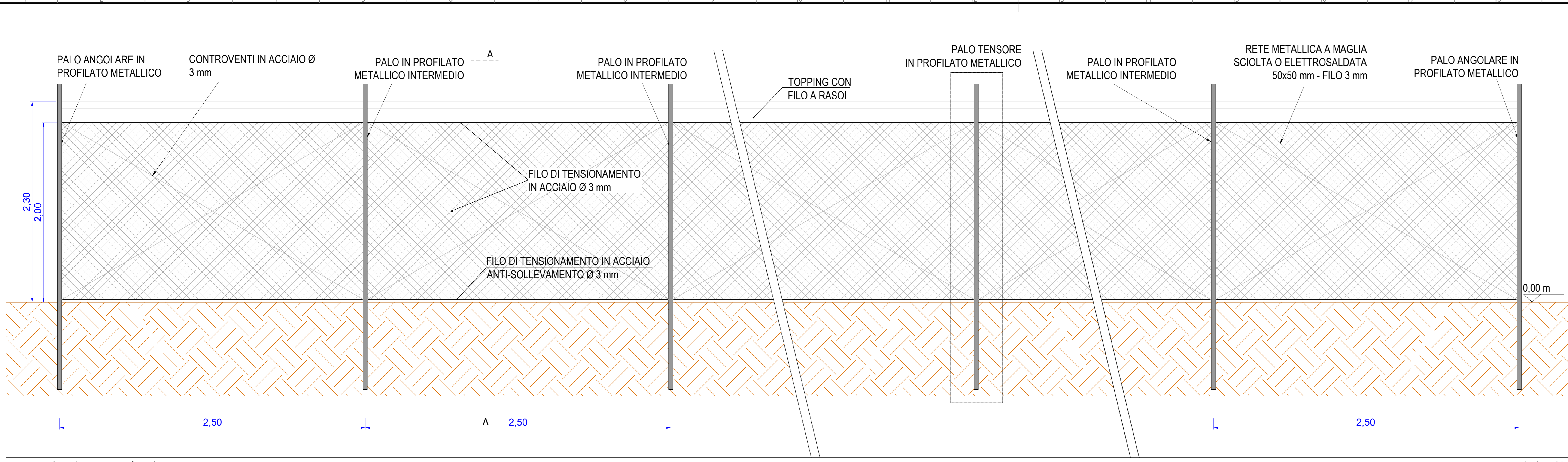


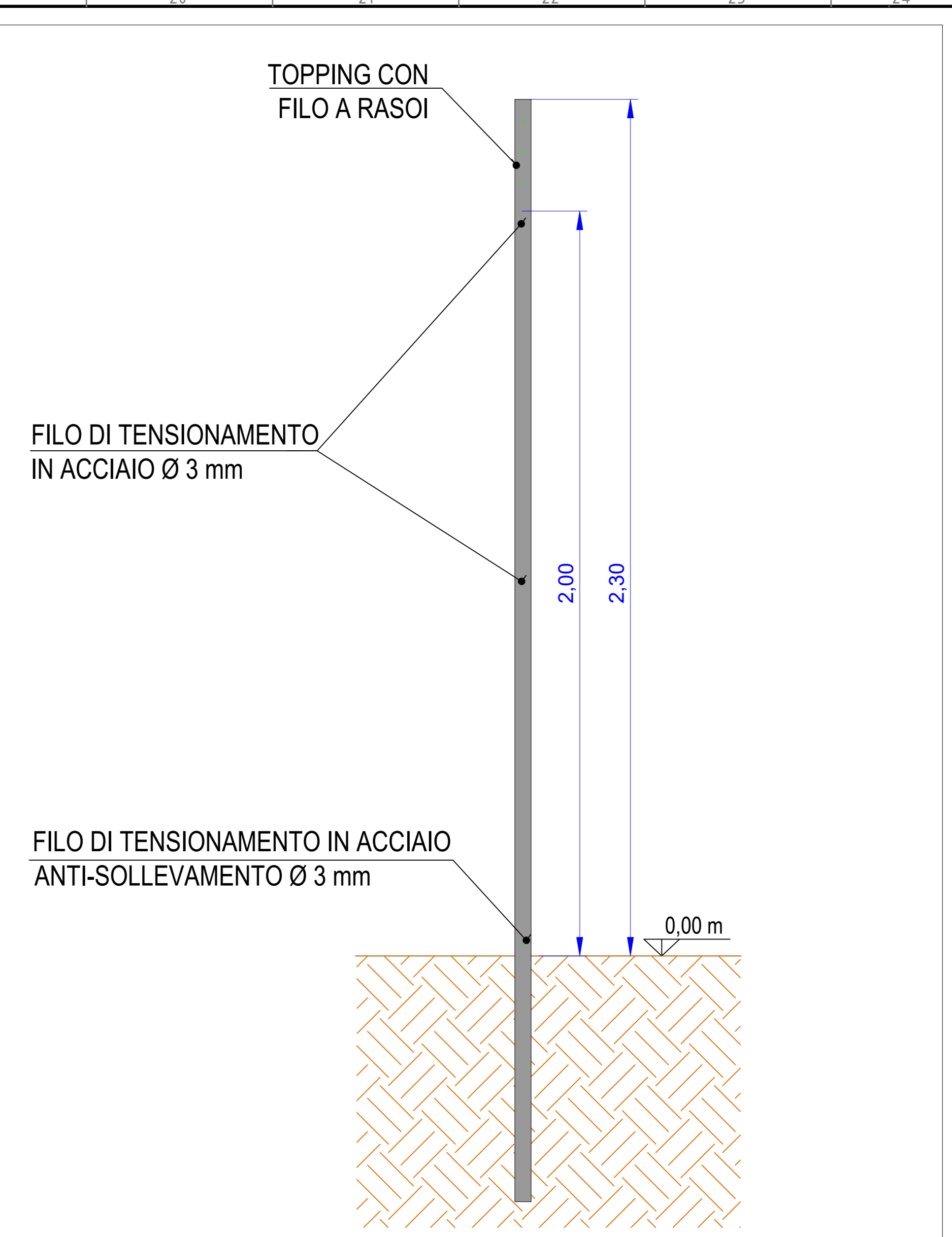
LEGENDA

	Recinzione esistente	
	Recinzione da realizzare	L. tot = 3110 m c.a
	Recinzione da rimuovere	L. tot = 235 m c.a
	Ingressi alle aree	

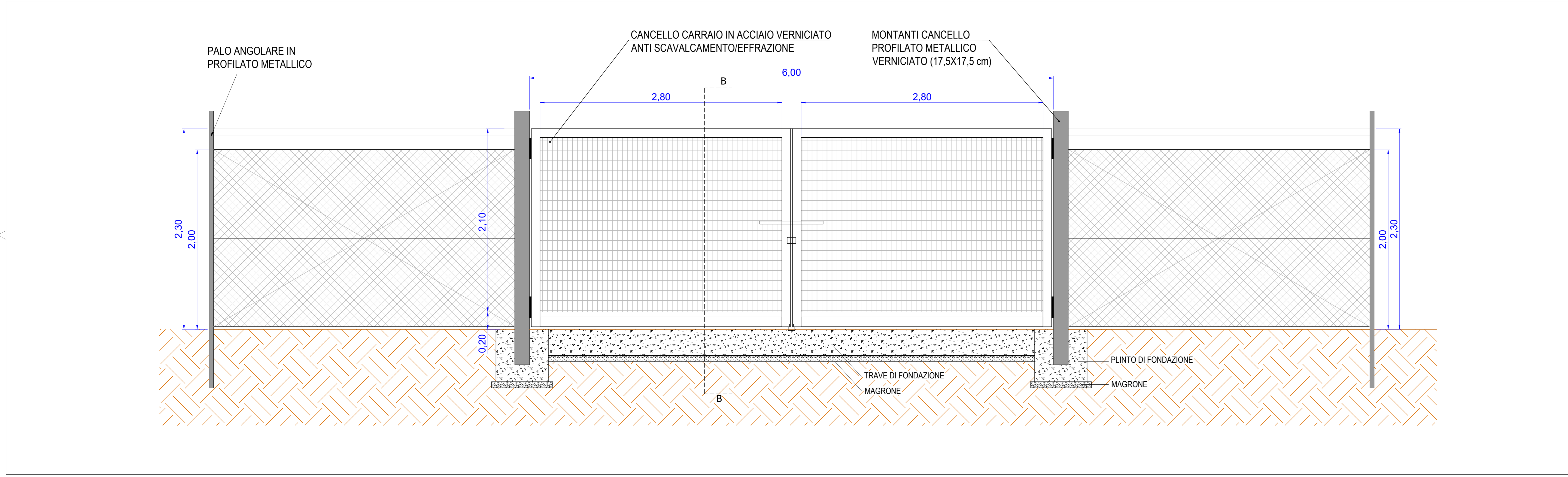
CD-FE	00	07/07/2023	Emissione	D. Invece	S. Commis.	D. Prospetto	N. Omolog.	L.G. Tes.
Stato di	Numero	Data	Descrizione	BFP	BFP	BFP	Eni Perseus	Eni Perseus
Validità	Revisione			Preparato	Approvato	Approvato	Verificato	Approvato
Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale	Nome Progetto	Progetto	ID Documento Concessionaria					
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale	Eni New Energy S.p.A.	Impianto Fotovoltaico Porto Torres Area Sud	SY2400BADG00011					
Nome d'Impianto e Oggetto	PORTO TORRES (SS) Fotovoltaico - Porto Torres Area Sud	Scala	Numero di pagine					
Titolo Documento	Particolare cancelli e recinzioni	R.C.	1/2					



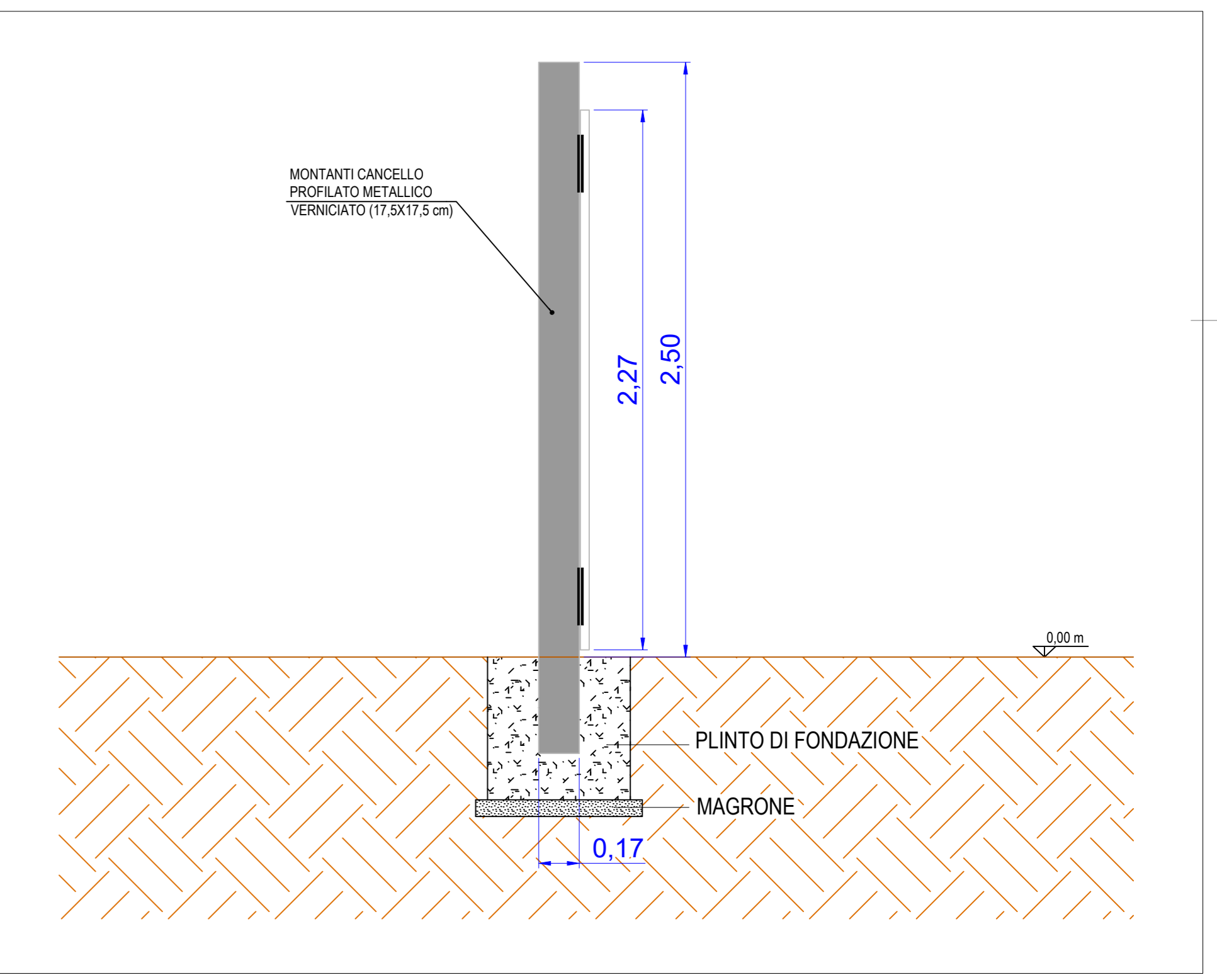
Recinzione da realizzare - vista frontale Scala 1:20



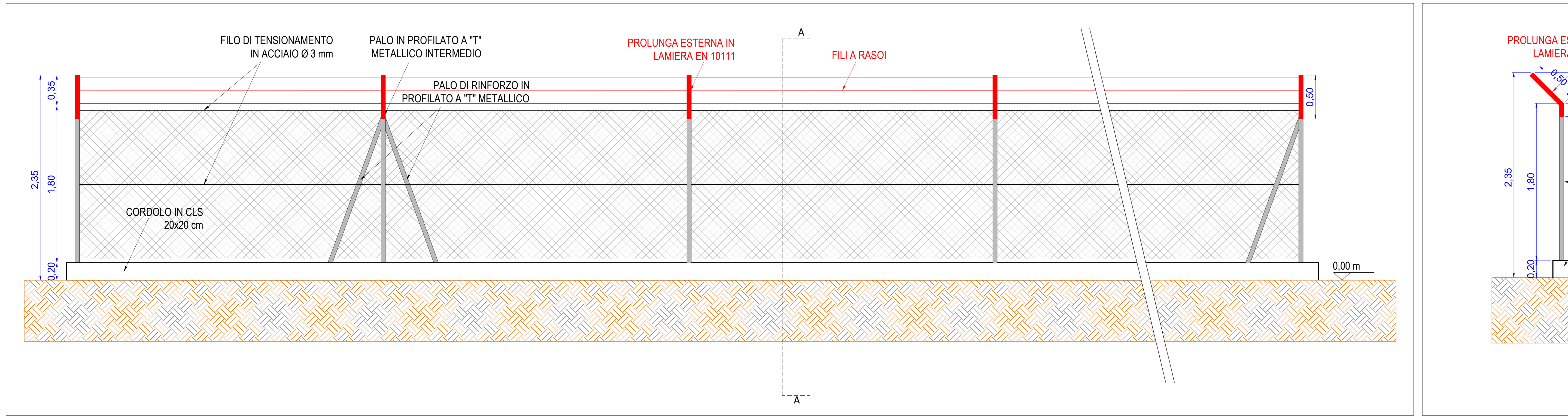
Recinzione da realizzare - sezione AA Scala 1:10



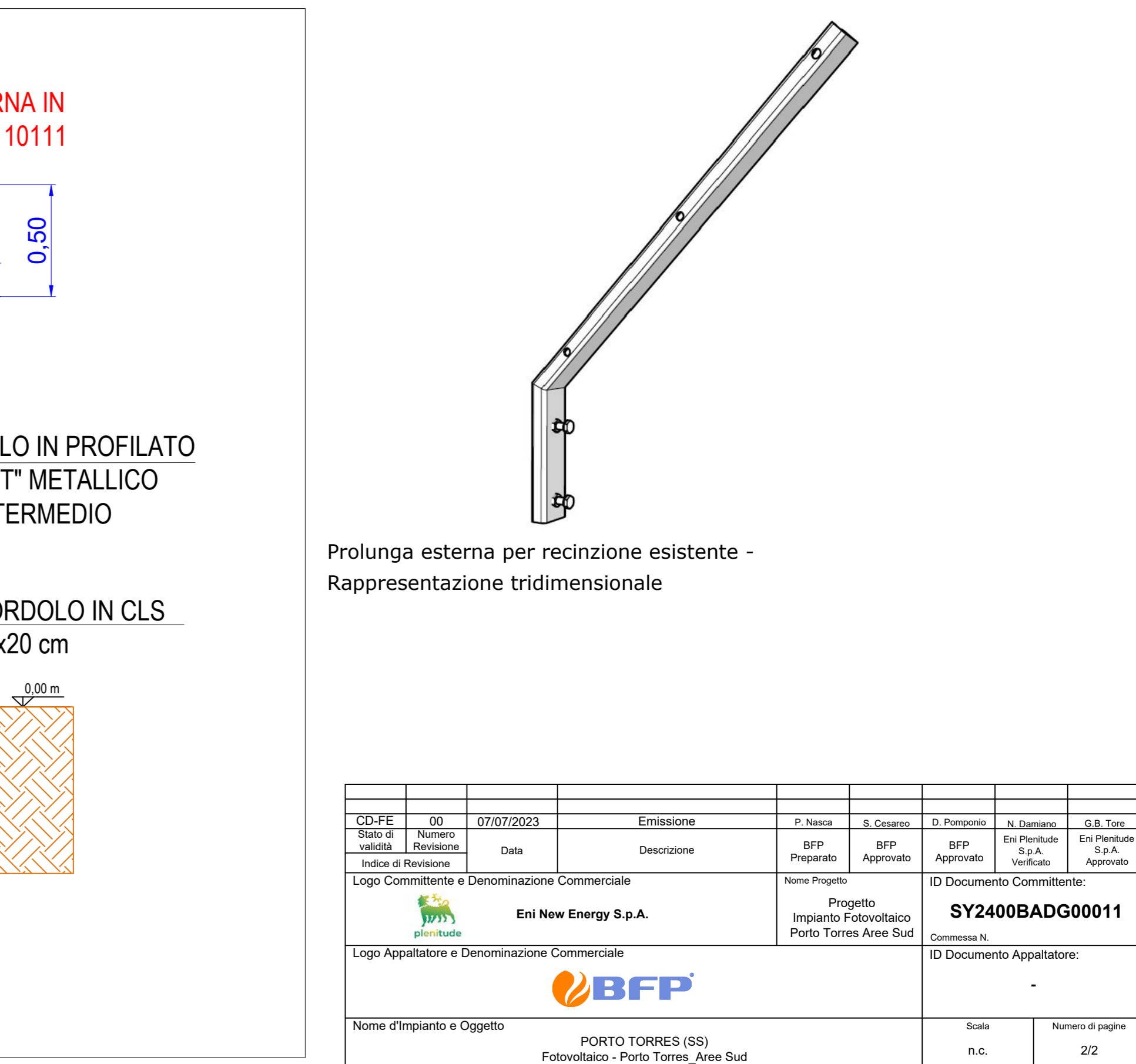
Cancello di accesso da realizzare - vista frontale Scala 1:20



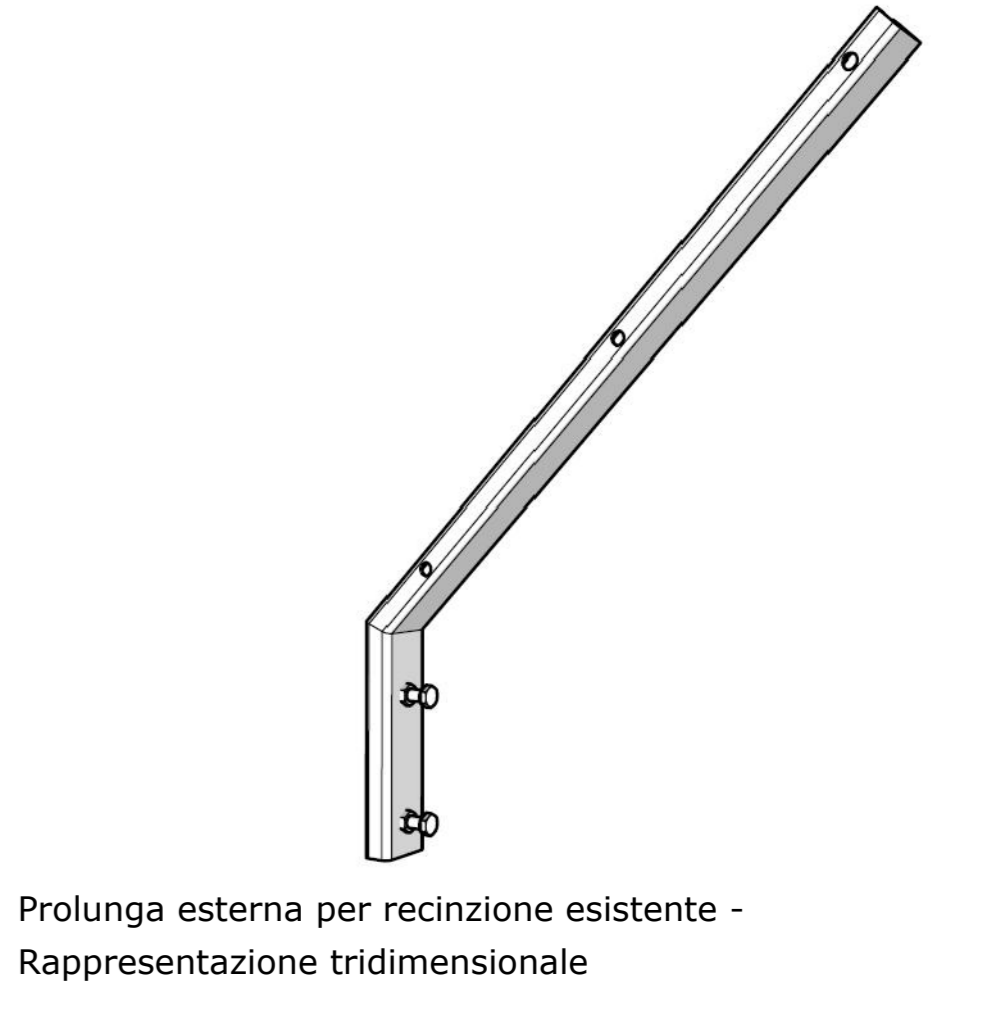
Cancello di accesso da realizzare - sezione BB Scala 1:20



Recinzione esistente - integrazione con prolunga esterna - vista frontale Scala 1:20



Recinzione esistente - Integrazione con prolunga esterna Scala 1:20



Prolunga esterna per recinzione esistente - Rappresentazione tridimensionale

CD-PE	00	07/07/2023	Emissione	D. Invece	S. Commis	D. Progetto	N. Disegni	G.S. Tiro
Stato di	Numero	Data	Descrizione	BFP	BFP	BFP	Eni	Eni
Revisione	Revisione			Preparato	Approvato	Verificato	Approvato	Approvato
Logo Concessionaria e Denominazione Commerciale				Nome Progetto		ID Documento Concessionaria		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale				Progetto		ID Documento Appaltatore		
Nome d'Impianto e Oggetto				Scala		Numero di pagine		
Foto: Porto Torres (SS)				R.C.		2/2		
Task Documento				Particolare cancelli e recinzioni				