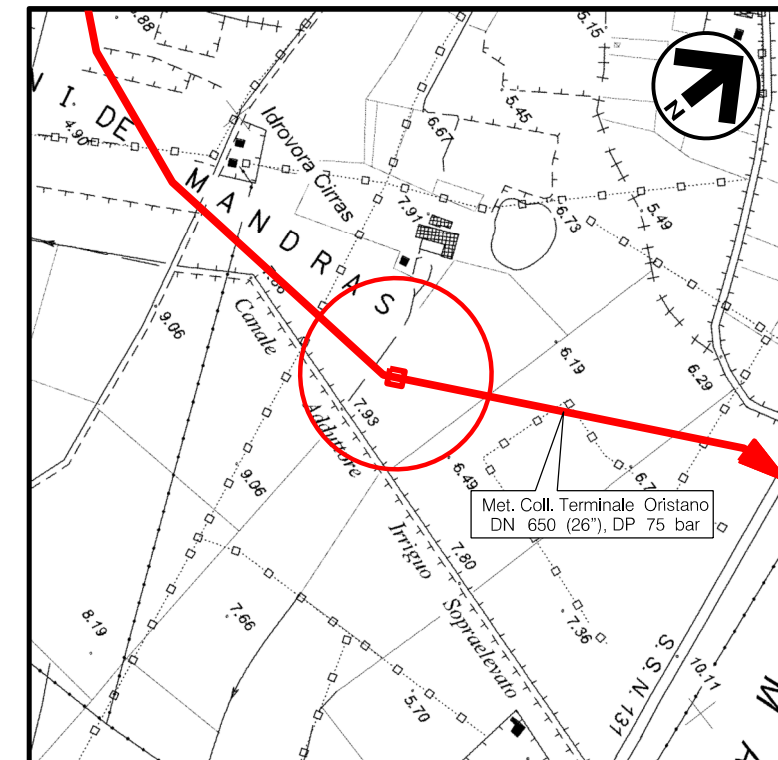



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

COROGRAFIA 1:10000
CTR F.528160

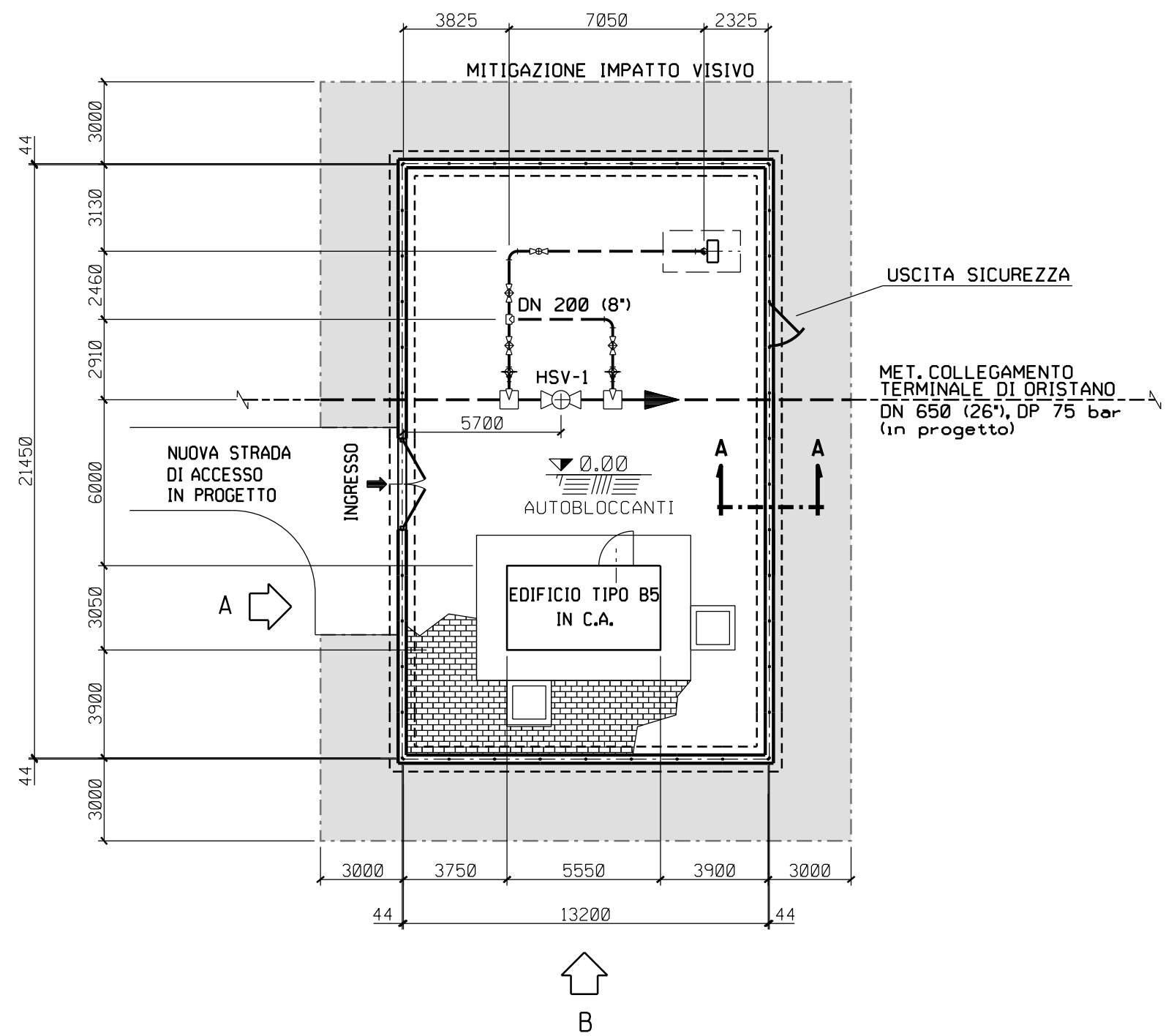
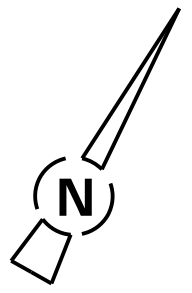
1	GIUGNO '18	REVISIONE	E.ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA						
0	MAGGIO '17	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
PROPRIETARIO 		PROGETTISTA  Rif TPIDL 073670-010-STC-3290-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. ST-154 Fg. 1 di 3							
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE ORISTANO DN 650 (26"), DP 75 bar			Comm. NR/14327/R-L10								
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			1					
1											
			Scala 1.200								
PIL n.2 Loc. IDROVORA CIRRAS PLANIMETRIA E PROSPETTI			Sostituisce il Sostituito dal								

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN650 (26"), DP 75 bar

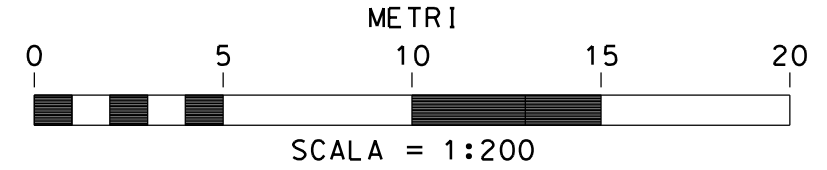
PIL n.2 Loc. IDROVORA CIRRAS
 PLANIMETRIA

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	R E V I S I O N I			ELABORATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		DIS. N.	ST-154
				Comm.	NR/14327/R-L10
		Rif. TPIDL: 073670-010-STC-3290-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Scala 1:200	

Foglio
 2
 di 3



PIANTA

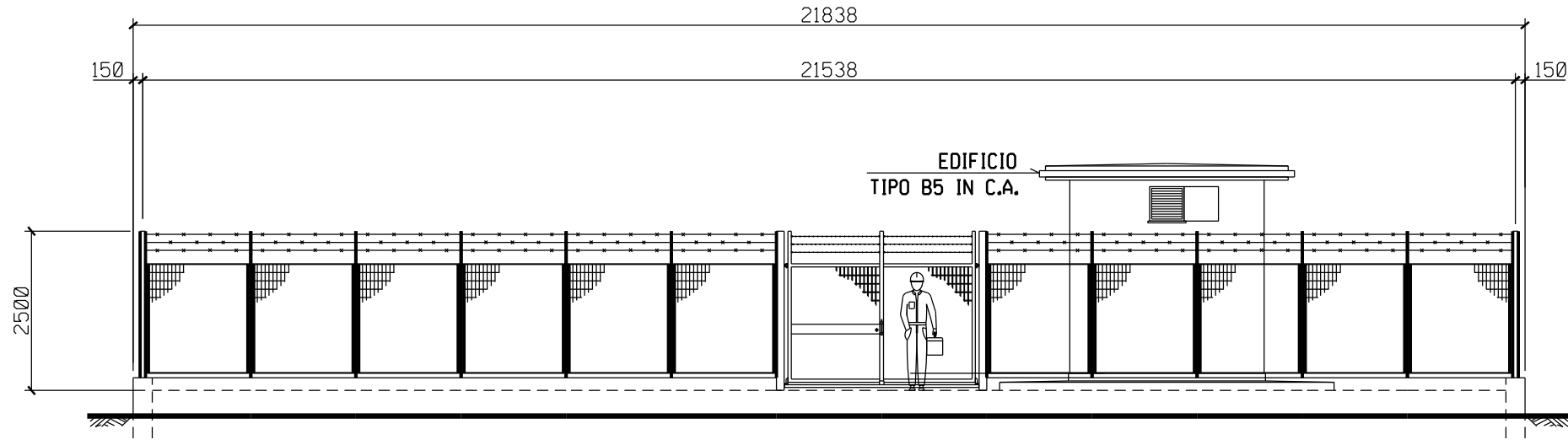


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN650 (26"), DP 75 bar

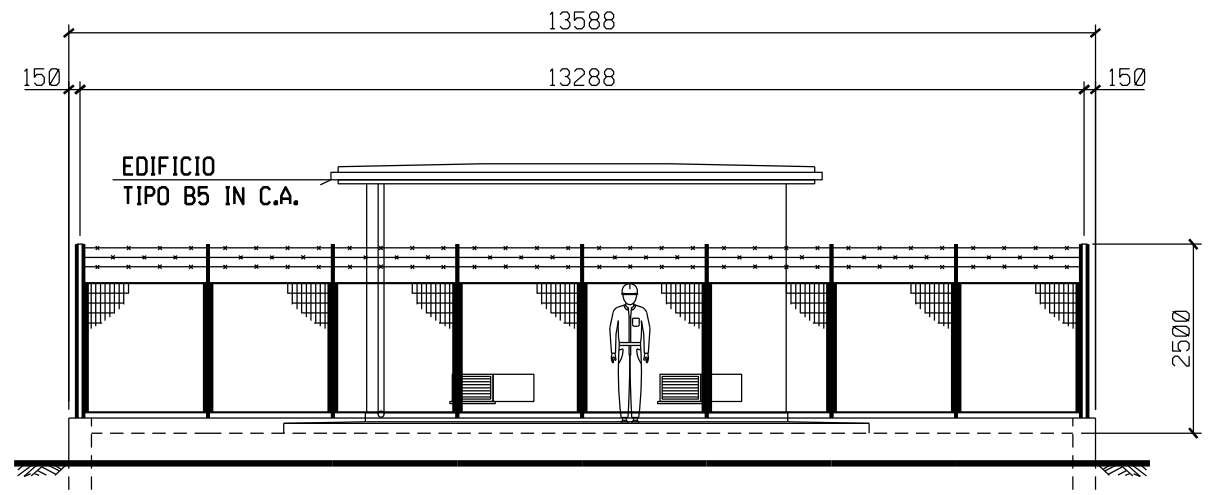
PIL n.2 Loc. IDROVORA CIRRAS
 PROSPETTI

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	R E V I S I O N I			ELABORATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		DIS. N.	
				ST-154	
		Rif. TPIDL: 073670-010-STC-3290-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/14327/R-L10	

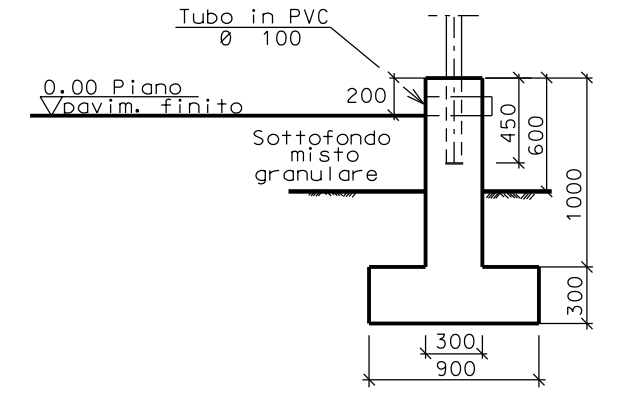
Foglio
3
 di 3
 Scala
1:100



PROSPETTO A



PROSPETTO B



SEZIONE A - A

