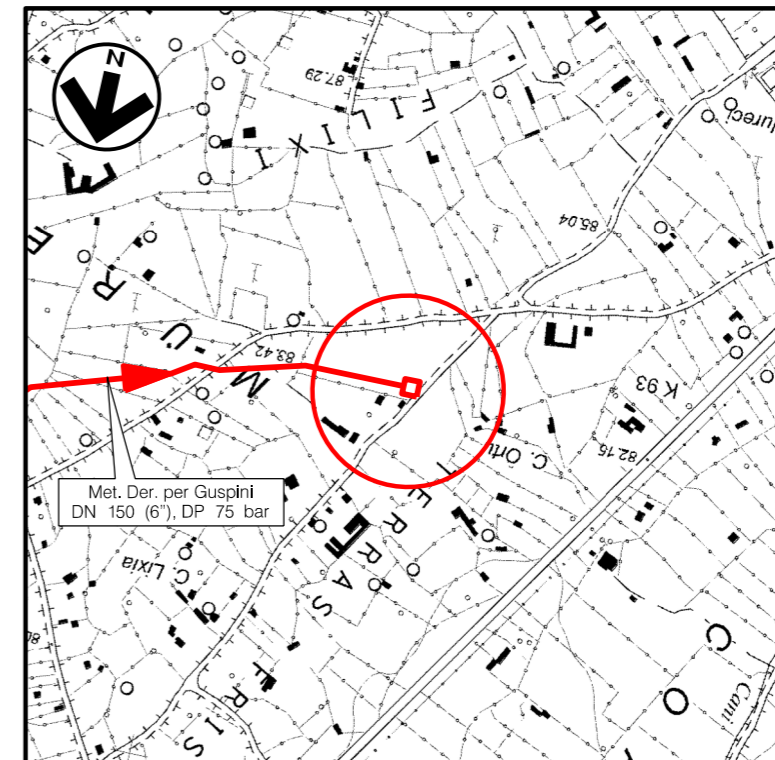


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

COROGRAFIA 1:10000
CTR F.546040

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-3290-170 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. ST-170 Fg. 1 di 3							
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. DERIVAZIONE PER GUSPINI DN 150 (6"), 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 1:50								
PIDI n.3 Loc. TERRAS FRISSAS PLANIMETRIA E PROSPETTI			Sostituisce il Sostituito dal								

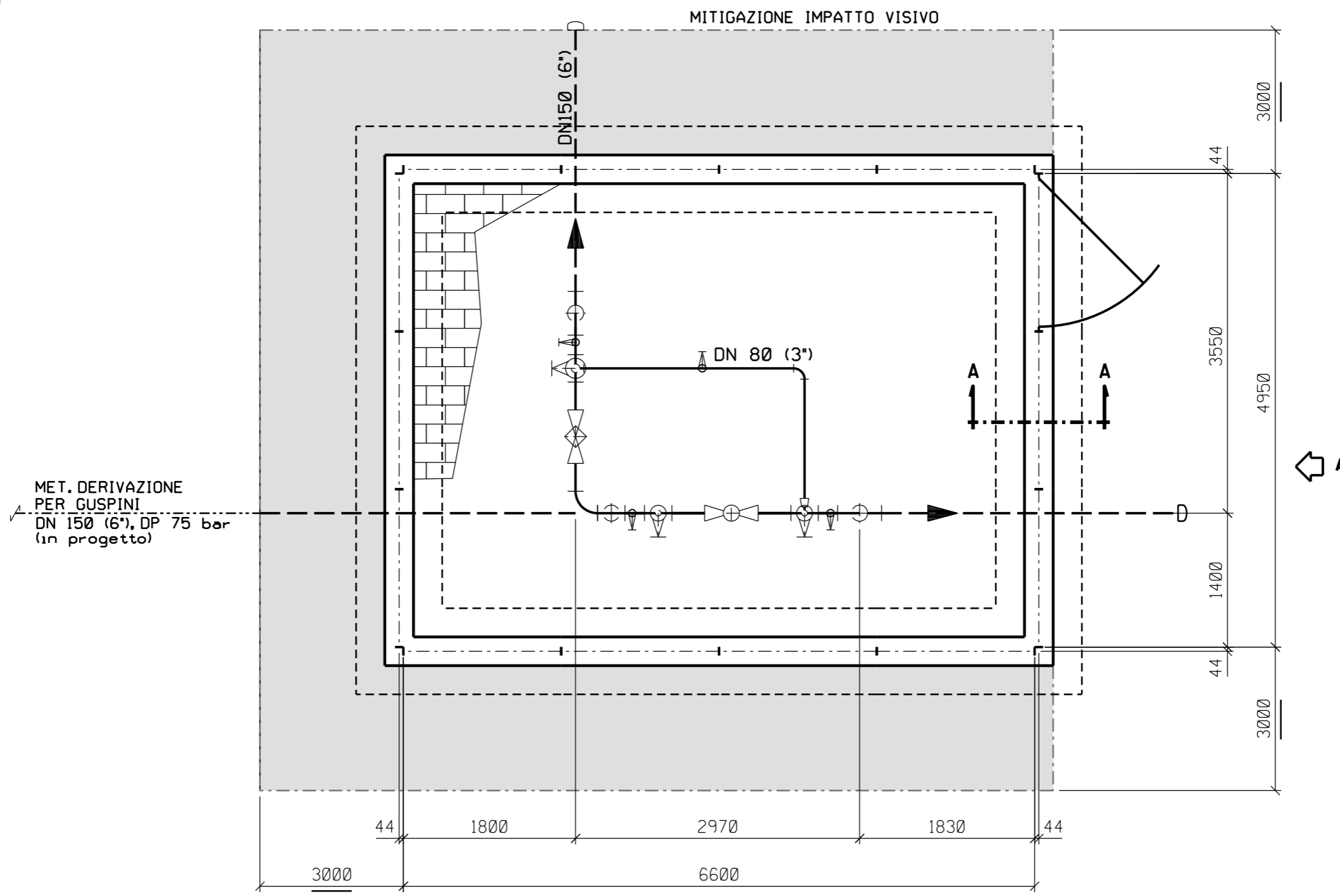
Progetto:

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

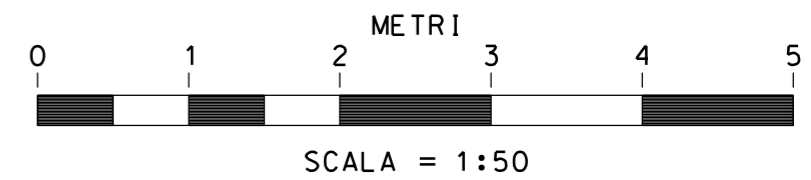
1	GIUGNO '18	REVISIONE	E. ALIMONTI	M. FORNAROLI	V. FORLIVESI D. CORDA	
0	MAGGIO '17	EMISSIONE	F. MARCHETTI	M. FORNAROLI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA			
						
			Rif. TPIDL: 073670-010-STC-3290-170 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			
			DIS. N. ST-170			
			Comm. NR/14327/R-L10			

Foglio
2
di 3
Scala
1:50

PIDI n.3 Loc. TERRAS FRISSAS
PLANIMETRIA



PIANTA
↑
B



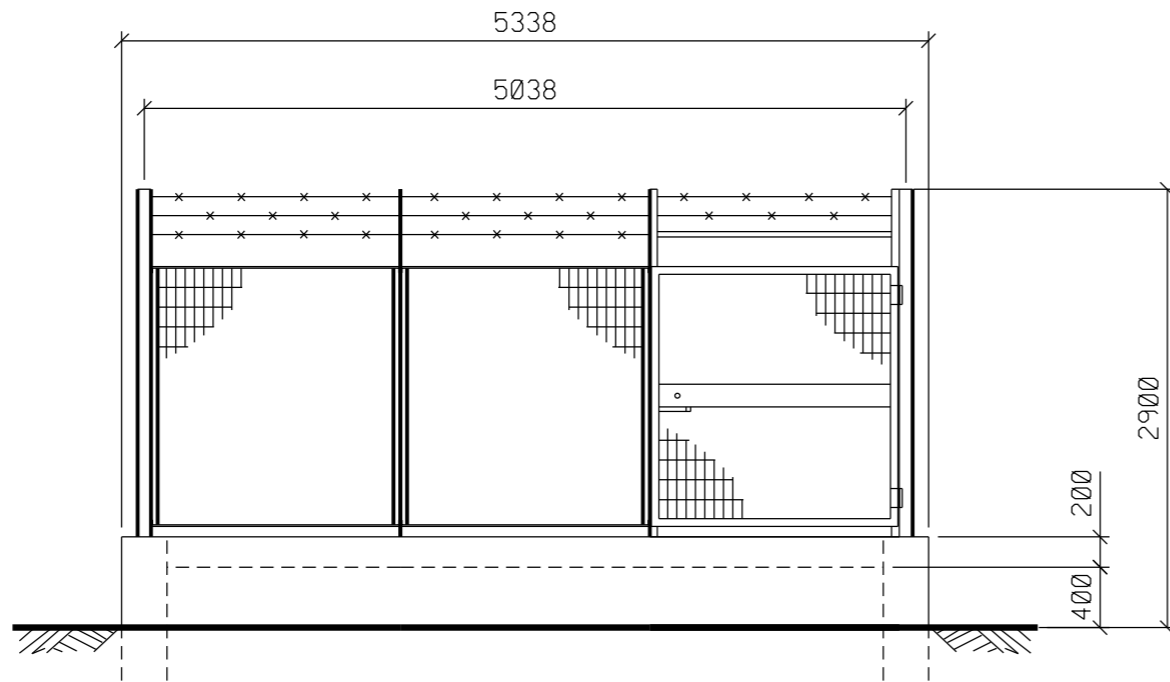
Progetto:

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

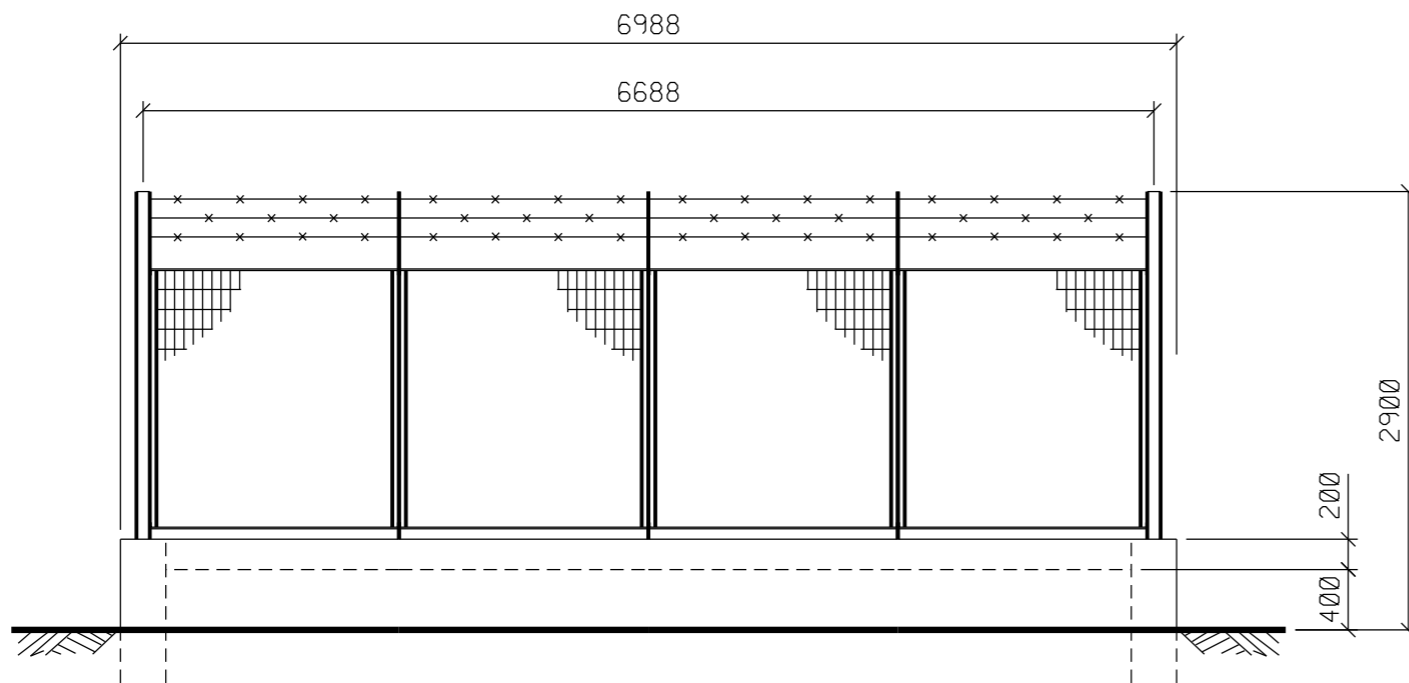
1	GIUGNO '18	REVISIONE	E. ALIMONTI	M. FORNAROLI	V. FORLIVESI O. CORDA
0	MAGGIO '17	EMISSIONE	F. MARCHETTI	M. FORNAROLI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO
PROPRIETARIO			PROGETTISTA		DIS. N.
					ST-170
			Rif. TPIDL: 073670-010-STC-3290-170 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/14327/R-L10

Foglio
3
di 3
Scala
1:50

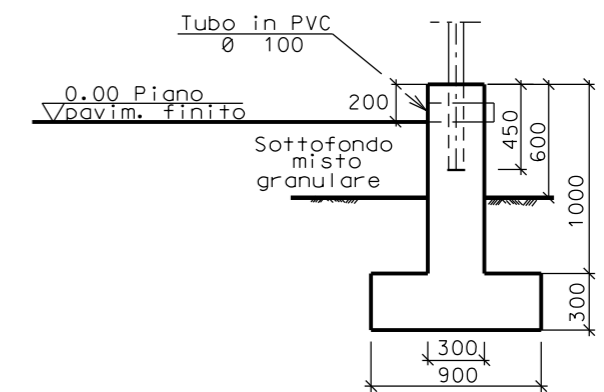
PIDI n.3 Loc. TERRAS FRISSAS
PROSPETTI



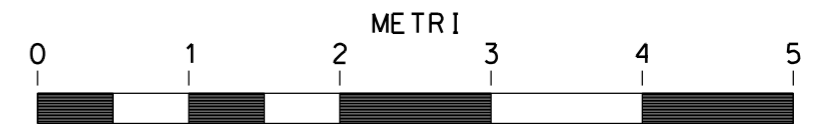
PROSPETTO A



PROSPETTO B



SEZIONE A - A



SCALA = 1:50