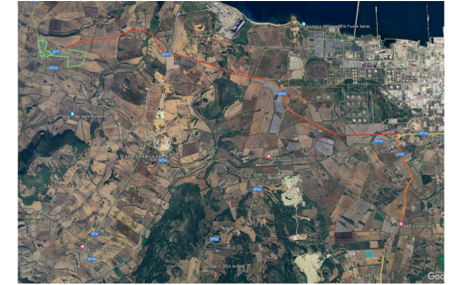


STINTINO_Area impianto FV
 MOPR (area di indagine) [1]

Nuraghe Casteddu

0 500 1.000 m

NAVIGATORE



NOTE

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: apollosolar3@pec.compress.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dettori - Ingegnere Idraulico Alberto Massa - Architetto Simone Mancosu - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p>Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Mito - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo</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>	<p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Massa - Ing. Elettrico</p>

Elaborato
 CARTA ARCHEOLOGICA

Codice elaborato TAV_SP_ARCH_01	Scala GRAFICA	Formato A0
------------------------------------	------------------	---------------

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	Alberto Mossa	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.

Note

LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO APPARTIENE ALLA SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SOCIETA' INNOVA SERVICE S.R.L.

