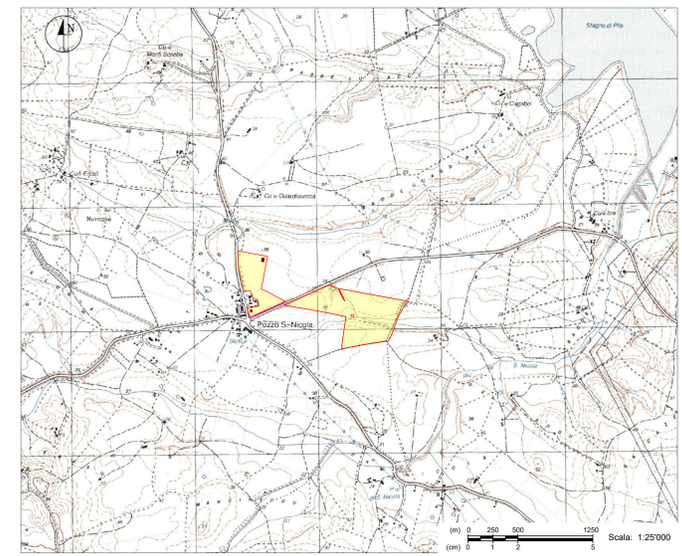


LEGENDA

- Aree interne all'impianto FV
- S.E. TERNA per la connessione alla RTN
- Linea in AT di connessione impianto FV alla RTN
- CAVITÀ INTERI:**
 - Cavità interrata - Sezione tipo 1
 - Cavità interrata - Sezione tipo 2
 - Cavità interrata - Sezione tipo 3-4-5
- DELIMITAZIONI:**
 - Confine Catastrale dei terreni interessati (Confine Impianto FV)
 - Recinzione perimetrale
 - Stradelli viabilità interna
 - Fascia di mitigazione perimetrale
- COMPONENTI PRINCIPALI DEL FV:**
 - Cabina di Raccolta Generale di Impianto
 - Cabina BT / AT di raccolta interna - Area di servizio (Cabina n° 04)
 - Pannello Fotovoltaico
 - Trattore motorizzato - 1000 P
 - Trattore motorizzato - 1x13 P
 - SISTEMI DI ACCUMULO:
 - Gruppo Tratto + 2x Inverter
 - Container batterie

Scala: 1:25000





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: ApolloSolar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimpres.it</p>	<p>Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dodoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379490921, 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>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - 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

PLANIMETRIA GENERALE LAYOUT

Codice elaborato TAV_FV_01-PLAN_GEN	Scala 1:200'000 1:5000 1:2500	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