



LEGENDA

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

LEGENDA PIANO URBANISTICO STINTINO

LEGENDA PIANO URBANISTICO PORTO TORRES

LEGENDA PIANO URBANISTICO SASSARI

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: apollo3solar3@pecimprese.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Architetto Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Sisti - Agronomo</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 Elettrica Ing. Silvio Malta - Ing. Elettrico</p>	
<p>Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>		

Elaborato
INQUADRAMENTO TERRITORIALE PERCORSO DI CONNESSIONE PUC E PPR

Codice elaborato TAV_CONN_01_B - 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