



PLANIMETRIA GENERALE SU ORTOFOTO -POSIZIONE NUOVA SE TERNA - SCALA 1:2'500



**LEGENDA**

-  Nuova Linea Elettrica per connessione alla RTN nuova linea in AT - linea interista
-  Confine catastale area 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

<b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b> Apollo Solar 3 S.r.l. Viale delle Stazioni n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it	<b>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</b> Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
<b>Coordinamento Progettisti</b> Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03378940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	<b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b> Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo
<b>Coordinamento gruppo di lavoro</b> La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	<b>Progettazione Elettrica</b> Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Elaborato  
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE PERCORSO DI CONNESSIONE ORTOFOTO**

Codice elaborato TAV_CONN_01_D - 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