SCALA	SEDE PROGETTO		FORMATO							
N.A.	CAGI	LIARI	A4							
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO						
00	02/10/2023	Ing. R. Sacconi	Innova Service S.r.l. Arch. G. R. Porpiglia	DS Italia 13 S.r.l.						
DATA	TIPO DI EMISSIONE									

Committente- Sviluppo progetto FV:

DS Italia 13 S.r.l.

02/10/2023

Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380561007



Studio di progettazione:

LA SIA S.p.A.

Prima Emissione

Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003



PROGETTO

Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Ittiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e potenza di immissione di 18.010,0 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)

TITOLO ELABORATO Cronoprogramma

Coordinamento Progettisti:

INNOVA SERVICE S.r.I.

Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921,

PEC: innovaserviceca@pec.it



GRUPPO DI LAVORO:

per INNOVA SERVICE S.r.I.

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 REV

REL_SP_CRON

00





Provincia di Sassari

COMUNE DI ITTIRI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO

AGRO-FOTOVOLTAICO

DENOMINATO "ITTIRI"

DELLA POTENZA DI 22.371,3 kW

IN LOCALITÀ "Coros-Monte Callistro" NEL COMUNE DI ITTIRI

Cronoprogramma

Cronoprogramma 2





FASE	ATTIVITA'	Inizio lavori				Fine la									Ę "E					Durata	FASE
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			1	2	3	4	Singola fase [mesi]	
															1					1	
															1					-	
															1						
1	DEFINIZIONE ORDINI MATERIALI PRINCIPALI	10							<u> </u>						1					1	1
2	APPRONTAMENTO CANTIERE	10													1					1	2
	OPERE DI SISTEMAZIONI ESTERNE														1						4
3	RIPROFILAZIONE E MOVIMENTI TERRA (*)		10	10											1					2	3
4	RECINZIONE e RIPRISTINO MURETTI A SECCO			20											1					1	4
5	OPERE DI REGIMENTAZIONE ACQUE METEORICHE (cunete ecc) (*)			15											1					1	5
6	VIABILITA' INTERNA (*)			15											1					1	6
7	SISTEMAZIONE AREE VERDI						10								1					1	7
	LINEA ELETTRICA DI CONNESSIONE														1						
8	SCAVI STRADALI (*)				30										1					1	8
9	POSA CAVIDOTTI POZZETTI E CAVI								20	15										2	9
10	POSA PALI E CAVI AEREI									20					1					1	10
11	POSA PREFABBRICATI CABINE CONNESSIONE E DI SEZIONAMENTO										20	20			1					2	11
12	FINITURA VIABILITA' E SUP. CALPESTIO										25									1	12
13	CONNESSIONE LINEE E APPARECCHIATURE											25	25							2	13
13	COLLAUDI											25								1	14
	IMPIANTI FOTOVOLTAICI																				
15	MONTAGGI STRUTTURE SUPPORTO PANNELLI - MONTAGGI PANNELLI					12	12	12												3	15
16	POSA CAVIDOTTI POZZETTI E CAVI						20													1	16
17	MONTAGGI PANNELLI FOTOVOLTAICI - CABLAGGI							20												1	17
18	POSA PREFABBRICATO CABINA CONNESSIONE									32]					1	18
19	MONTAGGI APPARECCHIATURE ELETTRICHE										20	20	20]					3	19
20	CONNESSIONE LINEE E APPARECCHIATURE											15	15]					1	20
21	COLLAUDI												25]					1	21
22	DISMISSIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI]	14	14	14		3	22
23	RIPRISTINO DEI LUOGHI]		15	15	15	3	23
	DURATA COMPLESSIVA CANTIERE ESPRESSA IN GIORNI PARI A MESI N°24												GIORNI	548							

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

Cronoprogramma 3