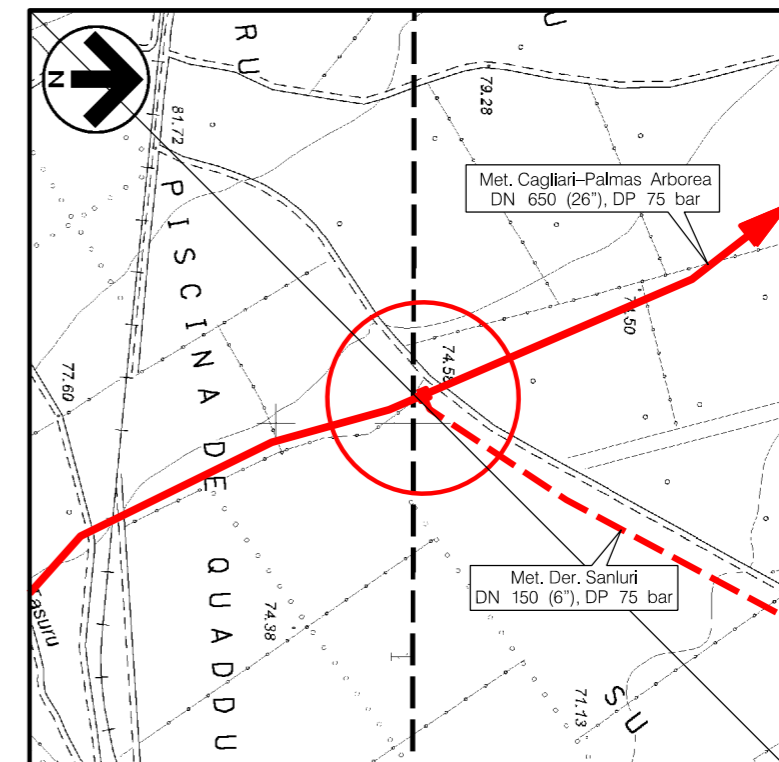




DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

COROGRAFIA 1:10000  
CTR F.547060

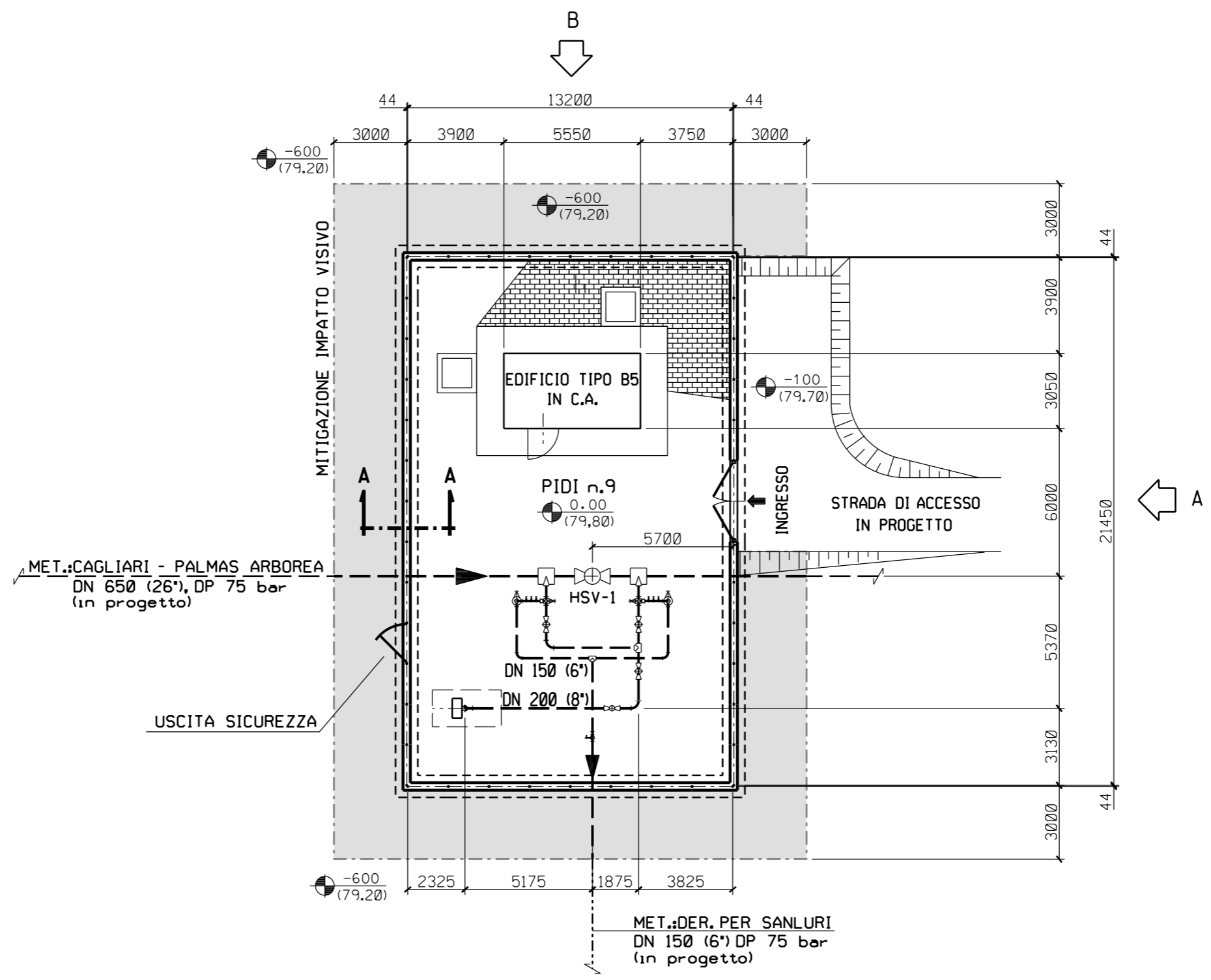
2	20/03/2019	REVISIONE	F. MONTINI	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI O.CORDA
1	GIUGNO '18	REVISIONE	E.ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA
0	MAGGIO '17	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>PROPRIETARIO</b> 		<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL: 073670-010-STC-3290-139 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Dis. <b>ST-139</b>	
				Fg. <b>1</b> di <b>3</b>	
				Comm. <b>NR/14327/R-L10</b>	
				Scala <b>1.200</b>	
				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	
<b>Progetto:</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. CAGLIARI-PALMAS ARBOREA DN 650 (26"), DP 75 bar			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
PIDI n.9 Loc. C. CANARGIU PLANIMETRIA E PROSPETTI					

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA DN650 (26"), DP 75 bar

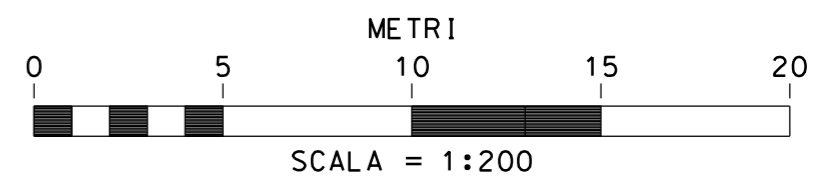
PIDI n.9 Loc. C. CANARGIU  
 PLANIMETRIA

2	20/03/2019	REVISIONE	F. MONTINI	S.BUCCAFUSCA	V.FORLIVESI O.CORDA	
0	MAGGIO '17	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			
						
			Rif. TPIDL: 073670-010-STC-3290-139 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
			DIS. N. ST-139			
			Comm. NR/14327/R-L10			

Foglio  
 2  
 di 3  
 Scala  
 1:200



PIANTA

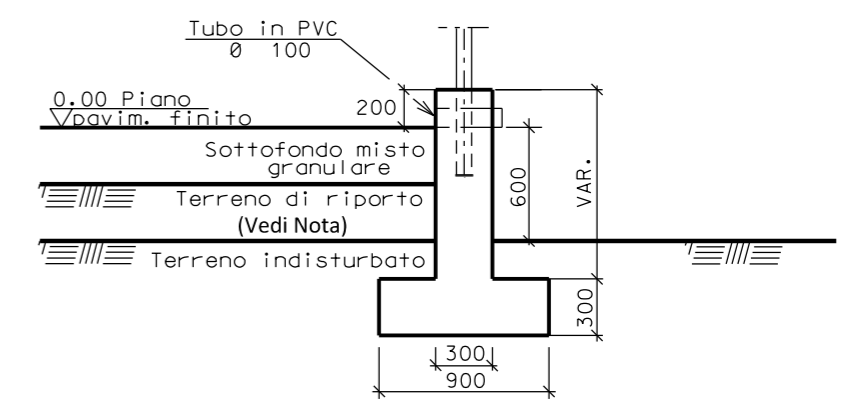
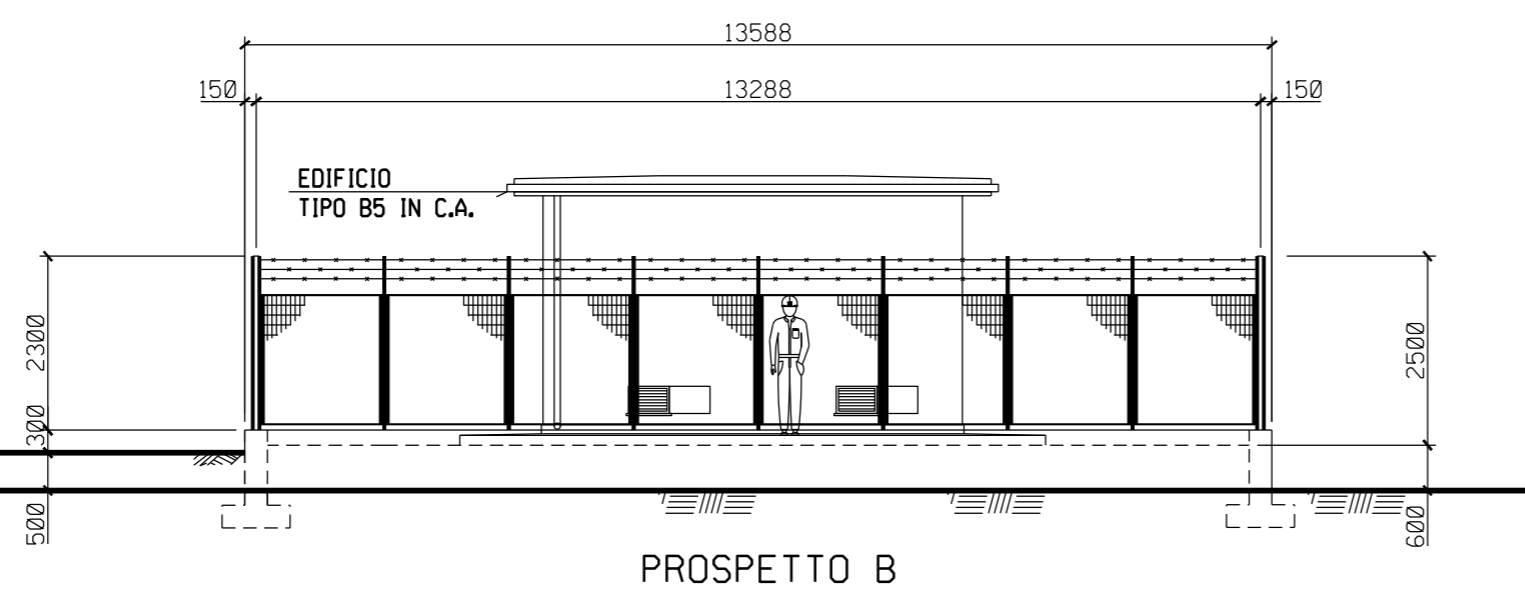
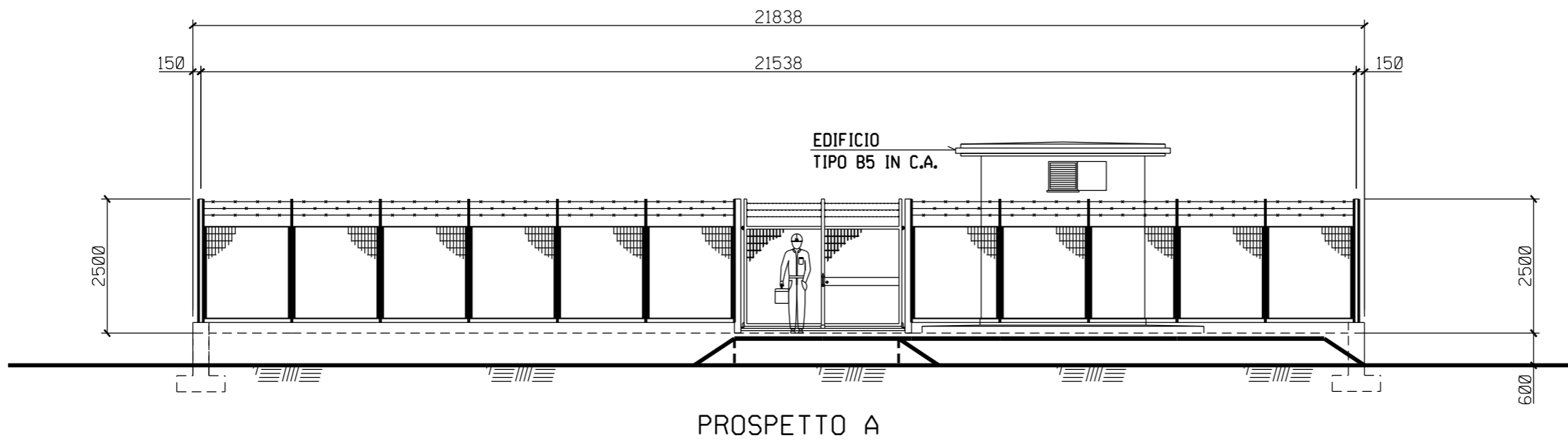


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET. CAGLIARI - PALMAS ARBOREA DN650 (26"), DP 75 bar

PIDI n.9 Loc. C. CANARGIU  
 PROSPETTI

2	20/03/2019	REVISIONE	F. MONTINI	S. BUCCAFUSCA	V. FORLIVESI D. CORDA		
0	MAGGIO '17	EMISSIONE	F. MARCHETTI	M. FORNAROLI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		DIS. N.		ST-139	
				Comm.		NR/14327/R-L10	
		Rif. TPIDL: 073670-010-STC-3290-139 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Scala			1:100

Foglio  
**3**  
 di 3  
 Scala  
**1:100**



**SEZIONE A - A**  
 Nota:  
 Riporti da eseguire in accordo alla norma AASHTO M-145 (materiali A-1 o A-3 altezza strati di compattazione 15cm.)

