Studio di Impatto Ambientale

IMPIANTO FOTOVOLTAICO 24,55 MW_p Comune di BRINDISI (BR) Allegato 12

Cronoprogramma di Cantiere e Dismissione



Questo documento rappresenta l'Allegato 12 al SIA relativo al Cronoprogramma di Cantiere e Dismissione per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza pari a $24,55~MW_p$ e relative opere connesse, presso le aree denominate "Aree Esterne" dell'area industriale del Comune di Brindisi (BR).

Data	Revisione	Descrizione Revisione	ERM Preparato	Controllato	Caterina Giorgio Approvato
22/12/2022	00	Emissione finale	Alessandro Battaglia Paola Bertolini Tacaperbeu	GdL ENE/PERM ENE/BD EniPlenitude/ ENGI	Resp. Permitting ENE/PERM Carlotta Martignoni Resp. Business Development ENE/BD Caterina Giorgio



PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO BRINDISI AREE ESTERNE (BR)

Fotovoltaico - Brindisi (BR) PROGETTO DEFINITIVO

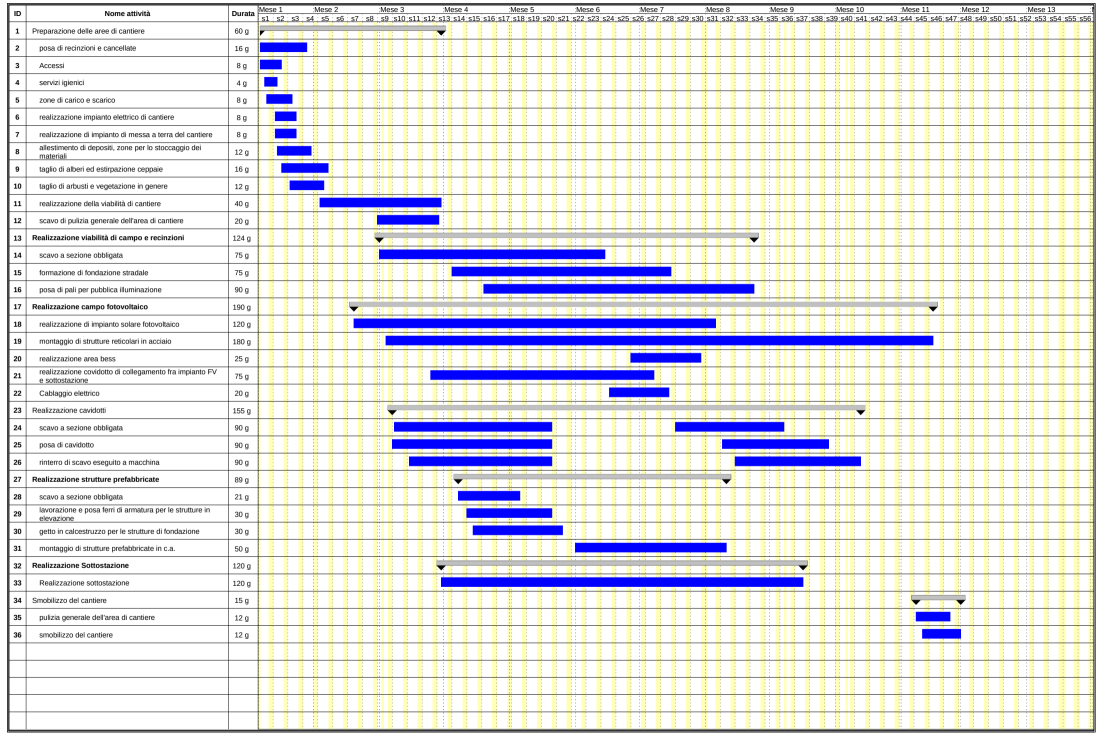
CRONOPROGRAMMA LAVORI DI COSTRUZIONE

		1		I	1	I			
CD-FE	00	09/11/2022	Emissione	V.Sammartino D. Pomponio		Project Team	A. Luce		
Stato di Validità Indice I	Numero Revisione Revisione	Data	Descrizione	BFP BFP Preparato Verificato		Eni Plenitude S.p.A. Verificato	Eni Plenitude S.p.A. Approvato		
Logo Com	mittente e De	nominazione Co	mmerciale	Nome proget	ito	ID Documento Committente			
	***	Eni Nev	v Energy S.p.A.	PROGETTO FOTOVO BRIN	DLTAICO	BRINFV00BJRG0029			
ple	nitude		STERNE	Commessa N.					
Logo App	altatore e De	ID Documento Appaltatore							
Nome d'Iı	mpianto e Oເ	ggetto				Scala	Numero di Pagine		
		n.a. 1/2							
Titolo Do		Supera N. Superato da N.							
	CRC	Area Impianto n.a.	Unità n.a.						
		l	1						

Software: Microsoft Word

COSTRUZIONE

File Name: CRONOPROGRAMMA LAVORI DI





PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO BRINDISI AREE ESTERNE (BR)

Fotovoltaico - Brindisi (BR) PROGETTO DEFINITIVO

CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE

CD-FE	00	09/11/2022	Emissione	V.Sammartino D. Pomponio		Project Team	A. Luce		
Stato di Validità Indice	Numero Revisione Revisione	Data	Descrizione	BFP BFP Preparato Verificato		Eni Plenitude S.p.A. Verificato	Eni Plenitude S.p.A. Approvato		
Logo Com	mittente e De	nominazione Co	ommerciale	Nome proget	ito	ID Documento Committente			
	***	Eni Nev	v Energy S.p.A.	PROGETTO FOTOVO BRIN	DLTAICO	BRINFV00BJRG0027			
ple	nitude	Commessa N.							
Logo App	oaltatore e De	ID Documento Appaltatore							
Nome d'I	mpianto e Og	ggetto				Scala	Numero di Pagine		
		n.a.	1/2						
Titolo Do		Supera N. Superato da N.							
	CR	Area Impianto n.a.	Unità n.a.						
C-#-	vara: Microsoft	IODBOOD AMMA I AVODI DI							

Software: Microsoft Word DISMISSIONE

File Name: CRONOPROGRAMMA LAVORI DI

ID	Nome attività	Durata	Mese 1		Mese 2		Mese 3		se 4	Mese 5	Mese		Mese 7	Mese 8	Mese 9	Mese
1	Preparazione delle aree di cantiere				1 s5 s6 s7	' : s8 : :	s9 : s10 : s11	s12 s13 s1	1 : s15 : s16 :	s17 : s18 : s19 : s2) : s21 : s22 : s23	\$24 \$25 \$	s26 : s27 : s28	s29 s30 s31 s32 s	33 : s34 : s35 : s36 : s3	7 : s38 : s39 : s40 :
	·	10 g		V												
2	servizi igienici	4 g		<u> </u>		-						-				
3	zone di carico e scarico	10 g				Ш										
4	realizzazione impianto elettrico di cantiere	10 g				ш										
5	allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali	10 g														
6	Impianto fotovoltaico a terra	127 g														
7	Rimozione moduli fotovoltaici impianto a terra	6 g														
8	Rimozione di strutture in elevazione metalliche portanti infisse nel terreno	56 g														
9	Rimozione di conduttura elettrica e inverter	56 g														
10	Adeguamento piano di posa dei moduli fotovoltaici a terra	3 g														
11	Rimozioni recinzioni	45 g														
12	Rimozione paletti recinzione	18 g														
13	Rimozione viabilità interna al campo	15 g										Ш				
14	Cabina	42 g				I										
15	Rimozione strumentazione tecnica	4 g														
16	Sfilaggio elettrico	30 g														
17	Rimozione di cabina prefabbricata	4 g														
18	Scavo a sezione ristretta per alloggiamento fondazione	4 g														
19	Rimozione di fondazione in c.a.	4 g														
20	Rimozione di pozzetti	10 g														
21	Rimozione di elettrodotti	41 g						—								
22	Asportazione di strato di usura e collegamento (strade interne all'impianto)	23 g														
23	Scavo a sezione obbligata	23 g														
24	Rimozione di elettrodotti	22 g														
25	Rinterro di Scavo	25 g														
26	Formazione di manto di usura e collegamento	15 g														
27	Formazione di massetto per esterni	10 g														
28	Smobilizzo del cantiere	3 g														
29	smobilizzo del cantiere	1 g												1		
30	pulizia generale dell'area di cantiere	1 g												l l		
									Ш			Ш				
-																