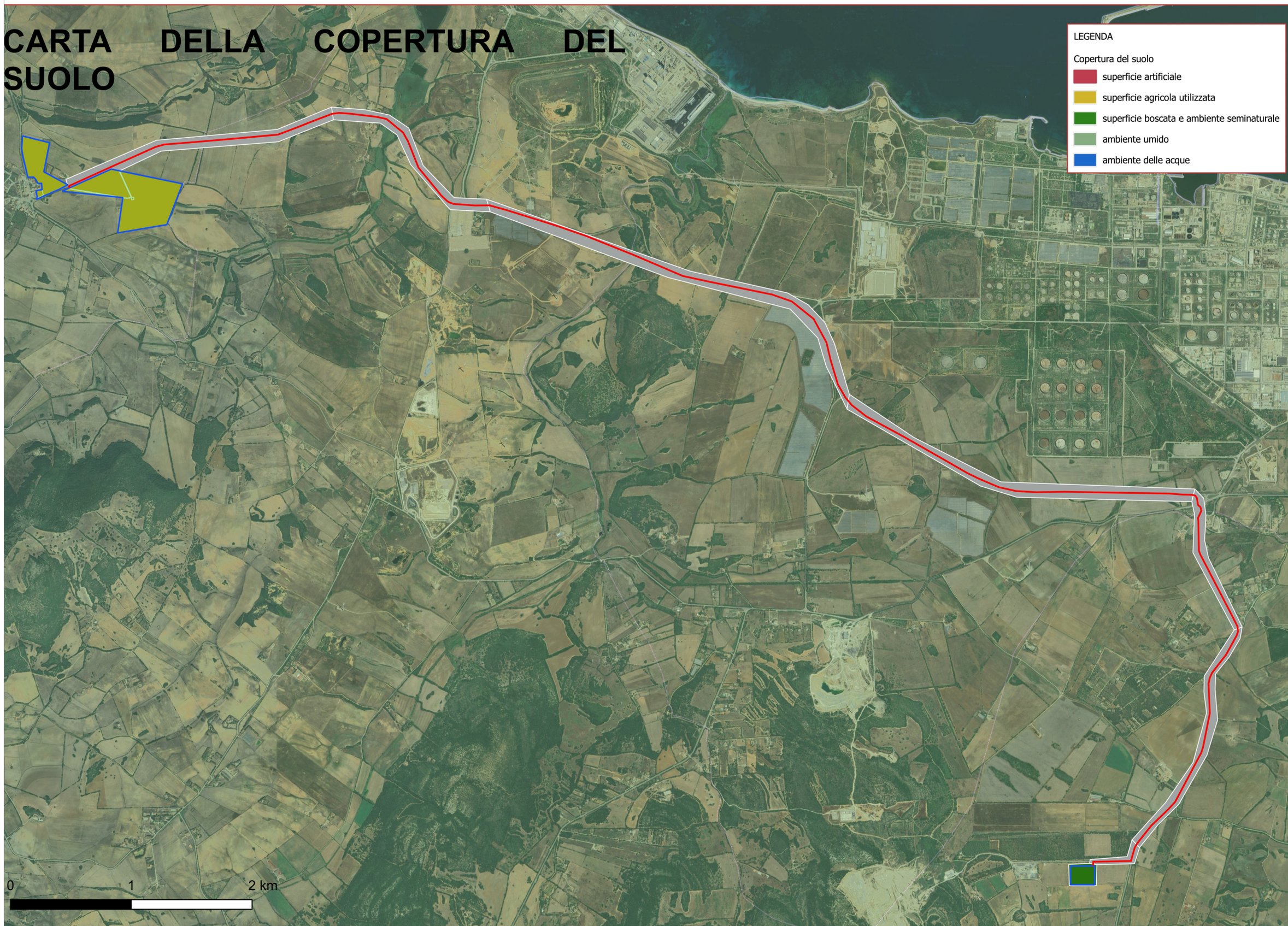


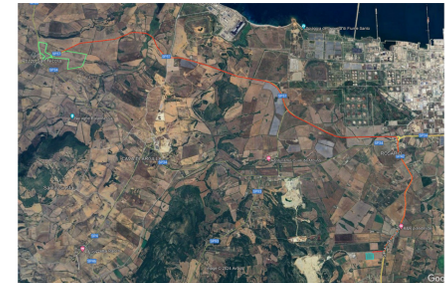
CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



LEGENDA

Copertura del suolo

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque



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) PIVA 03187660216, PEC: apollosolar3@pec.compress.it</p>	<p>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - 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) PIVA 03379940921, PEC: innovaservice@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) PIVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	<p>Progettazione Elettrica Ing. Silvio Massa - Ing. Elettrico</p>

Elaborato

CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

Codice elaborato TAV_SP_ARCH_04	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				

L'IMPIANTO È LOCO IN UN'AREA AGRICOLA E LA COPERTURA DEL SUOLO È STATO REALIZZATA CON I DATI DEL CADASTRO E LA COPERTURA DEL SUOLO È STATO REALIZZATA CON I DATI DEL CADASTRO E LA COPERTURA DEL SUOLO È STATO REALIZZATA CON I DATI DEL CADASTRO