



LEGENDA

- Nuova Linea Elettrica per connessione alla RTN nuova linea in AT - linea interista
- 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 Dedoni - 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 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo</p> <p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Malta - Ing. Elettrico</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schwemmerli n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato
INQUADRAMENTO TERRITORIALE PERCORSO DI CONNESSIONE CTR E IGM

Codice elaborato TAV_CONN_01 - INQ	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