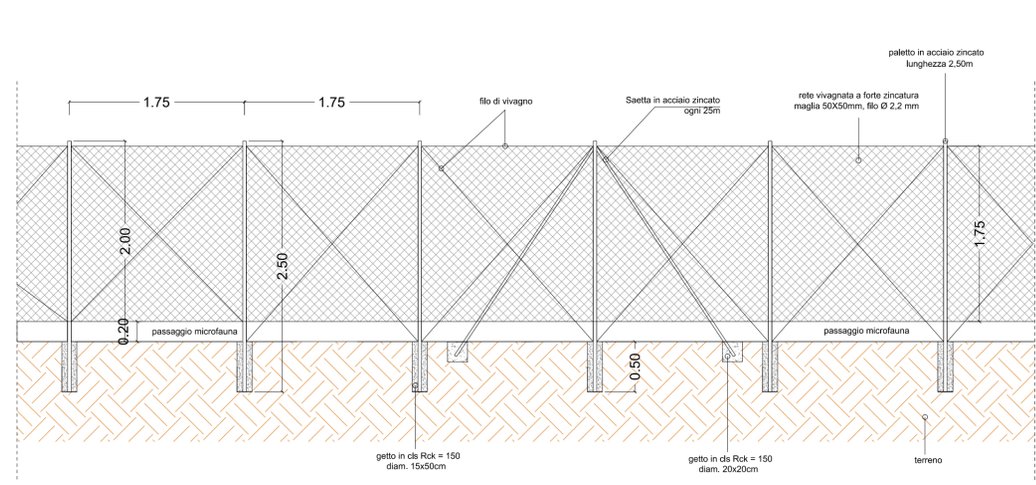
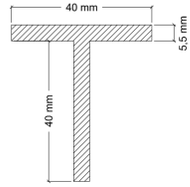


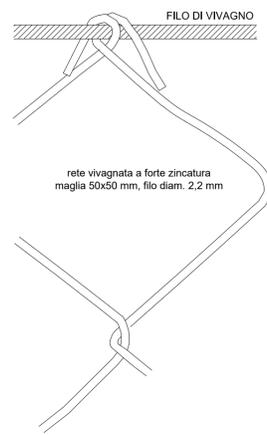
DETTAGLIO RECINZIONE
SCALA 1:25



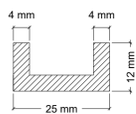
PALETTO IN ACCIAIO ZINCATO



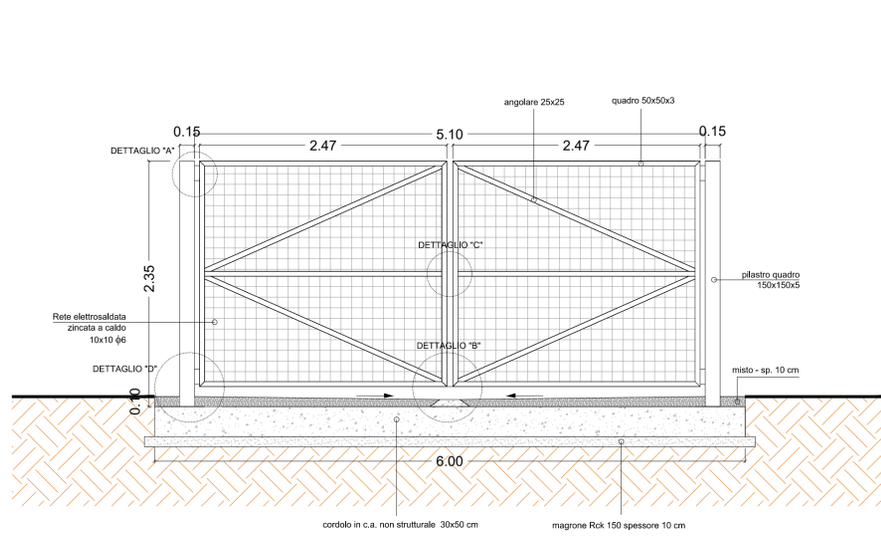
RETE RECINZIONE



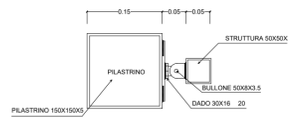
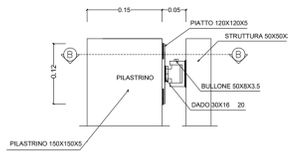
SAETTA IN ACCIAIO ZINCATO



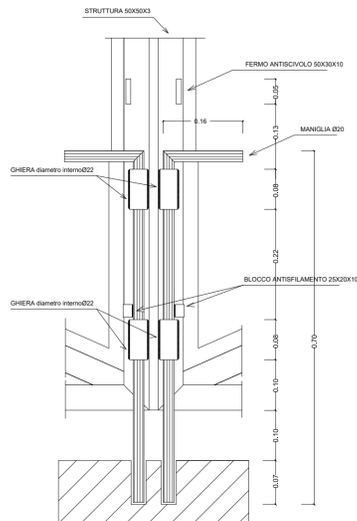
DETTAGLIO CANCELLO DI INGRESSO



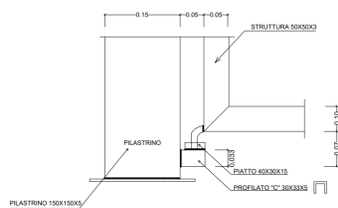
DETTAGLIO "A"
SCALA 1:5



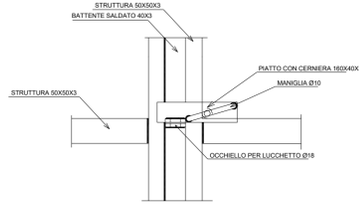
DETTAGLIO "B"
SCALA 1:5



DETTAGLIO "D"
SCALA 1:5



DETTAGLIO "C"
SCALA 1:5



Progettista
Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	GIORGIO MARIA RESTAINO	PATRIZIA RUBERTO	DOMENICO ANTONIO NUZZOLO
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		 ID Documento Committente H004_FV_BCD_00058	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG) e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
			ID Documento Appaltatore SEZIONE 4_00058	TITOLO: Particolari costruttivi: cancello e recinzione	
FOGLIO	SEGUE	DI		FORMATO	DIS. N.
		A2		scala: varie	
NOME FILE: H004_FV_BCD_00058_R00.dwg					

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.