

SCALA N.A.	SEDE PROGETTO CAGLIARI		FORMATO A4	
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	02/10/2023	Ing. R. Sacconi	Innova ServiceS.r.l Arch. G. R. Porpiglia	DS Italia 14 S.r.l.
DATA 02/10/2023	TIPO DI EMISSIONE Prima Emissione			
Committente- Sviluppo progetto FV: DS Italia 14 S.r.l. Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380571006 		Studio di progettazione: LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003 		
PROGETTO Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato “Bonorva-Mores” della potenza di picco di 36.079,5 kWp e potenza di immissione di 29.830 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nei comuni di Bonorva e di Mores (SS)				
TITOLO ELABORATO		Cronoprogramma		
Coordinamento Progettisti: INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it				
GRUPPO DI LAVORO: per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto Silvio Matta - Ingegnere Elettrico Aurora Melis - Geometra Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Marta Camba - Geologo				
			per La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Stefano Cherchi - Archeologo Franco Milito - Agronomo Francesco Paolo Pinchera - Biologo Rita Bosi - Dottore Agronomo	
NOME ELABORATO REL_SP_CRON				REV 00

COMUNI DI BONORVA E MORES

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO

AGRO-FOTOVOLTAICO

DENOMINATO "BONORVA MORES"

DELLA POTENZA DI 36.079,5 kW

***NELLE LOCALITÀ "IPADULEDDAS", "MONTE ULUMU", "CHENTU ANZONES" NEI
COMUNI DI BONORVA E MORES***

CRONOPROGRAMMA

FASE	ATTIVITA'	Inizio lavori												Fine lavori				Durata				FASE
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	Singola fase [mesi]				
1	DEFINIZIONE ORDINI MATERIALI PRINCIPALI	12																	1	1		
2	APPONTAMENTO CANTIERE	12																	1	2		
	OPERE DI SISTEMAZIONI ESTERNE																					
3	RIPROFILAZIONE E MOVIMENTI TERRA (*)		16	16															2	3		
4	RECINZIONE e RIPRISTINO MURETTI A SECCO			28															1	4		
5	OPERE DI REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE (cunete ecc) (*)			24															1	5		
6	VIABILITA' INTERNA (*)			24															1	6		
7	SISTEMAZIONE AREE VERDI					15													1	7		
	LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE																					
8	SCAVI STRADALI (*)				40														1	8		
9	POSA CAVIDOTTI POZZETTI E CAVI							25	25										2	9		
10	POSA PALI E CAVI AEREI								28										1	10		
11	POSA PREFABBRICATI CABINE CONNESSIONE E DI SEZIONAMENTO									28	28								2	11		
12	FINITURA VIABILITA' E SUP. CALPESTIO										30								1	12		
13	CONNESSIONE LINEE E APPARECCHIATURE											25	25						2	13		
13	COLLAUDI												30						1	14		
	IMPIANTI FOTOVOLTAICI																					
15	MONTAGGI STRUTTURE SUPPORTO PANNELLI - MONTAGGI PANNELLI					20	20	20											3	15		
16	POSA CAVIDOTTI POZZETTI E CAVI						20												1	16		
17	MONTAGGI PANNELLI FOTOVOLTAICI - CABLAGGI							28											1	17		
18	POSA PREFABBRICATO CABINA CONNESSIONE									50									1	18		
19	MONTAGGI APPARECCHIATURE ELETTRICHE										25	25	25						3	19		
20	CONNESSIONE LINEE E APPARECCHIATURE												20	20					1	20		
21	COLLAUDI													30					1	21		
22	DISMISSIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI																		3	22		
23	RIPRISTINO DEI LUOGHI																		15	23		
	DURATA COMPLESSIVA CANTIERE ESPRESSA IN GIORNI PARI A MESI N° 24													GIORNI				734				

VITA UTILE IMPIANTO FOTOVOLTAICO: ANNI 30

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