

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SASSARI 4" CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)



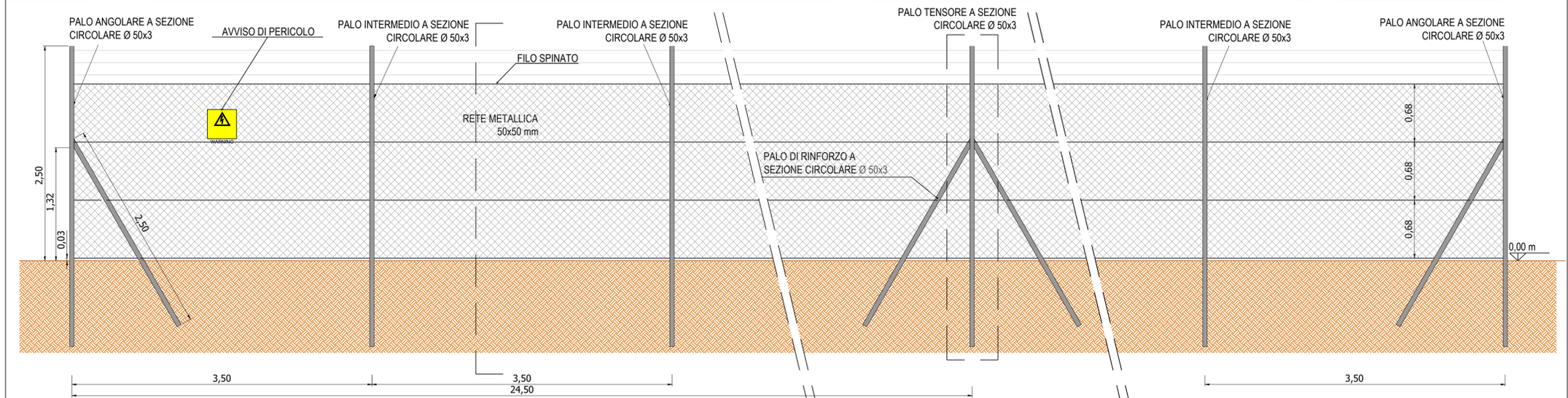
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
Per. Ind. Lamberto FANELLI
pianif. terr. Antonio SANTANDREA

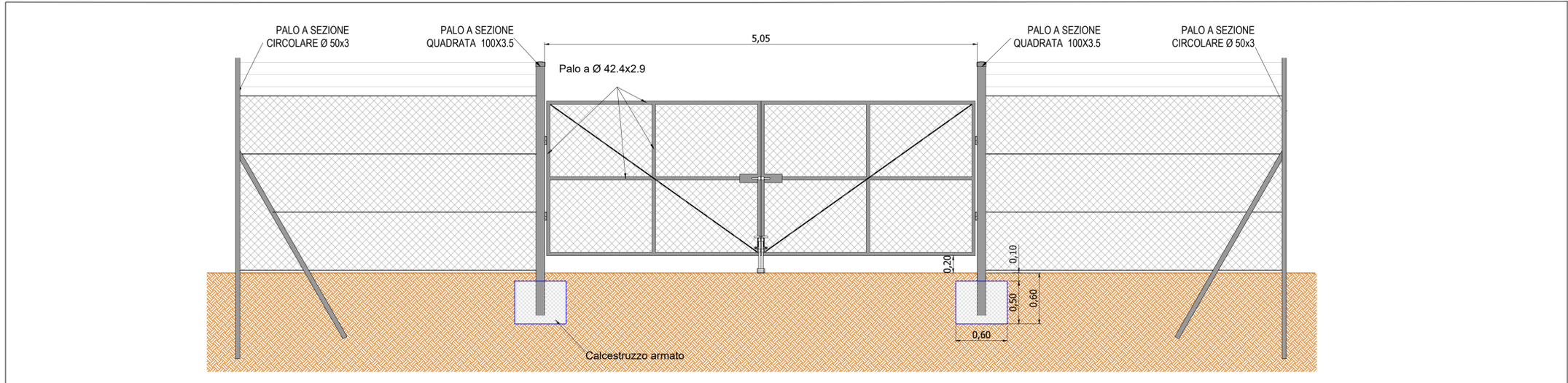
Responsabile Commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P07	PARTICOLARE RECINZIONE	22166	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22166D-P07			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello 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. 2975 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/05/2023	Emissione	Nascente	Miglioni	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					



RECINZIONE

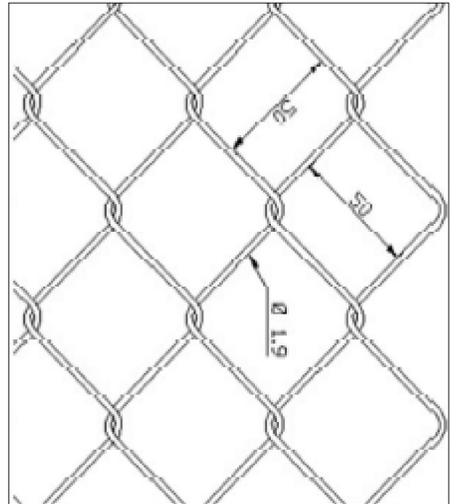
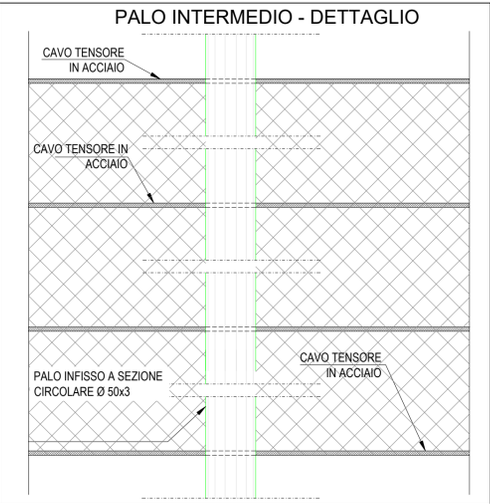
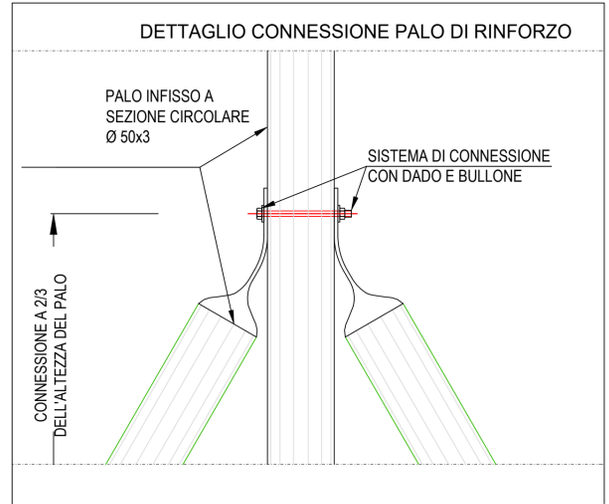
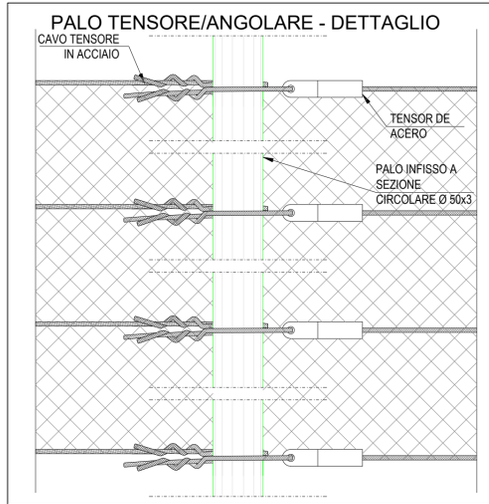
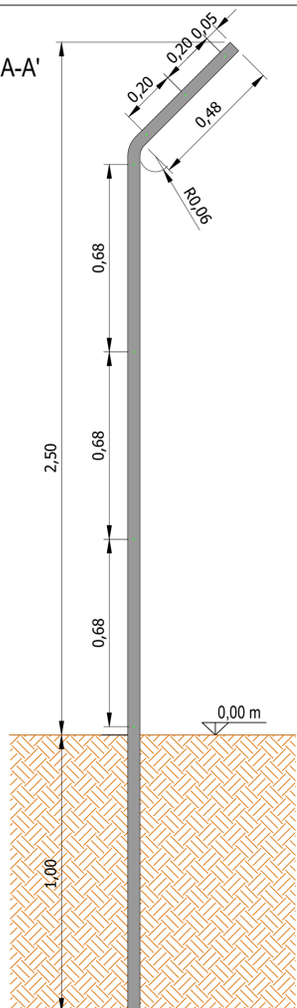
Fuori scala



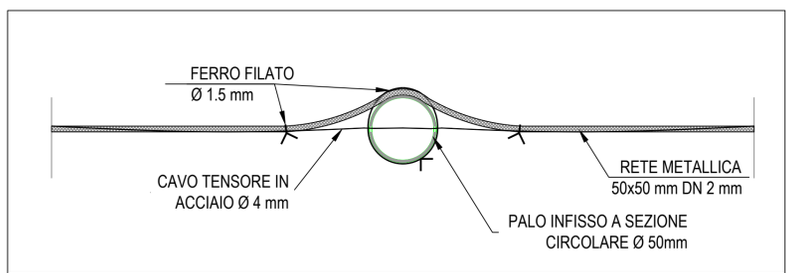
CANCELLO

Fuori scala

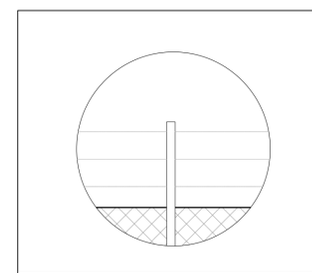
Sezione A-A'



ESEMPIO ESPLICATIVO DELLA RETE METALLICA



PALO INTERMEDIO - VISTA DALL'ALTO



DETTAGLIO OFFENDICOLO



Esempio esplicativo del tensore



Esempio esplicativo del filo spinato

Schema di costruzione	
Altezza rete	2,00 m
Distanza tra pali	3,50 m
Distanza tra pali tensori	24,50 m
Palo con 2 barre di rinforzo	Ogni 7 moduli
Distanza massima tra pali con barre di rinforzo	24,50 m
Materiali	
Pali	
Acciaio	A36 f = 36 ksi
Zincatura	Spessore minimo 55 µm Spessore medio 70 µm
Perni di collegamento	M6, C 8.8
Calcestruzzo	
Classe cls	H-15 f _c = 15MPa