





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI STINTINO
Provincia di Sassari (SS)



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO

Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia

Potenza Nominale Impianto FV: 18'146,18 kWp

	<p>Committente - Sviluppo progetto FV:</p> <p>Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</p> <p>Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
	<p>Coordinamento Progettisti</p> <p>Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</p> <p>Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Milito - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica</p> <p>Ing. Silvio Matta – Ing. Elettrico</p>
	<p>Coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 – Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato

CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE

Codice elaborato REL_SP_INTR			Scala -	Formato A4
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note

INDICE

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

1. PREMESSA

Il presente documento identifica le interferenze tra le infrastrutture esistenti e l'impianto agro-fotovoltaico della potenza di 18146,18 kWp che la società "Apollo Solar 3 S.r.l." intende realizzare nel comune di Stintino.

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

2. CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

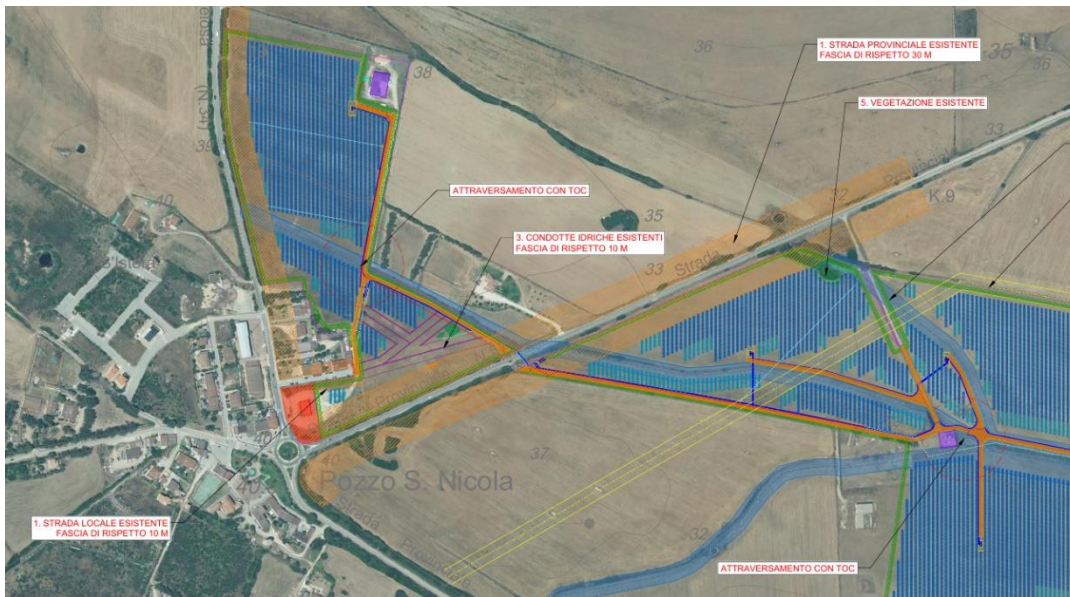
È stato effettuato un sopralluogo approfondito sul sito e sono state identificate delle interferenze meglio specificate nella tavola "TAV_TC_03 – INTERF".

In totale sono state individuate n. 05 interferenze, riassunte nella tabella seguente:

ID. INTERFERENZA	DESCRIZIONE	SOLUZIONE INTERFERENZA
INT.01	STRADA LOCALE E STRADA PROVINCIALE	Mantenimento fascia di rispetto minima di 10.00 e 30 m escludendo il posizionamento di elementi di progetto salvo porzioni di viabilità d'impianto e recinzione
INT.02	LINEA MT ESISTENTE	Mantenimento fascia di rispetto minima di 10.00 m per lato escludendo il posizionamento di elementi di progetto
INT.03	CONDOTTE IDRICHE ESISTENTI	Mantenimento fascia di rispetto di 10 m per lato escludendo il posizionamento di elementi di progetto salvo porzioni di viabilità d'impianto e recinzioni
INT. 04	CORPI IDRICI STRHALER CATEGORIA 1 E 2	Corpi idrici categoria 1- Mantenimento fascia di 10 m per lato; viabilità all'interno delle fasce sarà realizzata in geocelle e gli attraversamenti tramite apposito scavalco. Corpi idrici categoria 2- Mantenimento fascia di 25 m per lato; viabilità all'interno delle fasce sarà realizzata in geocelle e gli attraversamenti tramite apposito scavalco
INT. 05	VEGETAZIONE ESISTENTE	Mantenimento di quasi l'intera vegetazione esistente e rispetto delle stesse escludendo il posizionamento di elementi di progetto

3. SCHEDE INTERFERENZE

INT. 01 – STRADA LOCALE E STRADA PROVINCIALE



Fascia di rispetto viabilità esistente:
- Viabilità Locale 10 m
- Strada Provinciale 30 m

TRACKER monoassiale tipo 1P

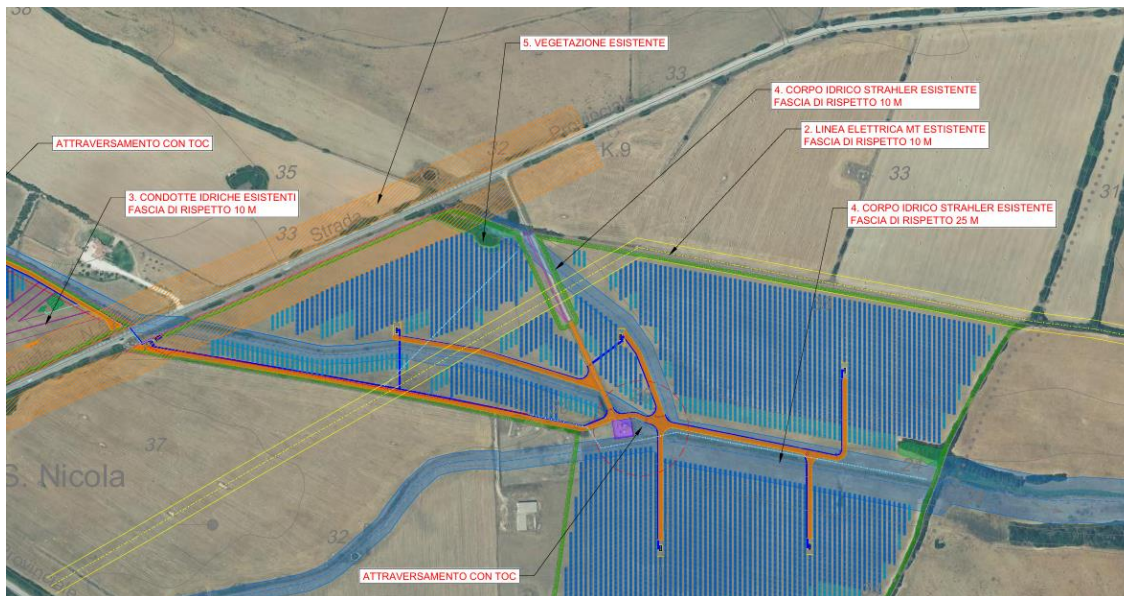


Struttura 1x28 P



Struttura 1x13 P

INT. 02 – LINEA MT ESISTENTE



 Fascia di rispetto Linea MT esistente - 10 m

TRACKER monoassiale tipo 1P
 Struttura 1x28 P
 Struttura 1x13 P

INT. 03 – CONDOTTE IDRICHE ESISTENTI



Fascia di rispetto Condotte idriche esistenti - 10 m

TRACKER monoassiale tipo-1P

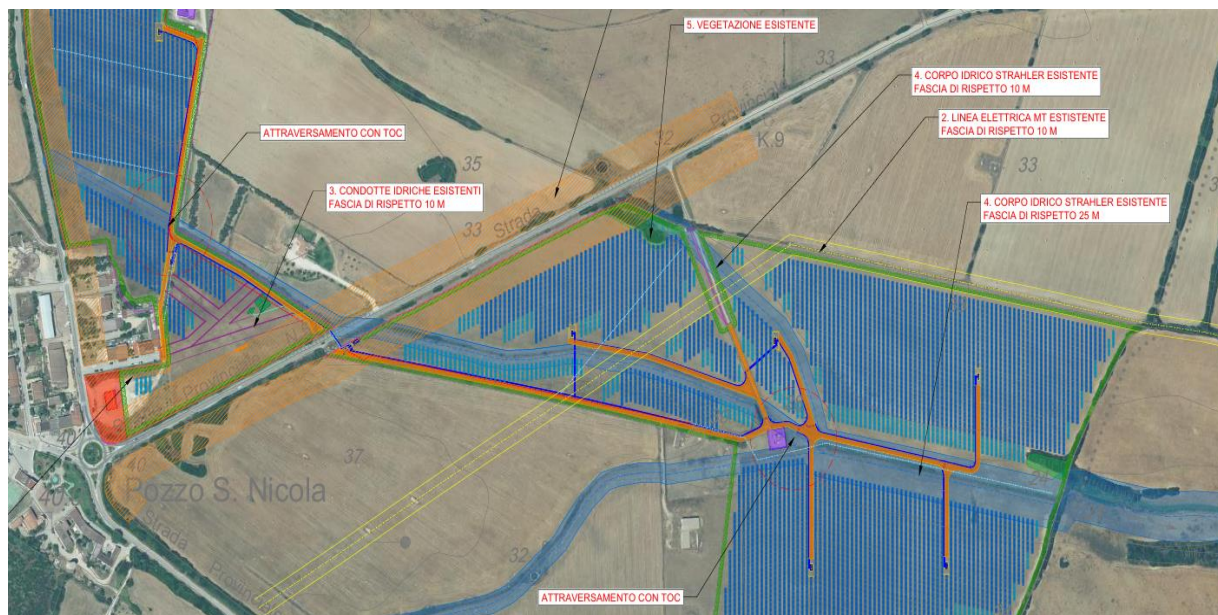


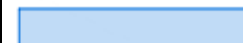
Struttura 1x28 P



Struttura 1x13 P

INT. 04 - CORPI IDRICI STRHALER CATEGORIA 1 E 2



 Fascia di rispetto Corpi idrici esistenti - 10 e 25 m

TRACKER monoassiale tipo 1P
 Struttura 1x28 P
 Struttura 1x13 P

INT. 05 – VEGETAZIONE ESISTENTE



 Vegetazione esistente

TRACKER monoassiale tipo 1P

 Struttura 1x28 P

 Struttura 1x13 P