



Eni New Energy S.p.A.

Eni New Energy S.p.A.

Studio di Impatto Ambientale

IMPIANTO FOTOVOLTAICO 50,6 MW_p

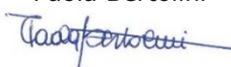
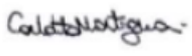
Comuni di PORTO TORRES e SASSARI(SS)

Allegato 12

Cronoprogrammi di Cantiere e di Dismissione



Questo documento rappresenta l'Allegato 12 relativo ai Cronoprogrammi di Cantiere e di Dismissione per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza pari a 50,6 MW_p e relative opere connesse, presso le aree denominate "Aree Sud" nei Comuni di Porto Torres e Sassari (SS).

28/07/2023	00	Emissione finale	Alessandro Battaglia  Paola Bertolini  	GdL ENE/PERM ENE/BD EniPlenitude/ENGI	Resp. Permitting ENE/PERM Carlotta Martignoni  Resp. Business Development ENE/BD Caterina Giorgio 
Data	Revisione	Descrizione Revisione	Preparato	Controllato	Approvato



IMPIANTO FV – PORTO TORRES AREE SUD (SS)

Impianto fotovoltaico di PORTO TORRES AREE SUD (SS)

Progetto Definitivo

CRONOPROGRAMMA LAVORI DI COSTRUZIONE

CD-FE	00	07/07/2023	Emissione	V.Sammartino	S. Cesareo	D. Pomponio	PROJECT TEAM	G. TORE
Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	BFP	BFP	BFP	Eni New Energy	Eni Plenitude
Indice Revisione				Preparato	Verificato	Approvato	Verificato	Approvato
Logo Committente e Denominazione Commerciale  Eni New Energy S.p.A.				Nome progetto Impianto FV – PORTO TORRES AREE SUD		ID Documento Committente SY2400BJRG00029 Commessa N.		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale  Studio Tecnico BFP S.r.l. Via degli Arredatori n°8 CAP 70132 - Modugno (BA)						ID Documento Appaltatore ---- Commessa n. 22160		
Nome d'Impianto e Oggetto IMPIANTO FV - PORTO TORRES AREE SUD PORTO TORRES (SS) – Progetto Definitivo						Scala n.a.	Numero di Pagine 0/2	
Titolo Documento Cronoprogramma lavori di costruzione								



IMPIANTO FV – PORTO TORRES AREE SUD (SS)

Impianto fotovoltaico di PORTO TORRES AREE SUD (SS)

Progetto Definitivo

CRONOPROGRAMMA LAVORI DI DISMISSIONE

CD-FE	00	07/07/2023	Emissione	V.Sammartino	S. Cesareo	D. Pomponio	PROJECT TEAM	G. TORE
Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	BFP	BFP	BFP	Eni New Energy	Eni Plenitude
Indice Revisione				Preparato	Verificato	Approvato	Verificato	Approvato
Logo Committente e Denominazione Commerciale  Eni New Energy S.p.A.				Nome progetto Impianto FV – PORTO TORRES AREE SUD		ID Documento Committente SY2400BJRG00030 Commessa N.		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale  Studio Tecnico BFP S.r.l. Via degli Arredatori n°8 CAP 70132 - Modugno (BA)						ID Documento Appaltatore ---- Commessa n. 22160		
Nome d'Impianto e Oggetto IMPIANTO FV - PORTO TORRES AREE SUD PORTO TORRES (SS) – Progetto Definitivo						Scala n.a.	Numero di Pagine 0/2	
Titolo Documento Cronoprogramma lavori di dismissione								

ID	Nome attività	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							
			s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32	s33	s34	s35	s36	s37	s38	s39	s40	s41	s42	s43	s44	s45	s46	s47	s48	s49	s50
1	Preparazione delle aree di cantiere	16 g	▼		▼																																															
2	servizi igienici	5 g	■																																																	
3	zone di carico e scarico	8 g	■																																																	
4	realizzazione impianto elettrico di cantiere	4 g	■																																																	
5	allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali	12 g	■																																																	
6	rimozione cavidotto di collegamento	66 g			■				■				■				■				■				■				■				■				■				■											
7	Rimozione campo fotovoltaico	210 g	▼		▼				▼				▼				▼				▼				▼				▼				▼				▼				▼											
8	disconnessione di cablaggio elettrico	20 g	■		■																																															
9	rimozione di modul fotovoltaici	160 g			■				■				■				■				■				■				■				■				■				■											
10	rimozione di strutture portanti in acciaio	120 g											■				■				■				■				■				■				■				■											
11	Rimozione recinzione	60 g																							■				■				■				■				■											
12	Rimozione cavidotti	91 g																							▼				▼				▼				▼				▼											
13	rimozione collegamenti	60 g																											■				■				■				■											
14	scavo a sezione obbligata	60 g																											■				■				■				■											
15	rimozione di cavidotto	60 g																											■				■				■				■											
16	rinterro di scavo eseguito a macchina	60 g																											■				■				■				■											
17	Rimozione strutture prefabbricate - cabine	178 g	▼		▼				▼				▼				▼				▼				▼				▼				▼				▼				▼											
18	dismissione apparecchiature all'interno della cabina	24 g							■				■				■				■				■				■				■				■				■											
19	smontaggio di strutture prefabbricate in c.a.	24 g											■				■				■				■				■				■				■				■											
20	dismissione delle strutture di fondazione	24 g											■				■				■				■				■				■				■				■											
21	rimozione del sistema videosorveglianza e antintrusione	50 g															■				■				■				■				■				■				■											
22	rimozione della viabilità interna al campo	60 g																											■				■				■				■											
23	rinterro di scavo eseguito a macchina	30 g																															■				■				■				■							
24	Smobilizzo del cantiere	19 g																																			▼				▼				▼							
25	pulizia generale dell'area di cantiere	15 g																																			■				■				■							
26	smobilizzo del cantiere	6 g																																							■				■				■			