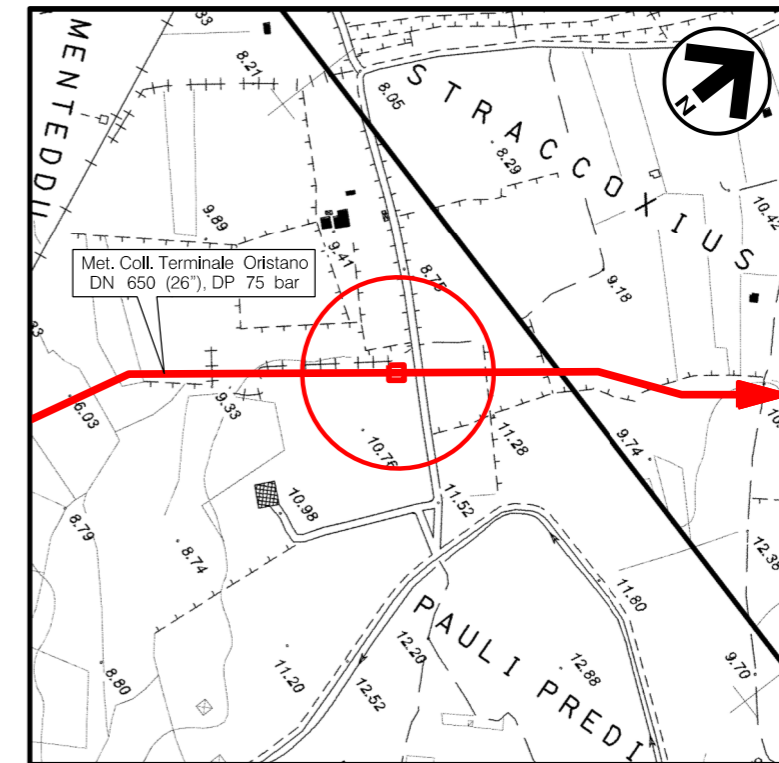


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

COROGRAFIA 1:10000  
CTR F.528160

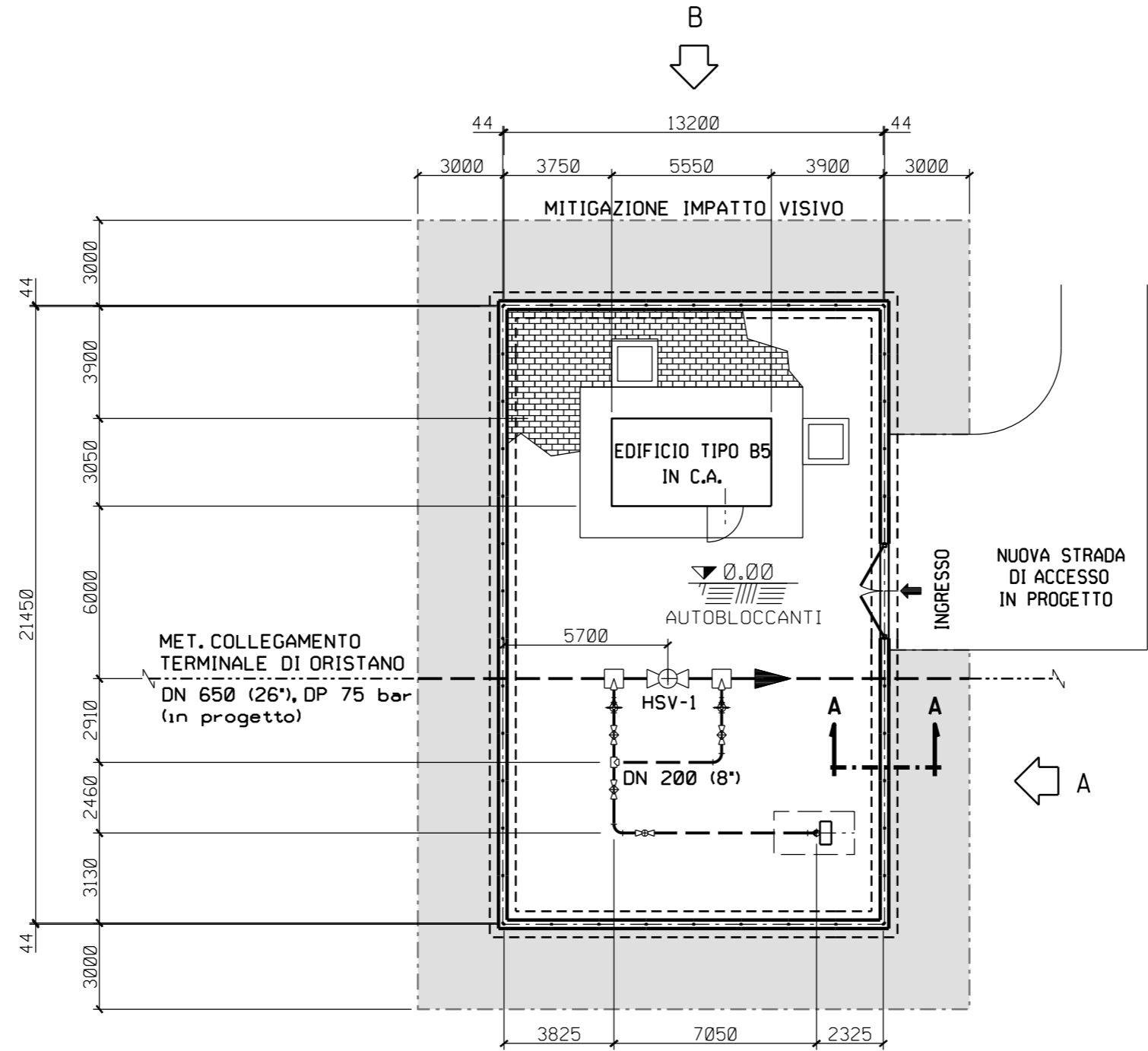
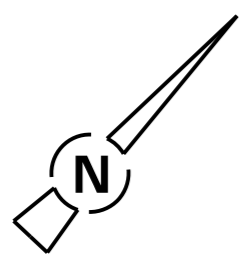
1	GIUGNO '18	REVISIONE	E.ALIMONTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O.CORDA						
0	MAGGIO '17	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
<b>PROPRIETARIO</b> 		<b>PROGETTISTA</b>  Rif TPIDL: 073670-010-STC-3290-155 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Dis. <b>ST-155</b> Fg. <b>1</b> di <b>3</b>							
<b>Progetto:</b> METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. COLLEGAMENTO TERMINALE ORISTANO DN 650 (26''), DP 75 bar			Comm. <b>NR/14327/R-L10</b>								
			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 <b>1.200</b>								
P.I.L. n.3 Loc. STRACCOXIUS PLANIMETRIA E PROSPETTI			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....								

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

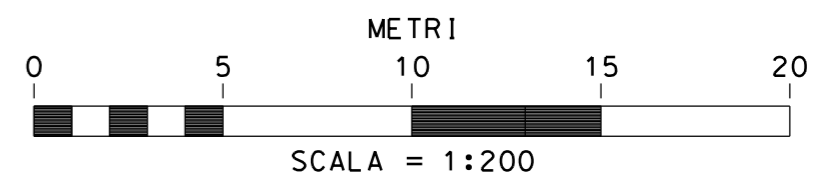
P.I.L. n.3 Loc. STRACCOXIUS  
 PLANIMETRIA

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			APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		DIS. N.	
				ST-155	
		Rif. TPIDL: 073670-010-STC-3290-155 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/14327/R-L10	

Foglio  
**2**  
 di 3  
 Scala  
**1:200**



PIANTA

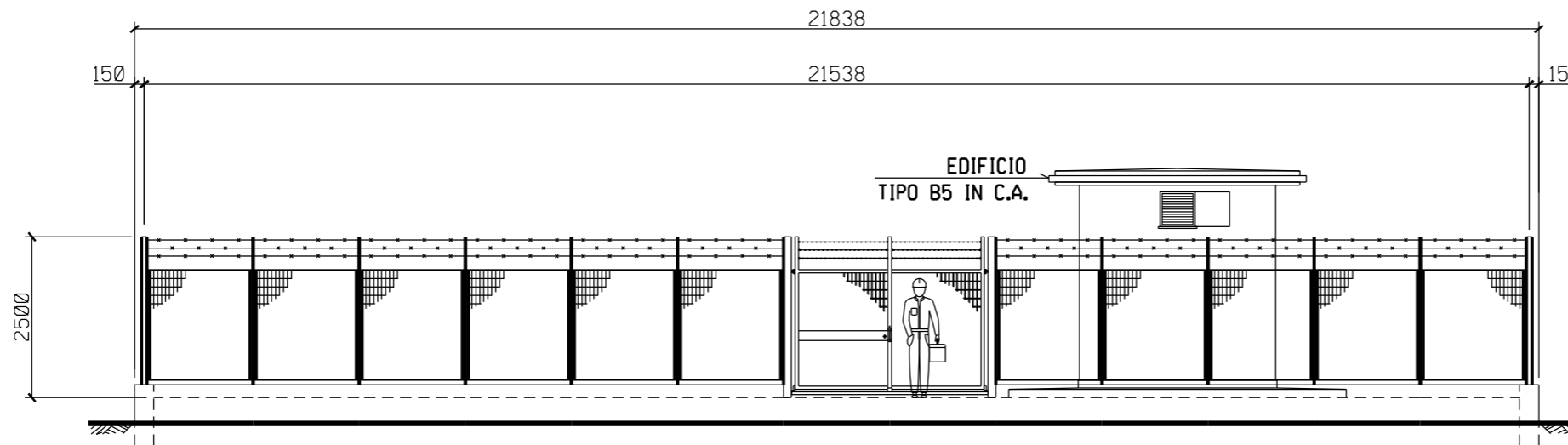


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 MET. COLLEGAMENTO TERMINALE DI ORISTANO DN650 (26"), DP 75 bar

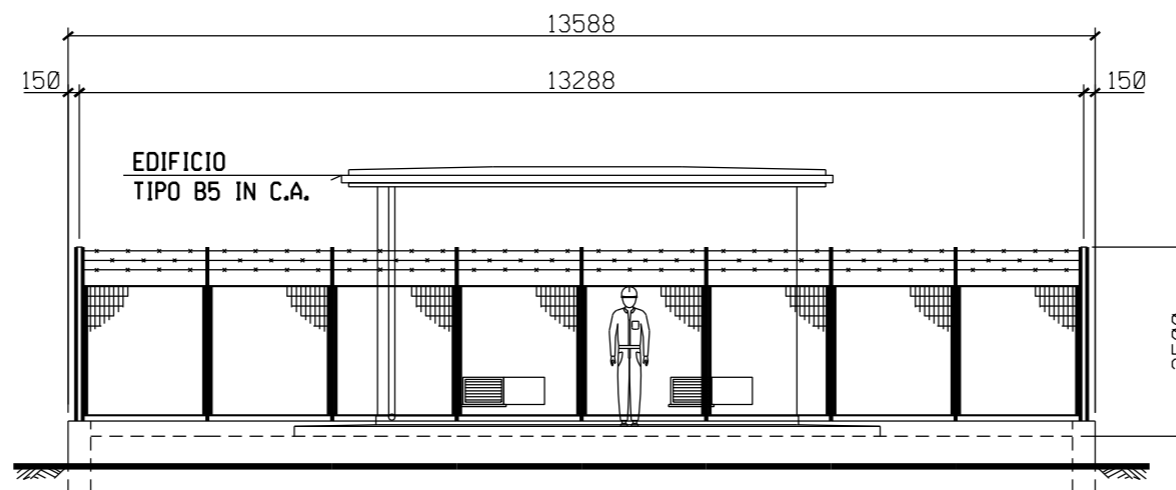
P.I.L. n.3 Loc. STRACCOXIUS  
 PROSPETTI

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-155	
		Rif. TPIDL: 073670-010-STC-3290-155 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/14327/R-L10	

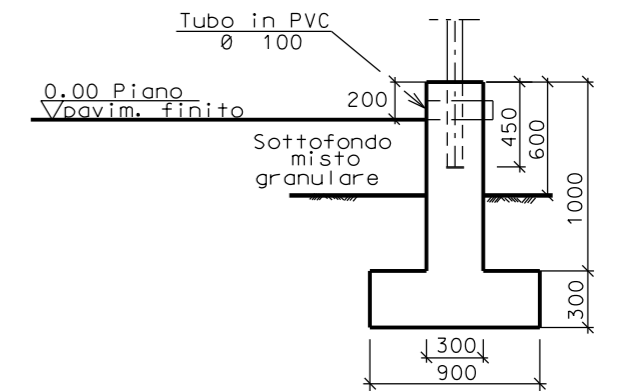
Foglio  
**3**  
 di 3  
 Scala  
**1:100**



PROSPETTO A



PROSPETTO B



SEZIONE A - A

