



**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><b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b> <b>ApolloSolar 3 S.r.l.</b> Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3@pecimprese.it</p>	<p><b>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.)</b> Riccardo Saconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Mancori - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p> <p><b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b> Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo</p> <p><b>Progettazione Elettrica</b> Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p><b>Coordinamento Progettisti</b> <b>Innova Service S.r.l.</b> Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379490921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p><b>Coordinamento gruppo di lavoro</b> <b>La SIA S.p.a.</b> Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>

---

**Elaborato** **IMPIANTO MASSA A TERRA**

Codice elaborato TAV_EL_09-MT	Scala 1:2000 varie	Formato A0
REV. DATA ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO		
R00 Maggio 2024 Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note