

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:	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.
	Apollo Solar 3 S.r.I. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it	Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
INNOVA SERVICE SRL	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 Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta – Ing. Elettrico
A SIA	Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 – Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	

Elaborato

CRONOPROGRAMMA

Codio	ce elaborato REL	_SP_CRON	Scala _	Formato A3						
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO						
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.						

Note





N. attività Descrizione attività	Inizio lavo	ori																							30					Durata	FASE
	1° mese	2° mese	3° mes	se 4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	8° mese 9° m	ese 10° mes	e 11° mese	e 12° mese	13° mese	14° mese	15° mese	16° mese	17° mese	18° mese	19° mese	20° mese	21° mese	22° mese	23° mese	24° mese		ž					Singola fase [mesi]	1
										+															₹						
																									S A						
																									Ľ,						
																									0,0						
1 DEFINIZIONE ORDINI MATERIALI PRINCIPALI	20																								FOT					1	1
2 APPRONTAMENTO CANTIERE	2	5																							2					1	2
OPERE DI SISTEMAZIONI ESTERNE																									<u>¥</u>						
3 RIPROFILAZIONE E MOVIMENTI TERRA (*)		10																							M N					2	3
4 ARATURA (*)			10												İ										ä						
5 SISTEMAZIONE SUPERFICIE (*)			10	0				1																	5						
6 TRACCIAMENTO FACIA DI MITIGAZIONE				10				1																	Ĭ						
7 REALIZZAZIONE RETE APPROVVIGIONAMENTO IDRICO				1	0			1																							
8 PIANTUMAZIONE FASCIA DI MITIGAZIONE				1	0																										
9 RECINZIONE e RIPRISTINO MURETTI A SECCO					20																									1	4
10 OPERE DI REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE (cunette ecc)	(*)				20																									1	5
11 VIABILITA' INTERNA (*)						20																								1	6
12 SISTEMAZIONE AREE VERDI						25	25	25																						1	7
LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE																															
13 SCAVI STRADALI (*)							25																							2	8
14 POSA CAVIDOTTI POZZETTI E CAVI			1					20																						2	9
15 POSA PALI E CAVI AEREI								10			1																			1	10
16 POSA PREFABBRICATI CABINE CONNESSIONE E DI SEZIONAMENT	0								20																					2	11
17 FINITURA VIABILITA' E SUP. CALPESTIO								- '	10		1																			1	12
18 CONNESSIONE LINEE E APPARECCHIATURE			1																	20	20									2	13
19 COLLAUDI																						20								1	14
IMPIANTI FOTOVOLTAICI	1		+							+	+							<u> </u>													
20 MONTAGGI STRUTTURE SUPPORTO PANNELLI - MONTAGGI PAN	NEL									25	25 25																			3	15
21 POSA CAVIDOTTI POZZETTI E CAVI	1		+								T	30	30					<u> </u>												1	16
22 MONTAGGI PANNELLI FOTOVOLTAICI - CABLAGGI	1		+							1	+		T		30			<u> </u>												1	17
23 POSA PREFABBRICATO CABINA CONNESSIONE										+						20														2	18
24 MONTAGGI APPARECCHIATURE ELETTRICHE	+										+						30	30	30											3	19
25 CONNESSIONE LINEE E APPARECCHIATURE											1										20	20		\Box						2	20
26 COLLAUDI		1	1				 		_	1	1		 					 					20							1	21
27 DISMISSIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI		1							_	+	1							 						\Box		14	14	14		3	22
28 RIPRISTINO DEI LUOGHI		1	1				 		_	1	1		 					 					_				15	15	15	3	23
DURATA COMPLESSIVA CANTIERE ESPRESSA IN GIORNI													_					_					GIORNI	720			• •		• •		
LAVORATIVI PARI A MESI N° 24																								120							1

*) Sospensione lavorazioni per riproduzione fauna per i mesi di marzo, aprile, maggio , giugno, luglio)

LEGENDA								
APPRONTAMENTO CANTIERE								
OPERE DI CONNESSIONE/TECNOLOGICHE								
COLLAUDI								
DISMISSIONI/RIPRISTINI								
SCAVI/MOVIMENTI TERRA								
ATTIVITÀ AGRONOMICHE								
OPERE EDILI/IMPIANTISTICHE								

Cronoprogramma 2