento
INT. 04	EDIFICI ESISTENTI	Mantenimento distanza dai confini di 10.00 m

3. SCHEDE INTERFERENZE

INT. 01 – MURETTI A SECCO



MURETTI A SECCO: POSIZIONE REALE E RELATIVA
FASCIA DI RISPETTO (5 M PER LATO)

TRACKER monoassiale tipo 1P

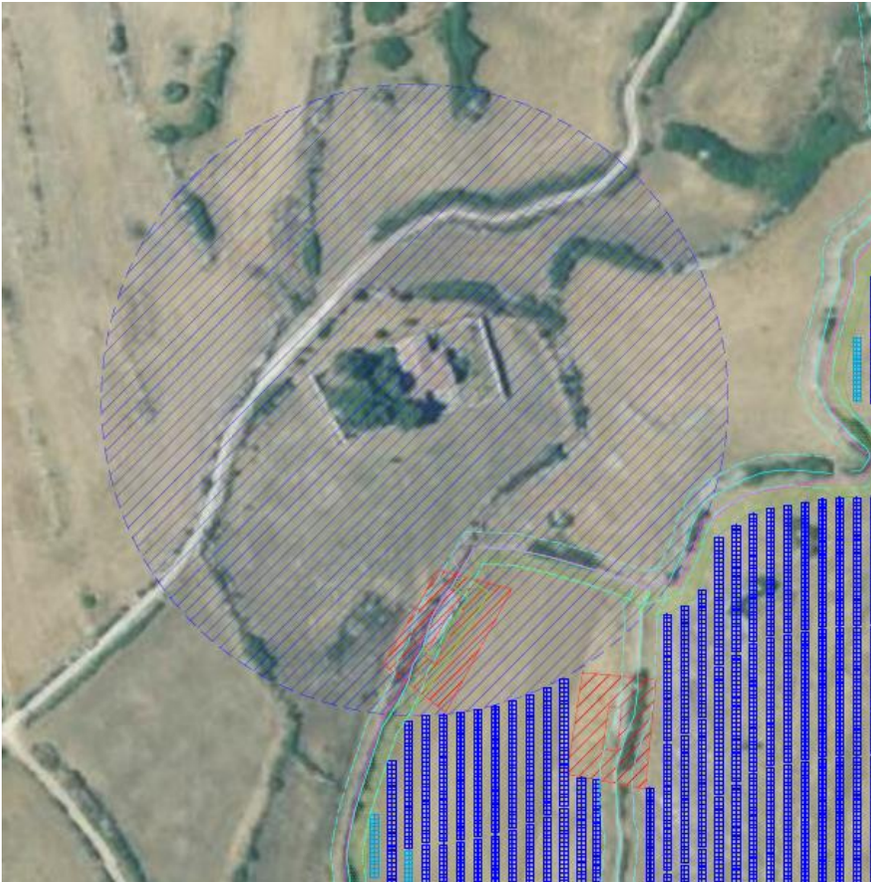


Struttura supporto pannelli 1x30 P



Struttura supporto pannelli 1x15P

INT. 02 – BENI CENSITI DAL D.LGS 42/2004 ART. 143



FASCIA 100 M DAI BENI INDIVIDUATI AI SENSI DELL'ART. 143 DEL dLG 42/2004

TRACKER monoassiale tipo 1P

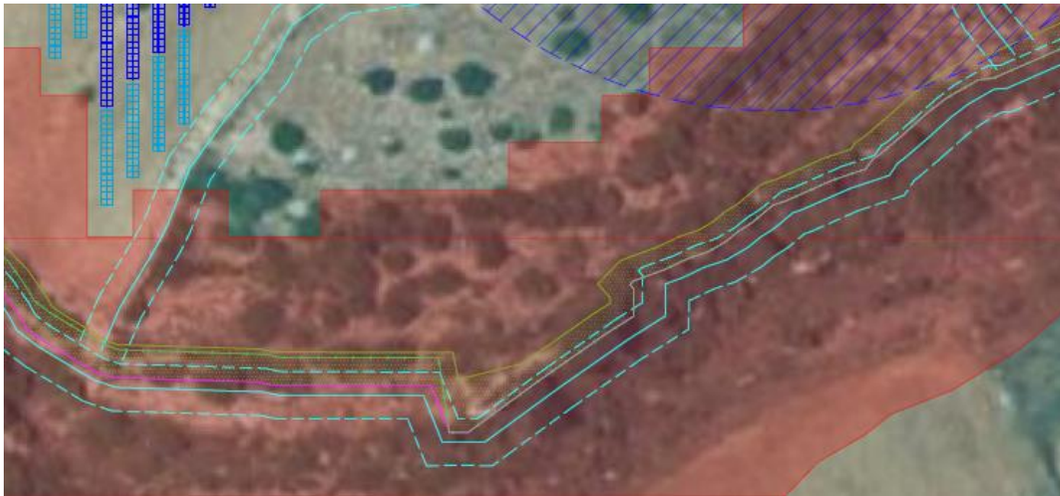


Struttura supporto pannelli 1x30 P



Struttura supporto pannelli 1x15P

INT. 03 – AREE A RISCHIO FRANA MEDIO HG3



AREE RISCHIO FRANA HG3

TRACKER monoassiale tipo 1P

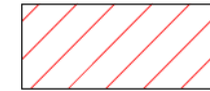


Struttura supporto pannelli 1x30 P



Struttura supporto pannelli 1x15P

INT. 04 – EDIFICI ESISTENTI



FASCIA DI RISPETTO EDIFICI (min 10 M)

TRACKER monoassiale tipo 1P



Struttura supporto pannelli 1x30 P



Struttura supporto pannelli 1x15P