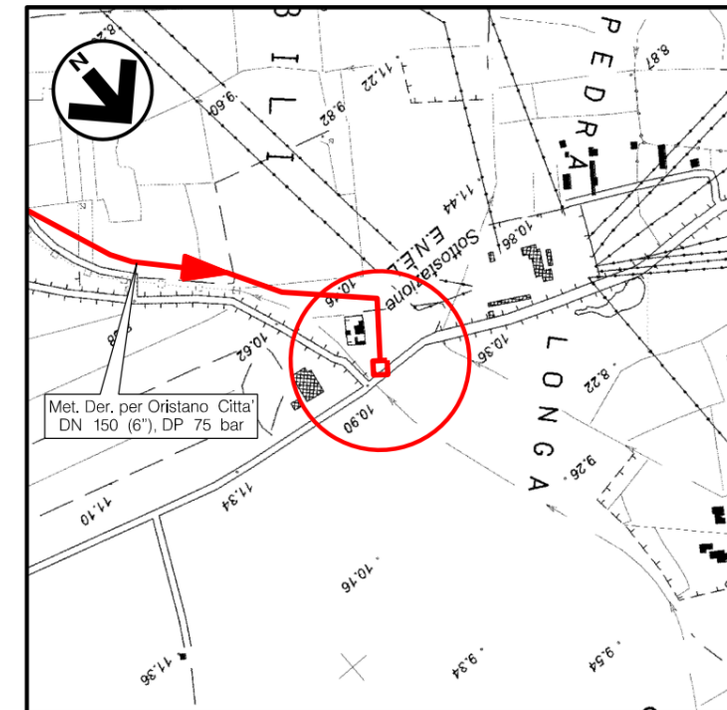


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

COROGRAFIA 1:10000
CTR F.528120

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-3290-174 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. ST-174 Fg. 1 di 3							
Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA MET. DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' 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.1 Loc. PIRASTEDDA PLANIMETRIA E PROSPETTI			Sostituisce il Sostituito dal								

Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' 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.

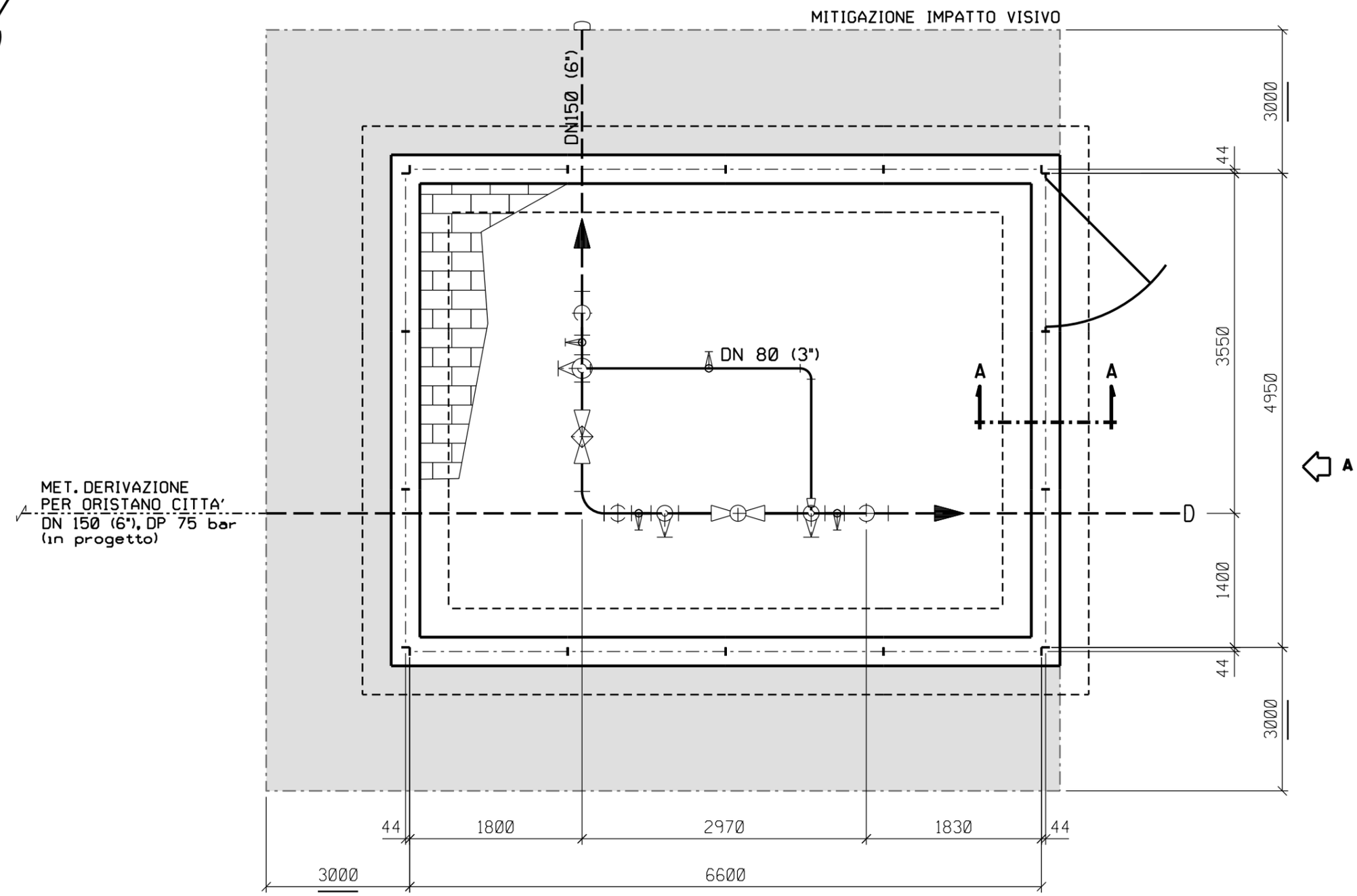
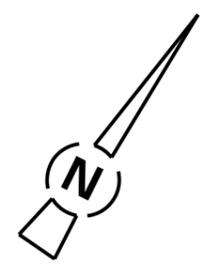
Foglio
2
 di 3
 Scala
1:50

PIDI n.1 Loc. PIRASTEDDA
 PLANIMETRIA

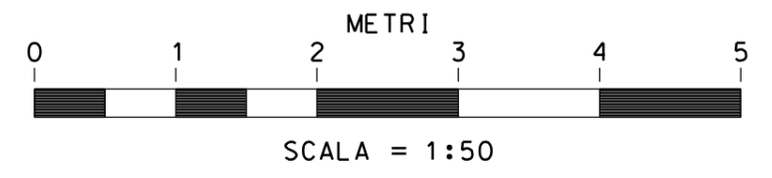


TechnipFMC
 Rif. TPIDL: 073670-010-STC-3290-174
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

VERIFICATO APPROVATO
 Comm. NR/14327/R-L10



PIANTA
 B



Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA
 MET. DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' 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

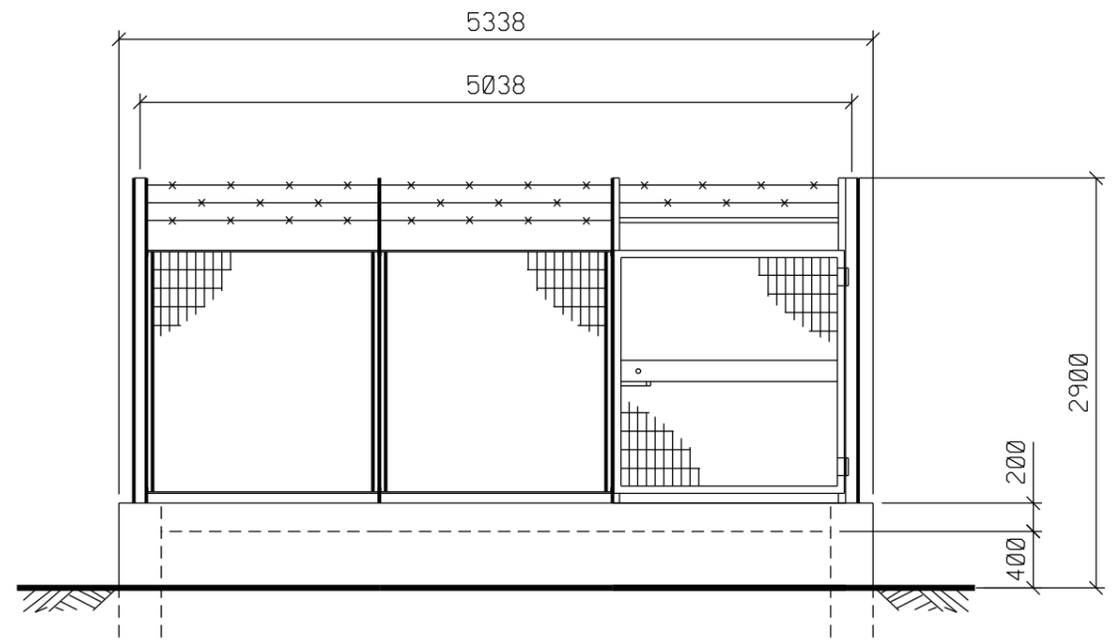
Foglio
3
 di 3
 Scala
1:50

PIDI n.1 Loc. PIRASTEDDA
 PROSPETTI

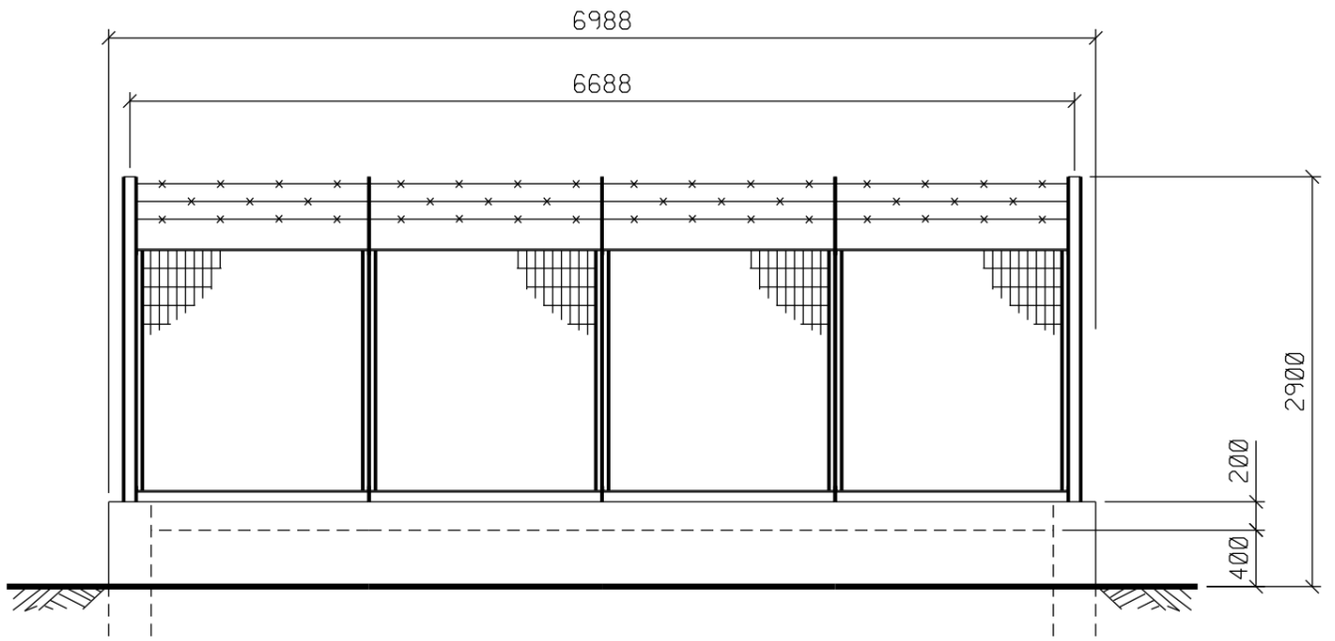


PROGETTISTA
TechnipFMC
 Rif. TPIDL: 073670-010-STC-3290-174
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

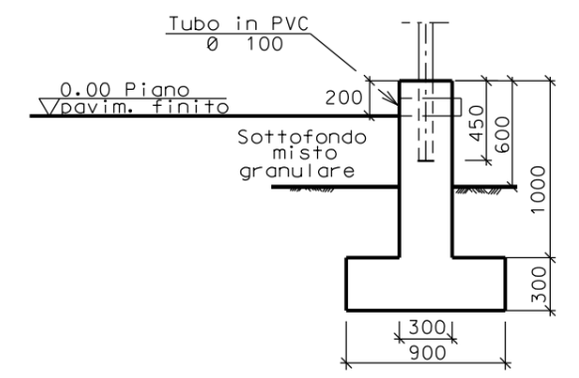
DIS. N. ST-174
 Comm. NR/14327/R-L10



PROSPETTO A



PROSPETTO B



SEZIONE A - A



SCALA = 1:50