



LEGENDA

	AREE INTERESSATE DALL'INTERVENTO
	S4.1 Parcheggi a raso
	E2a Aree di primaria importanza per la funzione agricola produttiva in terreni irrigui
	E2b Aree di primaria importanza per la funzione agricola produttiva in terreni non irrigui
	G1.4 Spazi e luoghi di pubblico spettacolo, ristoranti e strutture ricettive



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

	Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
	Coordinamento Progettisti InnoVA Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Milito - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo
	Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Elaborato
INQUADRAMENTO PUC - PIANO URBANISTICO COMUNALE

Codice elaborato TAV_GEN_03 - URB		Scala 1:5'000	Formato A2	
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	InnoVA Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.
Note				