



INTERNAL CODE

## C21BLN001DWR01100

PAGE

1 di/of 2

TITLE: Cronoprogramma

AVAILABLE LANGUAGE: IT

## IMPIANTO EOLICO DI 31MW IN LOCALITA' "FERRALZOS" COMUNI DI SUNI, SAGAMA E SCANO DI MONTIFERRO(OR), SINDIA E MACOMER(NU)

Progetto definitivo

Cronoprogramma

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

File: C21BLN001DWR01100\_Cronoprogramma

								· -			
	21/06/2022	DDIMA EMIGGIONE				igliazza	M. Barresi	L. Sblendido			
00			PRIMA EMISSIO	NE							
REV.	DATE		DESCRIPTI	ON	PRI	EPARED	VERIFIED	APPROVED			
VALIDATION											
	Λ	IOME		NOME			NOME				
	COLLA	ABORATORS		VERIFIED BY			VALIDATED BY				
PROJECT / PLANT EO SUNI		INTERNAL CODE									
		C21BLN001DWR01100									
CLASSIFICATION:		COMPANY	UTILIZATION SCOPE	ITER							

IMPIANTO EOLICO SUNI						1		I .		1			
DARCO FOLICO	Durata	mese 1	mese 2	mese 3	mese 4	mese 5	mese 6	mese 7	mese 8	mese 9	mese 10	mese 11	mese 12
PARCO EOLICO REALIZZAZIOANE PARCO EOLICO SUNI	246												
1. ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE	346 giorni												
1.1 ALLESTIMENTO E APERTURA CANTIERE	5 giorni 5 giorni												
2. REALIZZAZIONE IMPIANTO EOLICO	<u> </u>												
2.1 REALIZZAZIONE STRADE E PIAZZOLE	234 giorni 179 giorni												
2.1 REALIZZAZIONE STRADE E PIAZZOLE  2.1.1 STRADA (IR-ACCESSO)	48 giorni												
2.1.2 STRADA (IR-ACCESSO)  2.1.2 STRADA (IR-01) SUNI 1	14 giorni												
2.1.3 PIAZZOLA SUNI 1	14 giorni												
2.1.4 STRADA (IR-02) SUNI 2	7 giorni												
2.1.5 PIAZZOLA SUNI 2	14 giorni												
2.1.6 STRADA (IR-03) SUNI 3	32 giorni												
2.1.7 PIAZZOLA SUNI 3	14 giorni												
2.1.8 STRADA (IR-04) SUNI 4	36 giorni												
2.1.9 PIAZZOLA SUNI 4	14 giorni												
2.1.10 STRADA (IR-05) SUNI 5	9 giorni												
2.1.11 PIAZZOLA SUNI 5	14 giorni												
2.2 REALIZZAZIONE SCAVO E FONDAZIONI	69 giorni												
2.2.1 FONDAZIONE SUNI 1	10 giorni												
2.2.2 FONDAZIONE SUNI 2	10 giorni												
2.2.3 FONDAZIONE SUNI 3	10 giorni												
2.2.4 FONDAZIONE SUNI 4	10 giorni												
2.2.5 FONDAZIONE SUNI 5	10 giorni												
2.3 MONTAGGIO AEROGENERATORI E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLE	78 giorni												
2.3.1 INSTALLAZIONE SUNI 1 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA	20 giorni												
2.3.2 INSTALLAZIONE SUNI 2 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA	20 giorni												
2.3.3 INSTALLAZIONE SUNI 3 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA	20 giorni												
2.3.4 INSTALLAZIONE SUNI 4 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA	20 giorni												
2.3.5 INSTALLAZIONE SUNI 5 E RIPRISTINO PARZIALE PIAZZOLA	20 giorni												
2.4. REALIZZAZIONE CAVIDOTTI A 36 KV E OPERE ELETTRICHE	234 giorni												
2.4.1 SOTTOCAMPO CLUSTER 1	40 giorni												
2.4.2 SOTTOCAMPO CLUSTER 2	20 giorni												
2.4.3 SOTTOCAMPO CLUSTER 3	25 giorni												
2.4.4 ALLESTIMENTO CABINE E ALLACCIO AEROGENERATORI	60 giorni												
2.5 REALIZZAZIONE CABINA DI RACCOLTA E DI CONSEGNA 36 KV	70 giorni												
2.5.1 REALIZZAZIONE CABINA DI RACCOLTA E DI CONSEGNA 36 KV,	70 giorni												
OPERE CIVILI, ELETTRICHE E MECCANICHE	70 giorni												
3. COMMISSIONING E AVVIAMENTO	56 giorni												
3.1 COMMISSIONING CABINA DI RACCOLTA E DI CONSEGNA	21 giorni												
3.2 COMMISSIONING SUNI 1	21 giorni												
3.3 COMMISSIONING SUNI 2	21 giorni												
3.4 COMMISSIONING SUNI 3	21 giorni												
3.5 COMMISSIONING SUNI 4	21 giorni												
3.6 COMMISSIONING SUNI 5	21 giorni												
4. DISMISSIONE CANTIERE	5 giorni												
4.1 DISMISSIONE CANTIERE	5 giorni												