

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA E PRODUZIONI AGRICOLE, DELLA POTENZA IN DC DI 14,125 MWp 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)

BFP
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

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

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E03	STRINGATURA MODULI FOTOVOLTAICI	22138	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22138D-E03			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		----	----		
	NOME FILE		SCALA		
	DW22138D-E01.dwg		----		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	27/10/2022	Emissione	Gigante	Mancini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

LEGENDA

cavi di stringa

PARTICOLARE STRINGATURA MODULI

DETTAGLIO DELLA STRINGATURA

