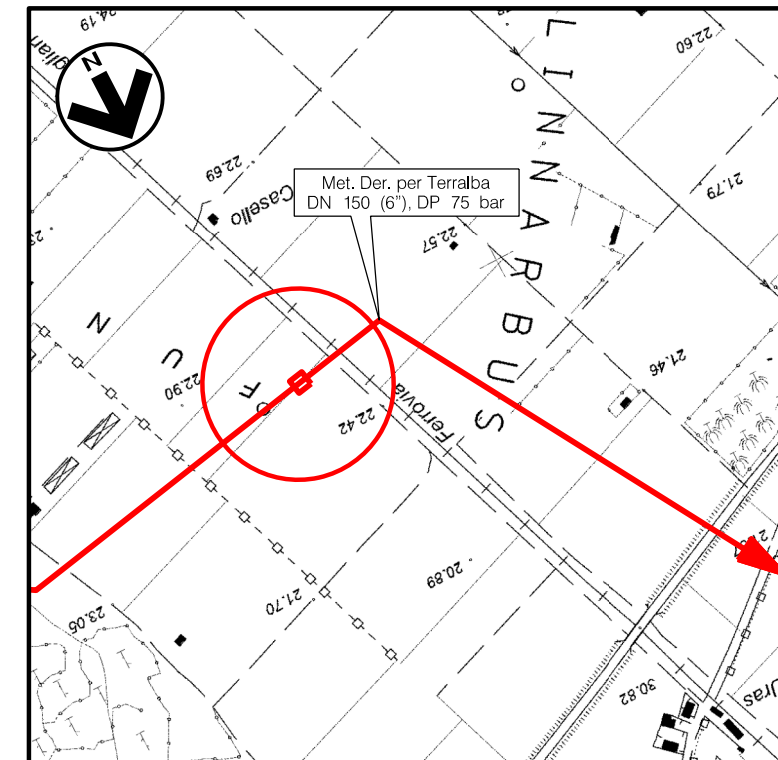




DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

COROGRAFIA 1:10000
CTR F.539090

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-3290-171 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. ST-171							
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. DERIVAZIONE PER TERRALBA DN 150 (6"), DP 75 bar			Fg. 1 di 3								
PIDI n.1 Loc. FUNDALIS PLANIMETRIA E PROSPETTI			Comm. NR/14327/R-L10								
			Sostituisce il Sostituito dal								
			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 1:50								

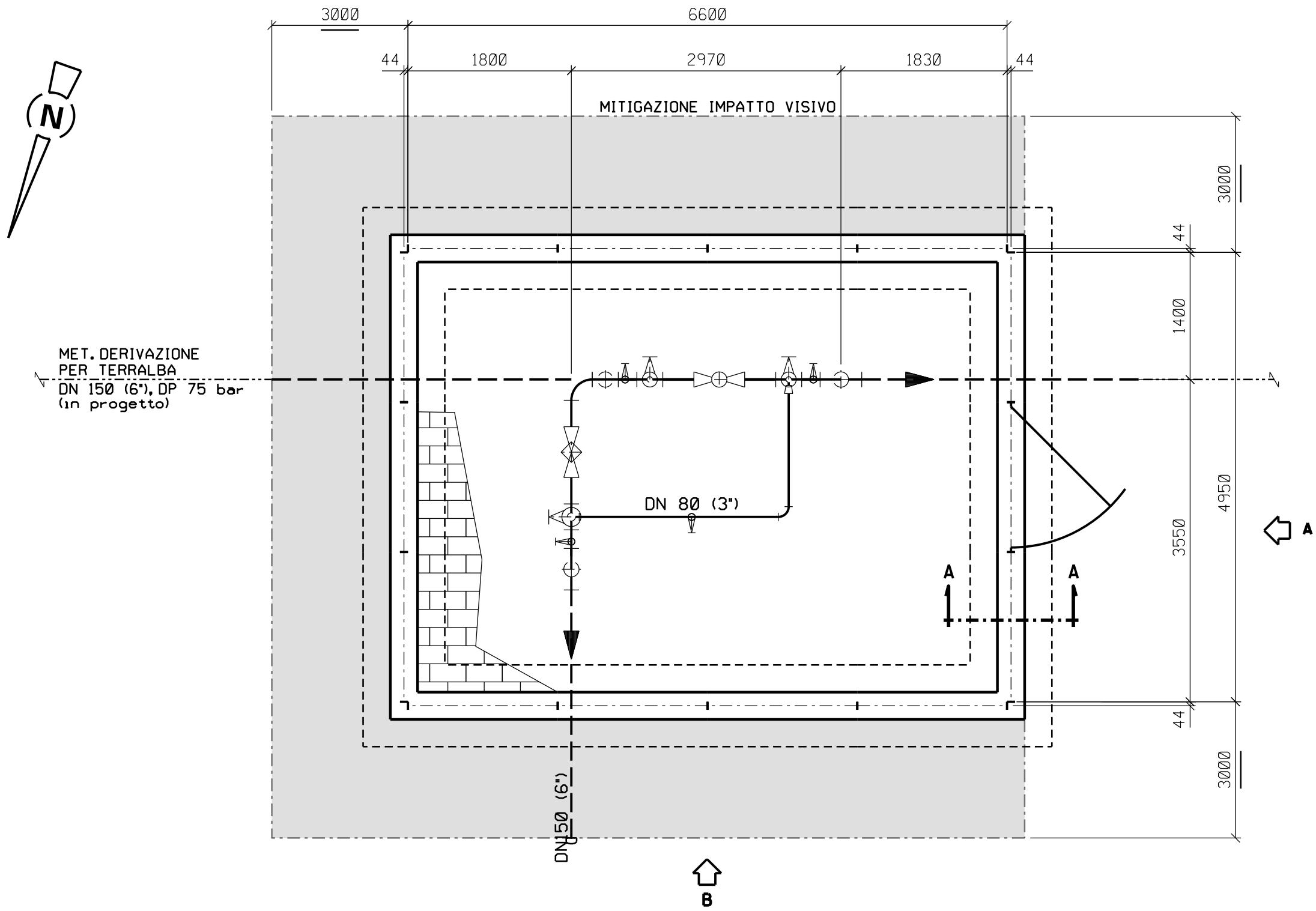
Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET. DERIVAZIONE PER TERRALBA DN150 (6"), DP 75 bar

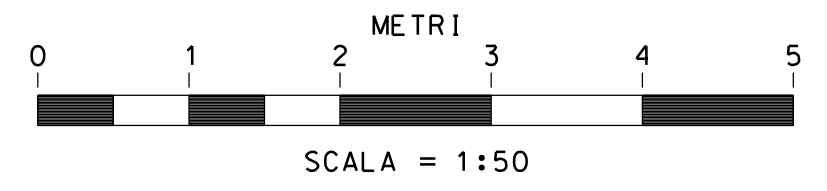
1	GIUGNO '18	REVISIONE	E. ALIMONTI	M. FORNAROLI	V. FORLIVESI O. CORDA	
0	MAGGIO '17	EMISSIONE	F. MARCHETTI	M. FORNAROLI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			
						
			Rif. TPIDL: 073670-010-STC-3290-171 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
DIS. N.		ST-171				
Comm.		NR/14327/R-L10				

Foglio
2
di 3
Scala
1:50

PIDI n.1 Loc. FUNDALIS
PLANIMETRIA



PIANTA

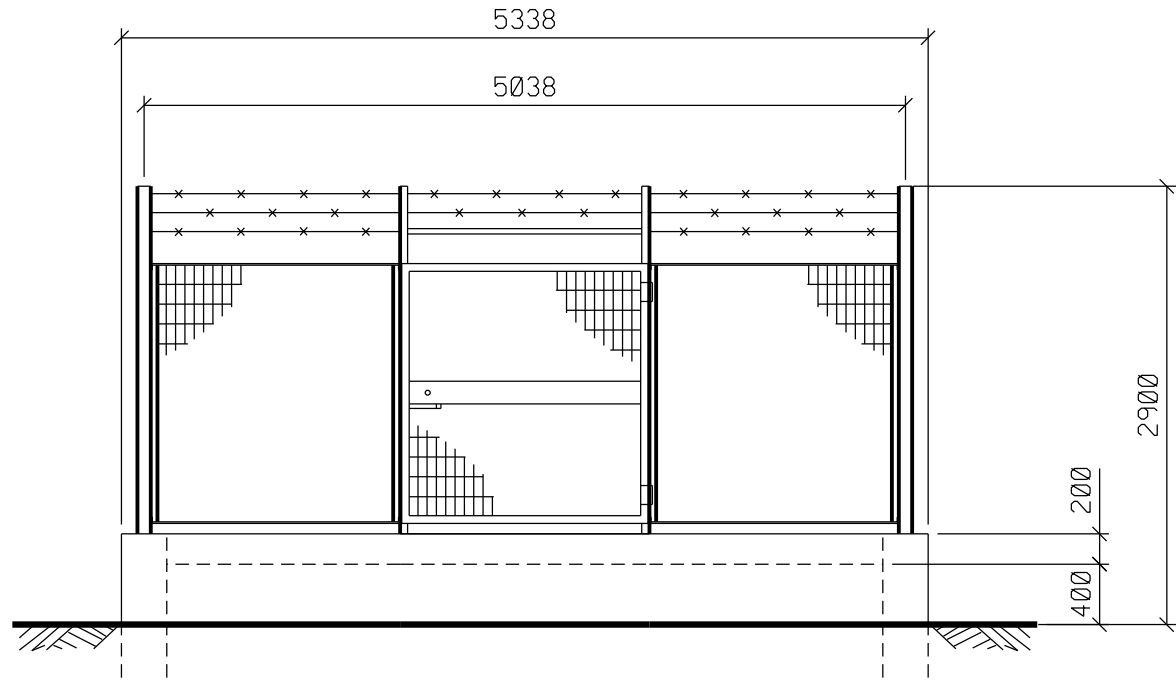


Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. DERIVAZIONE PER TERRALBA DN150 (6"), DP 75 bar

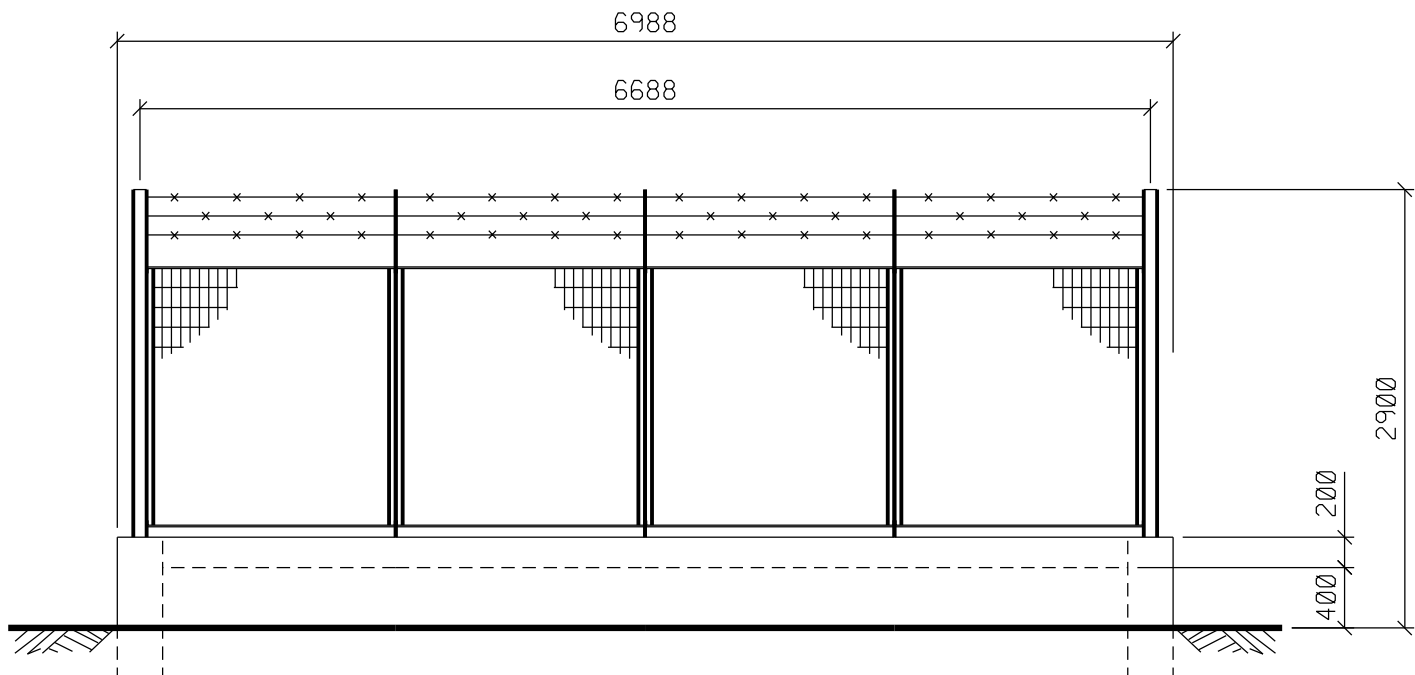
1	GIUGNO '18	REVISIONE	E. ALIMONTI	M. FORNAROLI	V. FORLIVESI D. CORDA
0	MAGGIO '17	EMISSIONE	F. MARCHETTI	M. FORNAROLI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA		DIS. N.
					ST-171
			Rif. TPIDL: 073670-010-STC-3290-171 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/14327/R-L10

Foglio
3
 di 3
 Scala
1:50

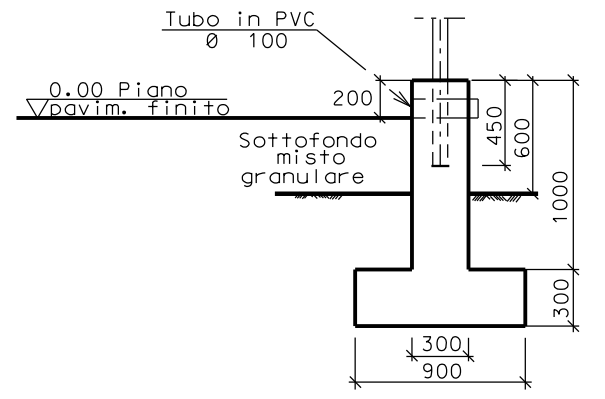
PIDI n.1 Loc. FUNDALIS
 PROSPETTI



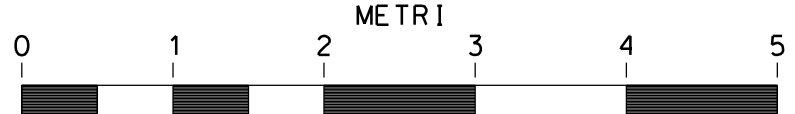
PROSPETTO A



PROSPETTO B



SEZIONE A - A



SCALA = 1:50