

SCALA <b>N.A.</b>	SEDE PROGETTO <b>CAGLIARI</b>	FORMATO <b>A4</b>		
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/10/2023	Ing. R. Sacconi	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porpiglia	DS Italia 14 S.r.l.
DATA <b>02/10/2023</b>	TIPO DI EMISSIONE <b>Prima Emissione</b>			
<b>Committente- Sviluppo progetto FV:</b> <b>DS Italia 14 S.r.l.</b> Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380571006 		<b>Studio di progettazione:</b> <b>LA SIA S.p.A.</b> Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003 		
<b>PROGETTO</b> <b>Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “Bonorva-Mores” della potenza di picco di 36.079,5 kWp e potenza di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)</b>				
TITOLO ELABORATO		<b>Censimento e risoluzione interferenze</b>		
<b>Coordinamento Progettisti:</b> <b>INNOVA SERVICE S.r.l.</b> Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it				
<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> <b>per INNOVA SERVICE S.r.l.</b> Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto Silvio Matta - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Marta Camba - Geologo				
<b>per La SIA S.p.A.</b> Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Stefano Cherchi - Archeologo Franco Milito - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Dottore Agronomo				
NOME ELABORATO				REV
<b>REL_SP_INTR</b>				<b>00</b>

Provincia di Sassari

COMUNE DI  
Bonorva e Mores

*PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO*

*AGRO-FOTOVOLTAICO*

*DENOMINATO "BONORVA-MORES"*

*DELLA POTENZA DI 36.079,5 kWp*

CENSIMENTO E RISOLUZIONE  
INTERFERENZE

**INDICE**

<b>1. PREMESSA .....</b>	<b>4</b>
<b>2. CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE .....</b>	<b>4</b>
<b>3. SCHEDE INTERFERENZE .....</b>	<b>5</b>

## 1. PREMESSA

Il presente documento identifica le interferenze tra le infrastrutture esistenti e l'impianto agro-fotovoltaico della potenza di 36.079,5 kW che la società "DS Italia 14 srl" intende realizzare nei comuni di Bonorva e di Mores.

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

## 2. CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

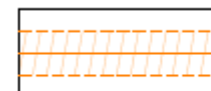
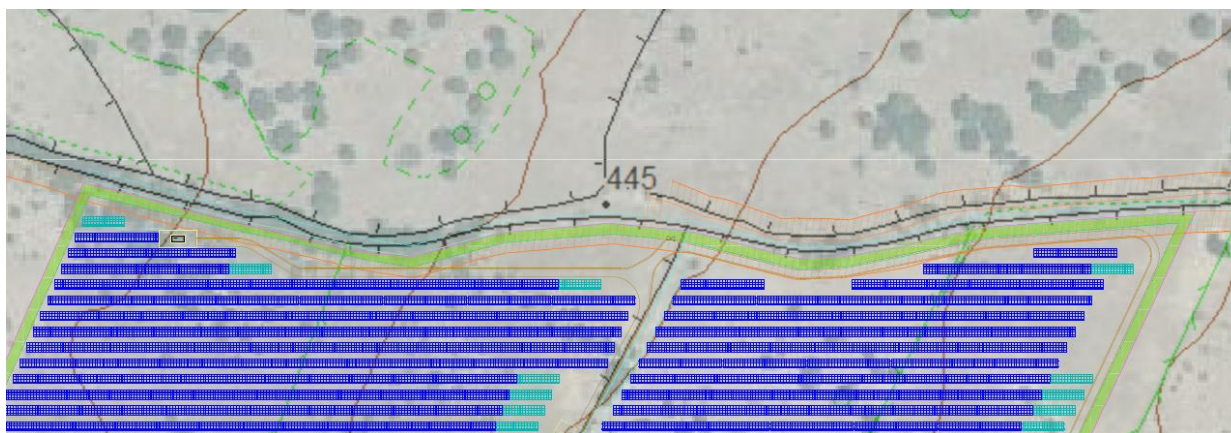
È stato effettuato un sopralluogo approfondito sul sito e sono state identificate delle interferenze meglio specificate nella tavola "TAV\_TC\_03 – INTERF".

In totale sono state individuate n. 07 interferenze, riassunte nella tabella seguente:

ID. INTERFERENZA	DESCRIZIONE	SOLUZIONE INTERFERENZA
INT.01	STRADA COMUNALE	Mantenimento fascia di rispetto minima di 10.00 m per lato
INT.02	LINEA MT ESISTENTE	Mantenimento fascia di rispetto minima di 10.00 m per lato
INT.03	MURETTI A SECCO	Mantenimento fascia di rispetto minima di 5.00 m per lato e utilizzo toc per passaggio cavidotti
INT. 04	NURAGHE- BENI CENSITI DAL D.LGS 42/2004 ART. 143	Mantenimento fascia di rispetto di 100 m
INT. 05	CORSO D'ACQUA- BENI CENSITI DAL D.LGS 42/2004 ART. 142	Mantenimento fascia di rispetto di 150 m
INT. 06	EDIFICI ESISTENTI	Mantenimento distanza dai confini di 10.00 m
INT. 07	GARIGA E ZONE BOScate	Rispetto e mantenimento delle aree

### 3. SCHEDE INTERFERENZE

#### INT. 01 – STRADA COMUNALE



STRADA COMUNALE E RELATIVA FASCIA DI RISPETTO (10 M PER LATO)

Strutture fisse 1 P

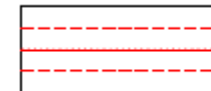


Struttura supporto pannelli 1x30 P



Struttura supporto pannelli 1x15P

**INT. 02 – LINEA MT ESISTENTE**



LINEA MT ESISTENTE E RELATIVA FASCIA DI RISPETTO (10 M PER LATO)

Strutture fisse 1 P



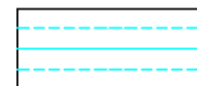
Struttura supporto pannelli 1x30 P



Struttura supporto pannelli 1x15P



**INT. 03 – MURETTI A SECCO**



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

Strutture fisse 1 P

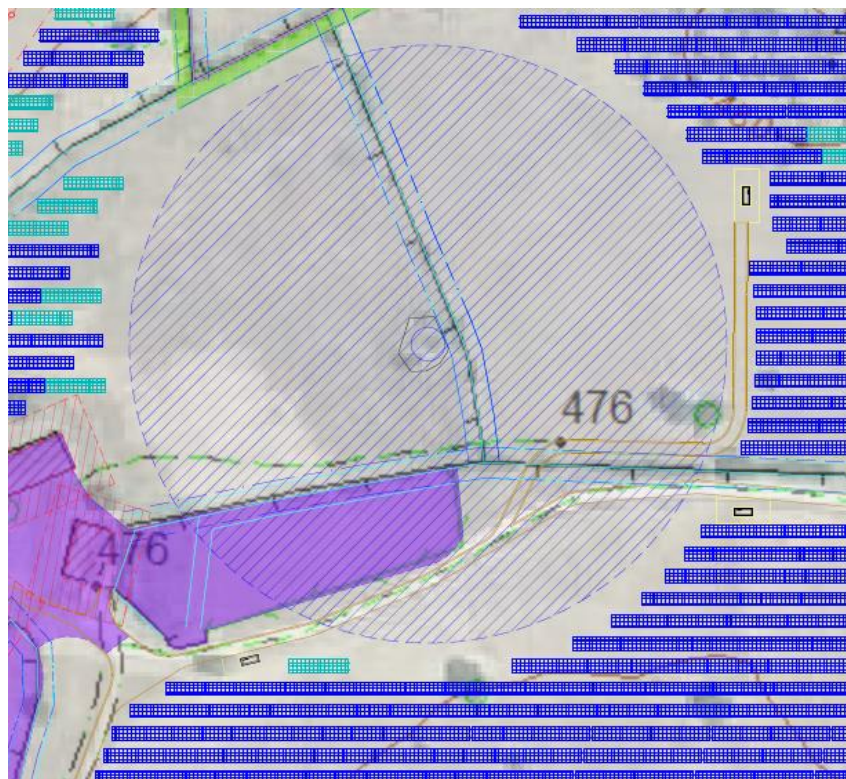


Struttura supporto pannelli 1x30 P



Struttura supporto pannelli 1x15P

**INT. 04 - NURAGHE- BENI CENSITI DAL D.LGS 42/2004 ART. 143**



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

Strutture fisse 1 P



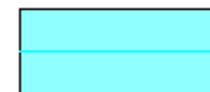
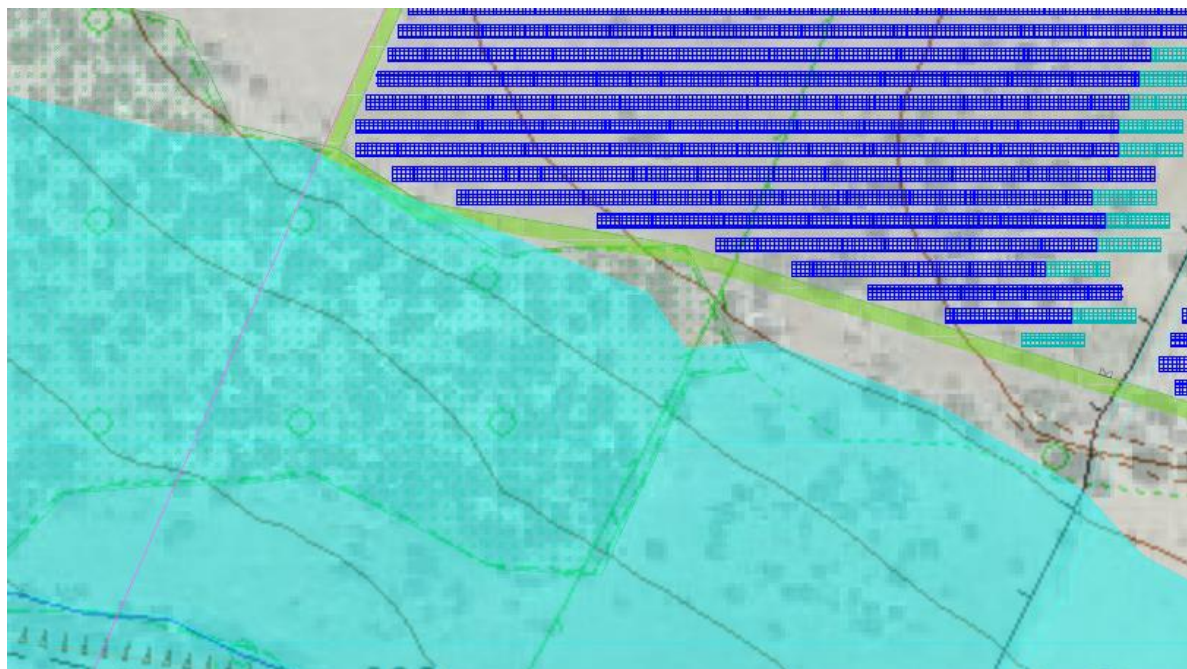
Struttura supporto pannelli 1x30 P



Struttura supporto pannelli 1x15P



**INT. 05 – CORSO D'ACQUA**



CORSO D'ACQUA - FASCIA 150 M DAI BENI INDIVIDUATI AI SENSI DELL'ART. 142 DEL Dlg 42/2004

Strutture fisse 1 P

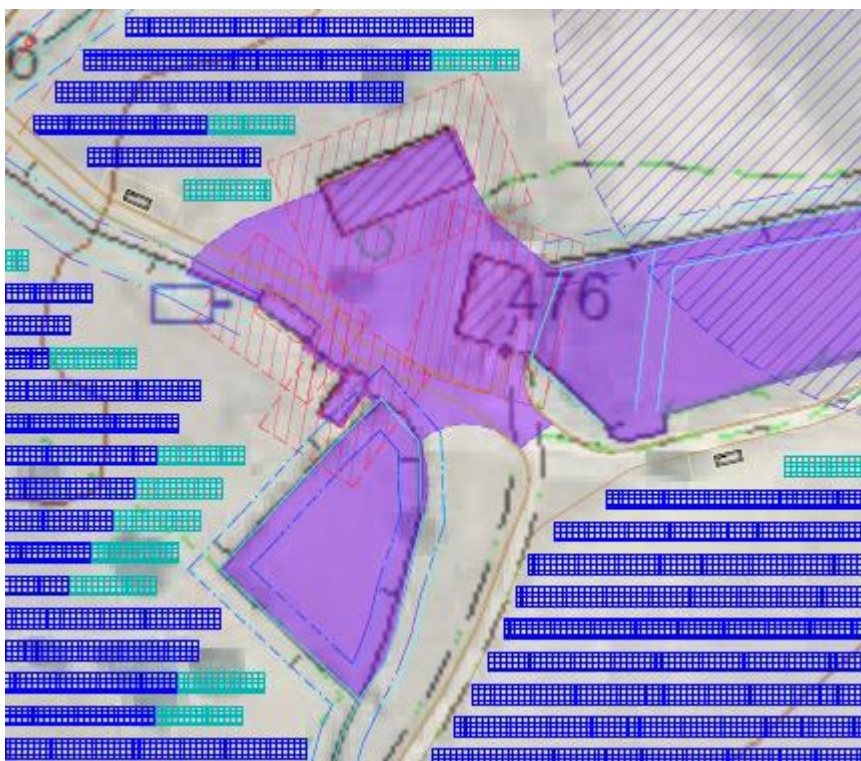


Struttura supporto pannelli 1x30 P



Struttura supporto pannelli 1x15P

**INT. 06 – EDIFICI ESISTENTI**



FASCIA DI RISPETTO EDIFICI (min 10 M)

Strutture fisse 1 P

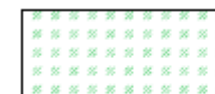
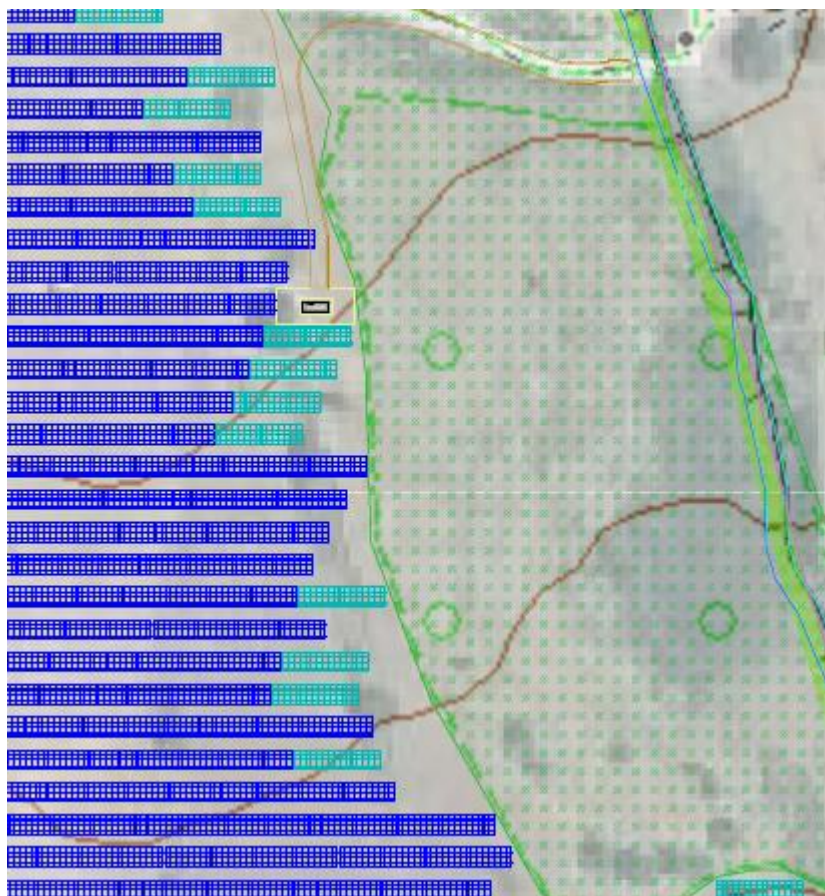


Struttura supporto pannelli 1x30 P



Struttura supporto pannelli 1x15P

**INT. 07 – GARIGA E ZONE BOScate**



GARIGA E ZONE BOScate

Strutture fisse 1 P



Struttura supporto pannelli 1x30 P



Struttura supporto pannelli 1x15P