



LEGENDA

- Nuova Linea Elettrica per connessione alla RTN nuova linea in AT - linea interrata
- Confine catastale aree d'intervento
- Ubicazione Nuova SE Terna

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: 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. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03378940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bossi - Agronomo</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Viale Luigi Sciarromotti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	<p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Malta - Ing. Elettrico</p>

Elaborato
INQUADRAMENTO PAI PERCORSO DI CONNESSIONE

Codice elaborato TAV_CONN_04_A - PAI	Scala 1:20'000	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