

BLUE STONE

renewable IV

P.I. 15304981002

Via Vincenzo Bellini,

22 00198 Roma



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA E
PRODUZIONI AGRICOLE, DELLA POTENZA IN DC DI 14,125
MW_p E POTENZA IN IMMISSIONE DI 11 MW, DENOMINATO
"CSPV SAN DONACI" SITO NEL COMUNE DI SAN DONACI (BR)
ZONA MASSERIA MARIANA ED OPERE CONNESSE NEL
COMUNE DI CELLINO SAN MARCO (BR)**



Via Degli Arredatori, 8
70026 Modugno (BA) - Italy
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
tel. (+39) 0805046361

Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico

ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Francesco GIGANTE

Responsabile Commessa

ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C20	CRONOPROGRAMMA	22138	D		
		CODICE ELABORATO			
		DC22138D-C20			
REVISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
00		-	-		
		NOME FILE	PAGINE		
		DC22138D-C20.doc	1 + copertina		
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	24/10/22	Emissione	Sammartino	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					
06					

ID	Nome attività	Durata	Settembre 2022	Ottobre 2022	Novembre 2022	Dicembre 2022	Gennaio 2023	Febbraio 2023	Marzo 2023	Aprile 2023	M€
			01/09/08/09/15/09/22/09/29/09/06/10/13/10/20/10/27/10/03/11/10/11/17/11/24/11/01/12/08/12/15/12/22/12/29/12/05/01/12/01/19/01/26/01/02/02/09/02/16/02/23/02/02/03/09/03/16/03/23/03/30/03/06/04/13/04/20/04/27/04/01								
1	Preparazione delle aree di cantiere	10 g									
2	servizi igienici	4 g									
3	zone di carico e scarico	10 g									
4	realizzazione impianto elettrico di cantiere	10 g									
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									
14	Cabina	42 g									
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									
30	pulizia generale dell'area di cantiere	1 g									