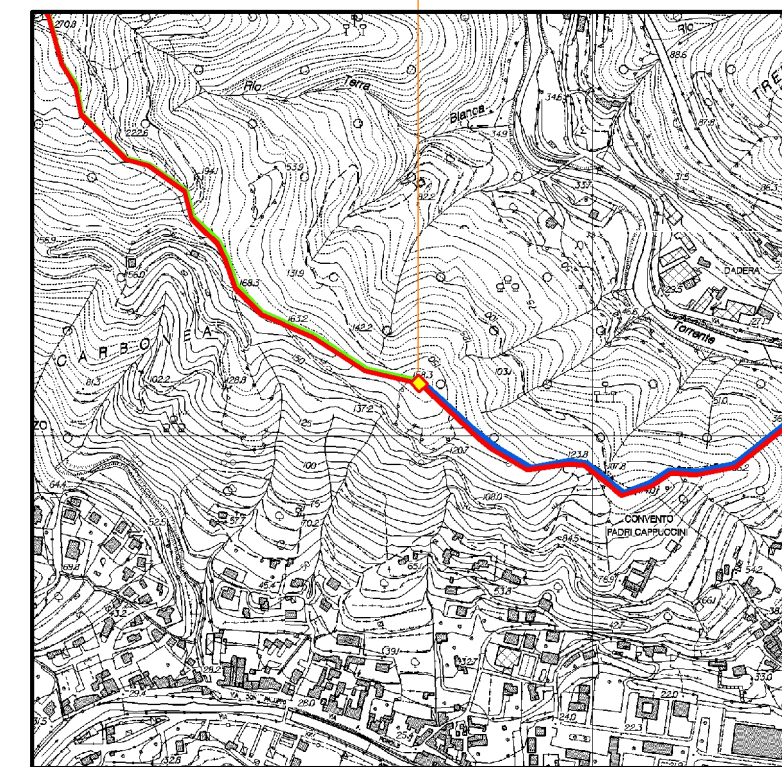


STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
 COMUNE DI QUILIANO (SV) F. 33-34



COROGRAFIA 1:10000
 C.T.R. F. 229050-229090

0	GIU 2023	EMISSIONE	BELLI	SCIOSCI	STEFANI	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CLIENTE			PROGETTISTA			
Progetto FSRU ALTO TIRRENO E COLLEGAMENTO ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI COLLEGAMENTO DALL'IMPIANTO PDE ALLA RETE NAZIONALE GASDOTTI - FASE 2 DN 650 (26"), DP 75 bar			DIS. SNAM: MI-I-D-11504			
			DIS SAIPEM:			
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI n. 1) DN650 (26") x DN300 (12")			REVISIONE	0		
			COMM.	-		
			COD. TEC.	-		
			FG.	1	DI	4
			SCALA			



PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE
(PIDI n. 1) DN650 (26") x DN300 (12")

COD. SNAM	Fig. 2 di 4
COMMESSA SAIPEM	UNITA' N

-PIANTA-

Dis. SNAM n. MI-I-D-11504
Dis. SAIPEM n.:



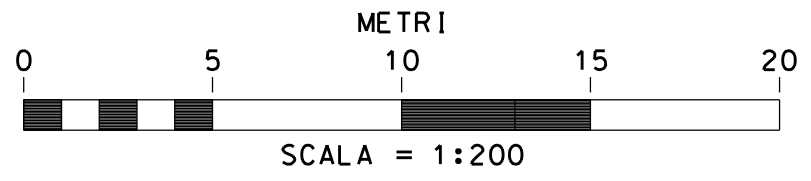
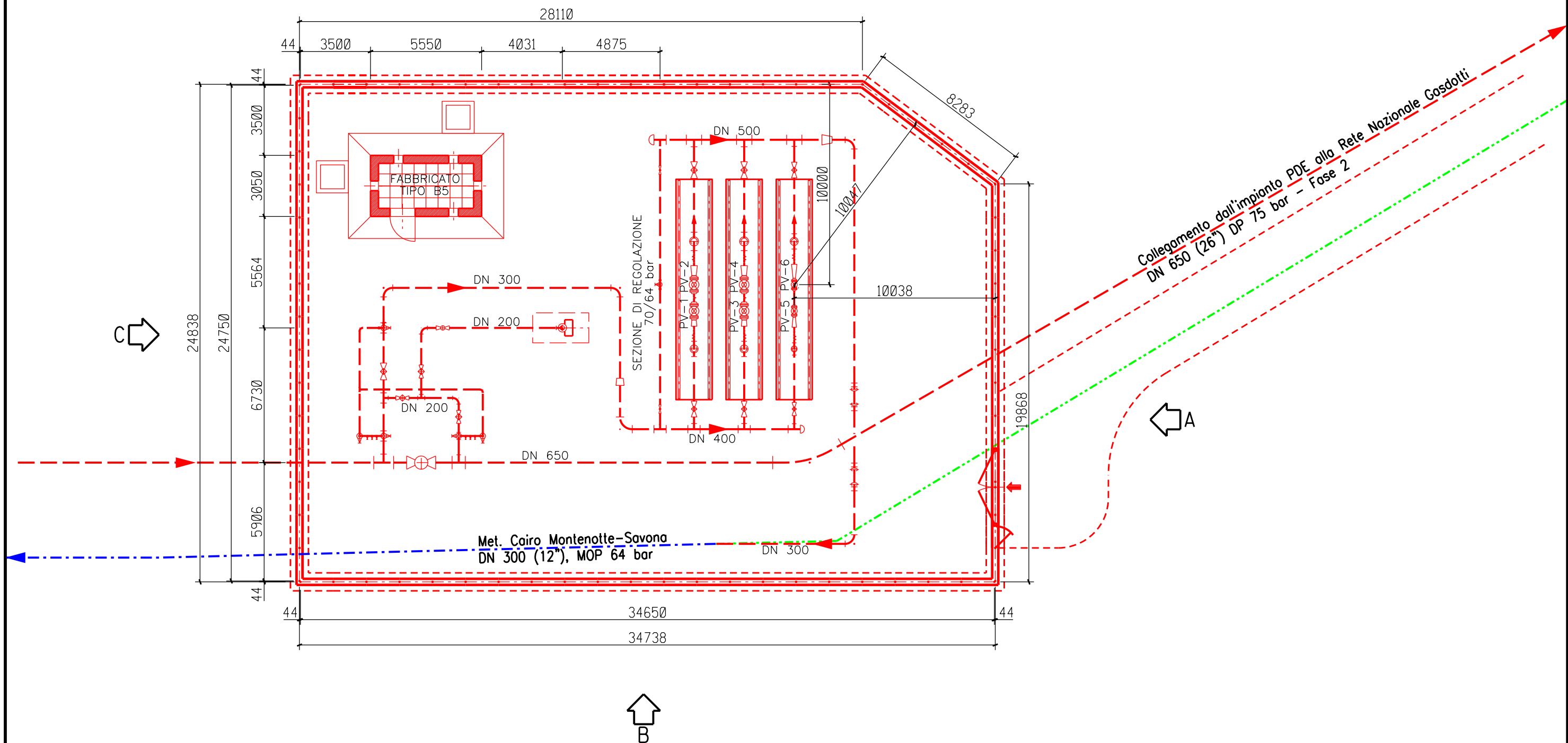


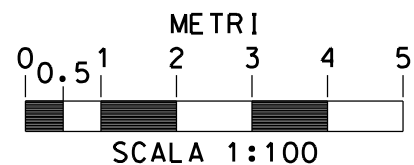
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE
(PIDI n. 1) DN650 (26") x DN300 (12")

COD. SNAM	Fg. 3 di 4
COMMESSA SAIPEM	UNITA' N.

-PIANTA-

Dis. SNAM n. MI-I-D-11504
Dis. SAIPEM n.

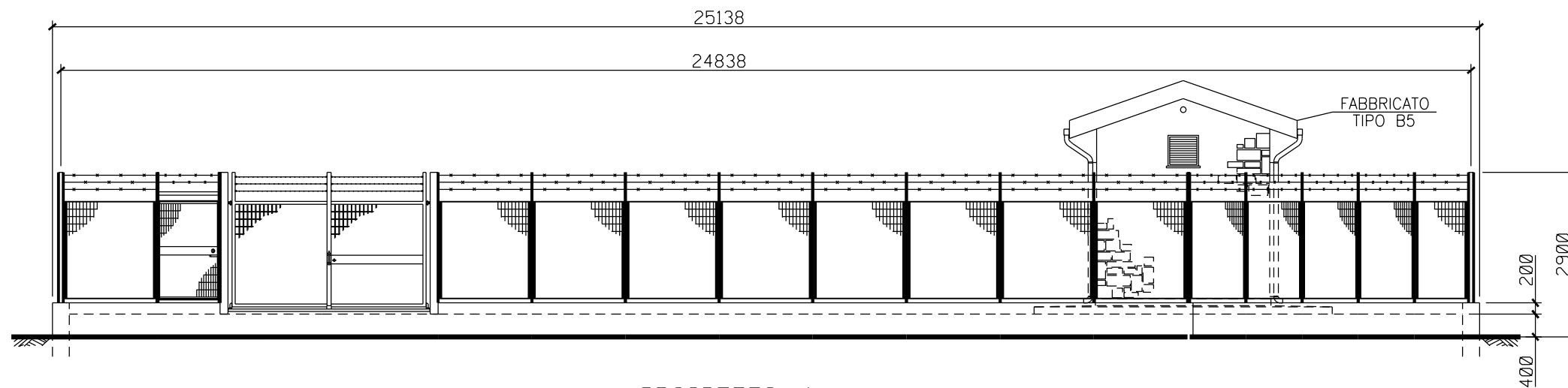




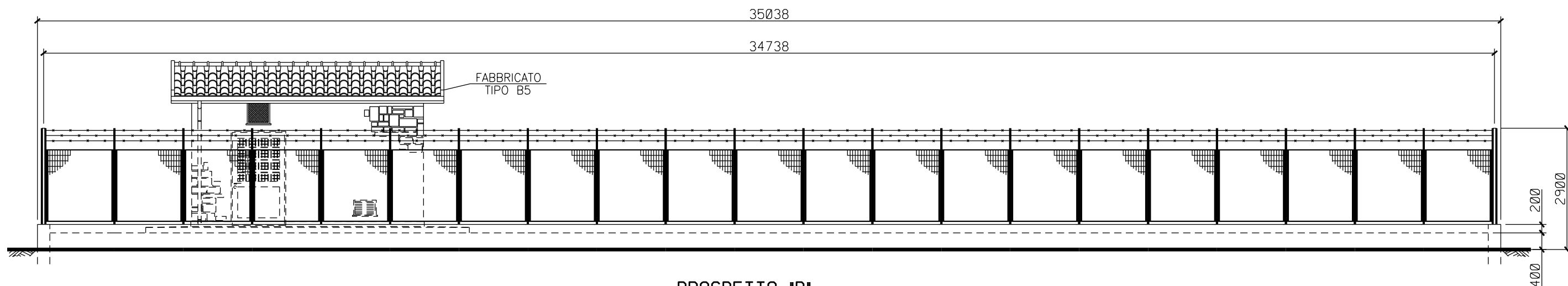
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE
(PIDI n. 1) DN650 (26") x DN300 (12")

COD. SNAM	Fg. 4 di 4
COMMESSA SAIPEM	UNITA' N.
Dis. SNAM n. MI-I-D-11504	
Dis. SAIPEM n.	

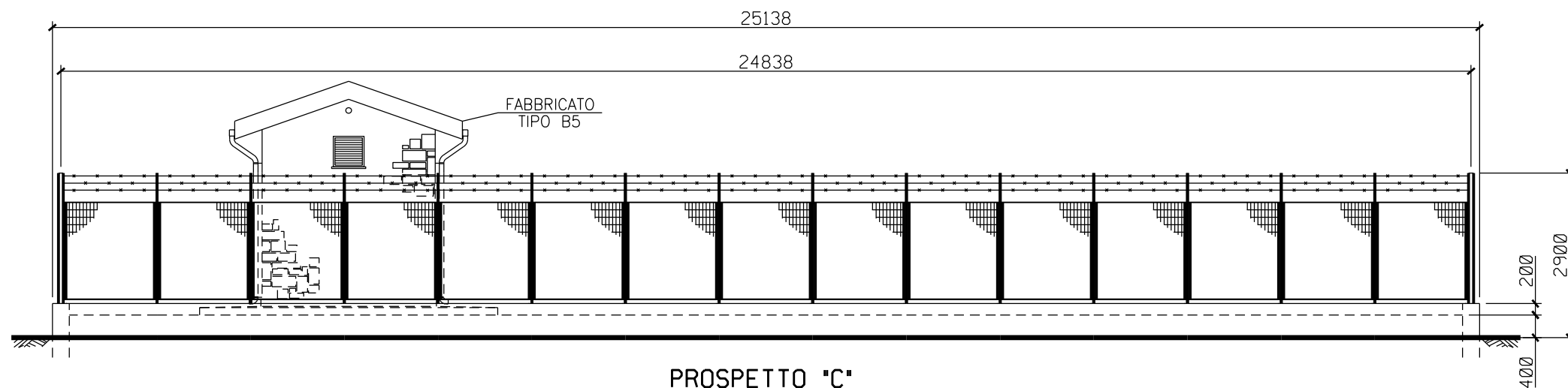
-PROSPETTI-



PROSPETTO "A"



PROSPETTO "B"



PROSPETTO "C"