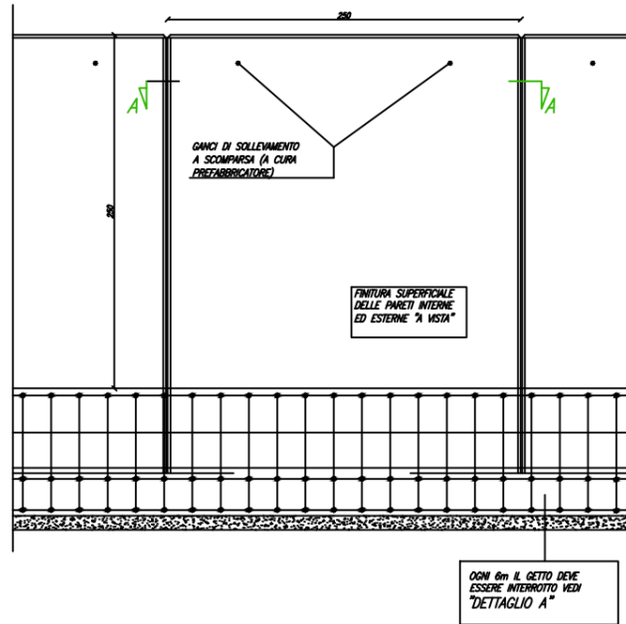
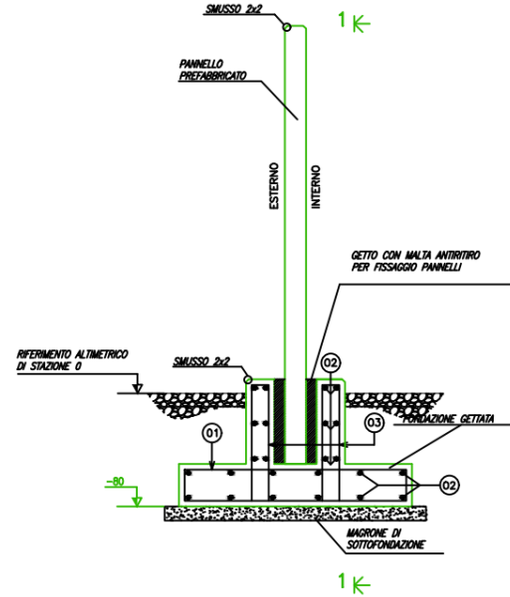


RECINZIONE

SEZIONE 1-1



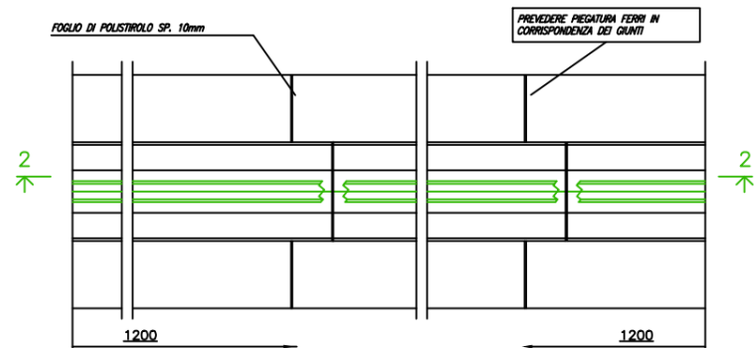
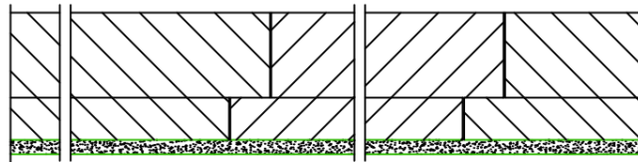
SEZIONE TIPICA RECINZIONE



SEZIONE A-A ELEMENTO PREFABBRICATO



SEZIONE 2-2



"DETTAGLIO A" - INTERRUZIONE DELLA FONDAZIONE PER LIMITARE LA LUNGHEZZA DEL DISPERSORE DI FATTO

COMMITTENTE SONNEDIX SANTA MARTA S.R.L. NEXTA CAPITAL PARTNERS <small>INVESTMENT BANKING</small>		PROGETTAZIONE ELETTRICA BiProject <small>engineering for innovations</small>	
Via Dante, 7 Milano (MI)		BIPROJECT s.r.l. Via Marconi, 36 81100 - Caserta (CE)	

REVISIONI				
	00	10/09/2022	R. IZZO	M. MANFRO
	N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO
				PRIMA EMISSIONE
				RIFERIMENTO ACCETTAZIONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	SE22245LIC-0010			
PROGETTO	TITOLO			
SSE LICATA 220/36kV	Nuova Stazione di trasformazione 220/36 kV della RTN da inserire in doppio entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Favara - Chiaramonte Gulfi".			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
USO RISERVATO	Recinzione e Cannello SE RTN			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
SE22245LIC-0010.dwg	1 unità = 1	600X297	1:50	01 / 02