



- ELENCO INTERFERENZE E SOLUZIONE**
1. STRADA LOCALE E STRADA PROVINCIALE: MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 10 E 30 M ESCLUDENDO IL POSIZIONAMENTO DI ELEMENTI DI PROGETTO SALVO PORZIONI DI VIABILITA' D'IMPIANTO E RECINZIONE
 2. LINEA MT ESISTENTE: MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 10 M PER LATO ESCLUDENDO IL POSIZIONAMENTO DI ELEMENTI DI PROGETTO
 3. CONDOTTE IDRICHE ESISTENTI: MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 10 M PER LATO ESCLUDENDO IL POSIZIONAMENTO DI ELEMENTI DI PROGETTO SALVO PORZIONI DI VIABILITA' D'IMPIANTO E RECINZIONE
 4. CORPI IDRICI STRAHLER CATEGORIA 1 E 2:
 - CORPI IDRICI CATEGORIA 1 - MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 10 M PER LATO; VIABILITA' ALL'INTERNO DELLE FASCE SARA' REALIZZATA IN GEOCELLE E GLI ATTRAVERSAMENTI TRAMITE APPOSITO SCAVALCO
 - CORPI IDRICI CATEGORIA 2 - MANTENIMENTO FASCIA DI RISPETTO DI 25 M PER LATO; VIABILITA' ALL'INTERNO DELLE FASCE REALIZZATA IN GEOCELLE E GLI ATTRAVERSAMENTI TRAMITE APPOSITO SCAVALCO
 5. VEGETAZIONE ESISTENTE: MANTENIMENTO DI QUASI L'INTERA VEGETAZIONE ESISTENTE E RISPETTO DELLE STESSA ESCLUDENDO IL POSIZIONAMENTO DI ELEMENTI DI PROGETTO

LEGENDA

CONFINI E DELIMITAZIONI	Confine catastale area d'intervento	Confine agrario esistente non oggetto d'intervento	Area non oggetto d'intervento
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN	NUOVA LINEA ELETTRICA PER CONNESSIONE ALLA RTN NUOVA LINEA IN AT - LINEA INTERATA	Cabina di Consegna	TRACCKER monostadio 100 IP
ELEMENTI DI PROGETTO	Recinzione area d'impianto	Viabilità d'impianto e cunette laterali	Area di mitigazione perimetrale
ELEMENTI IMPIANTO FTV	Cavalletto interrato per linea MT	Cabina di Campo BT/MT	Gruppo Inverter/Trafo BT/MT (Storage)
	Contenitori del Gruppo Batterie (Storage)	STRUTTURA 1x25 P	STRUTTURA 1x13 P
OPERE AGRONOMICHE	Irrigazione - Linea P.E. 100 interrata	Irrigazione - Linea P.E. 125 interrata	Arnie per apicoltura - N. 30
	Approvvigionamento idrico	Vasca raccolta acque, pozzi e fittaggio	

LEGENDA INTERFERENZE

	Fascia di rispetto Corpi idrici esistenti - 10 e 25 m
	Fascia di rispetto visibilità esistente: <ul style="list-style-type: none"> - Viabilità Locale 10 m - Strada Provinciale 30 m
	Fascia di rispetto Linea MT esistente - 10 m
	Fascia di rispetto Condotte idriche esistenti - 10 m
	Vegetazione esistente

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

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale delle Stazioni n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollo3solar3srl@pecimprese.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mosca - Architetto Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Sola - Agronomo
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	Progettazione Elettrica Ing. Silvio Malta - Ing. Elettrico

Elaborato

GESTIONE E RISOLUZIONE INTERFERENZE DI PROGETTO

Codice elaborato TAV_TC_03 - INTERF	Scala 1:2000	Formato A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.
Note				