

Via De Marini 1 - 16149 Genova - Italy

Realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza nominale DC pari a 60,58 MWp, da realizzarsi nel comune di Poggio Imperiale (FG) in località Zancardi e delle relative opere di connessione anche nel comune di Apricena (FG).



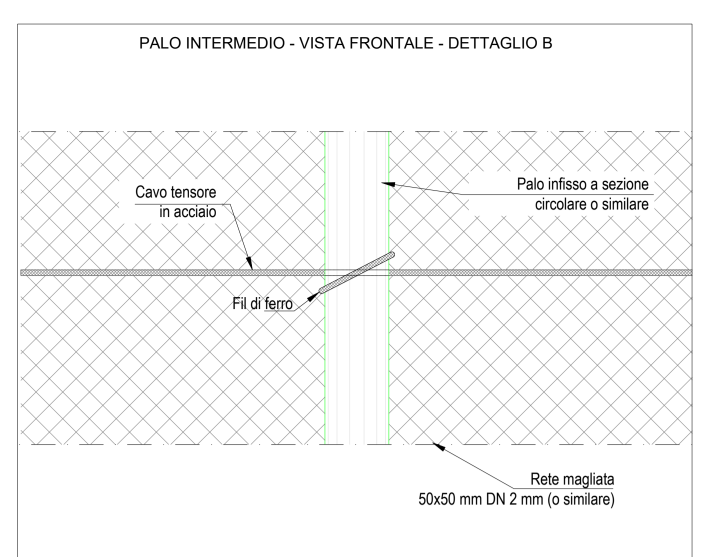
**Tecnico** ing. Danilo POMPONIO

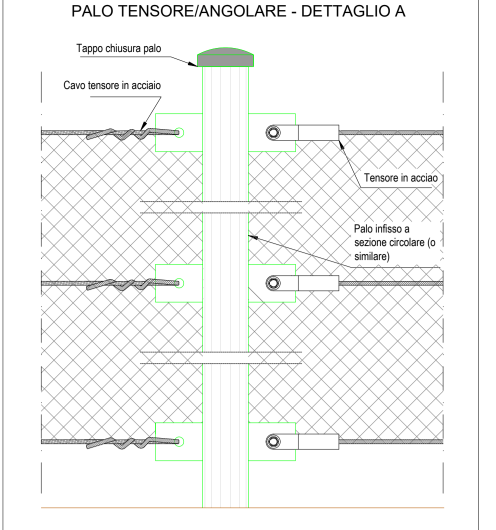
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTING

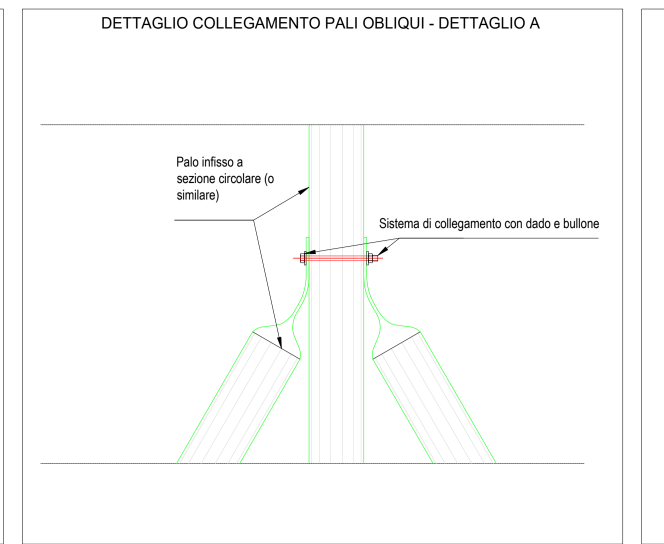
ing. Valentina SAMMARTINO ing. Alessia NASCENTE ing. Roberta ALBANESE ing. Tommaso MANCINI ing. Fabio MASTROSERIO ing. Martino LAPENNA Per. Ind. Lamberto Fanelli

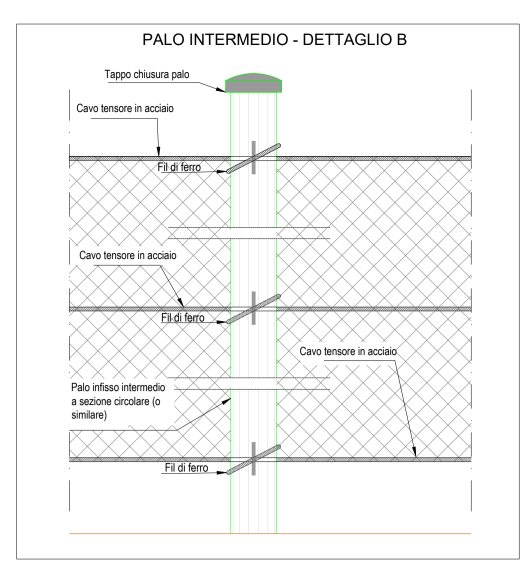
Responsabile commessa ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA	
P08		PARTICOLARE RECINZIONE	22150		D	
			CODICE ELABORATO  DW22150D-P08			
DEVICIONE						
REVISIONE			SOSTITUI	OSTITUISCE SOST		ITUITO DA
00						
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' 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.)	NOME FILE		SCALA	
1/1			DW22150D-P08.dwg 1:		1000	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO
00	31/03/2023	Emissione	Carella	Miglionico		Pomponio
01						
02						
03						
04						
05						







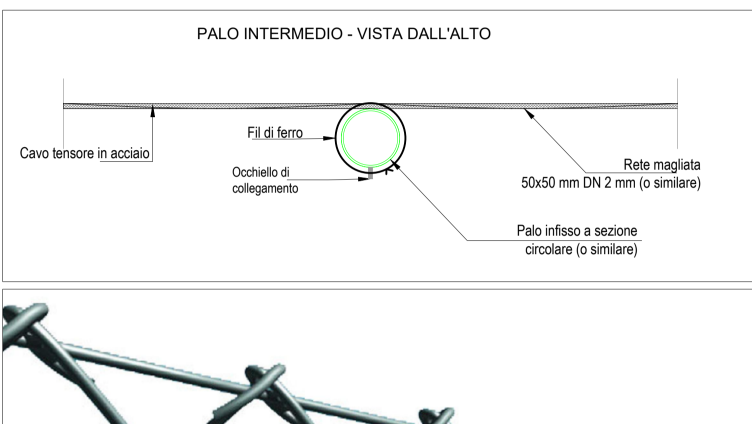


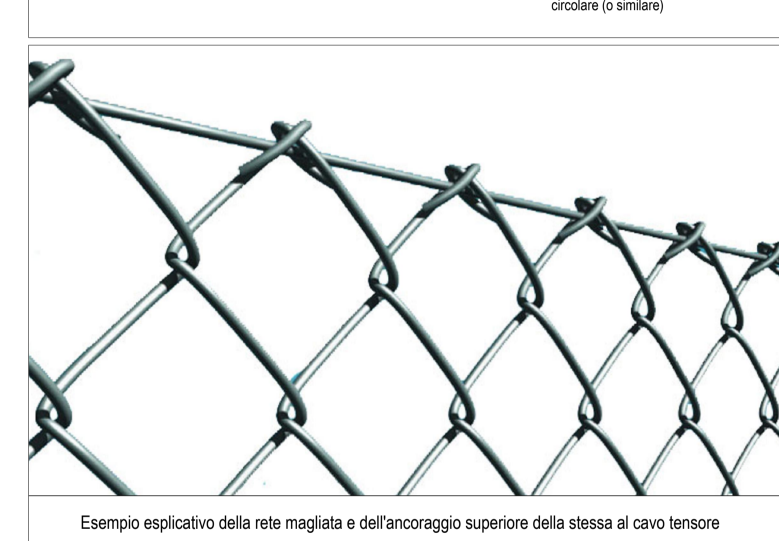
Fuori scala

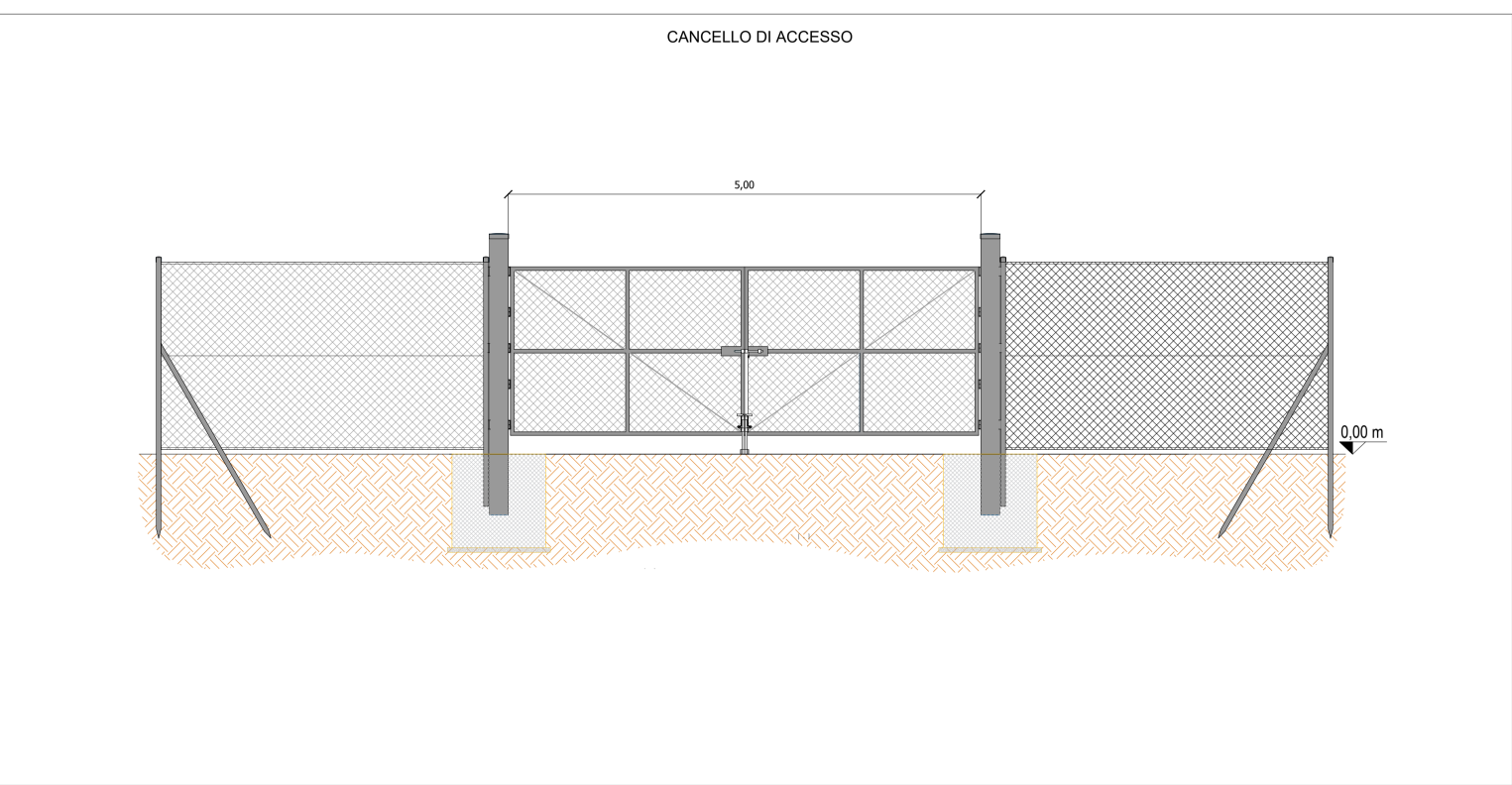
Fuori scala

Fuori scala

Fuori scala







Fuori scala

