


COROGRAFIA

2	15/05/2018	MODIFICATA POSIZIONE HPRS-100 A GONARS - EMISSIONE PER PERMESSI	L.CANCELLIERI	L. GAUDENZI	H.D. AIUDI										
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G.GOTTI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI										
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G.GOTTI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI										
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO										
  Fil.TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5200			Dis.	20-DT-D-5200											
			Fg. 1 di 14												
MET. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar interventi per declassamento a 24 bar			Comm.	NR/17157											
INDICE	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0	1	2								Scala	1:200	
0	1	2													
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA			Sostituisce il											
			Sostituito dal											

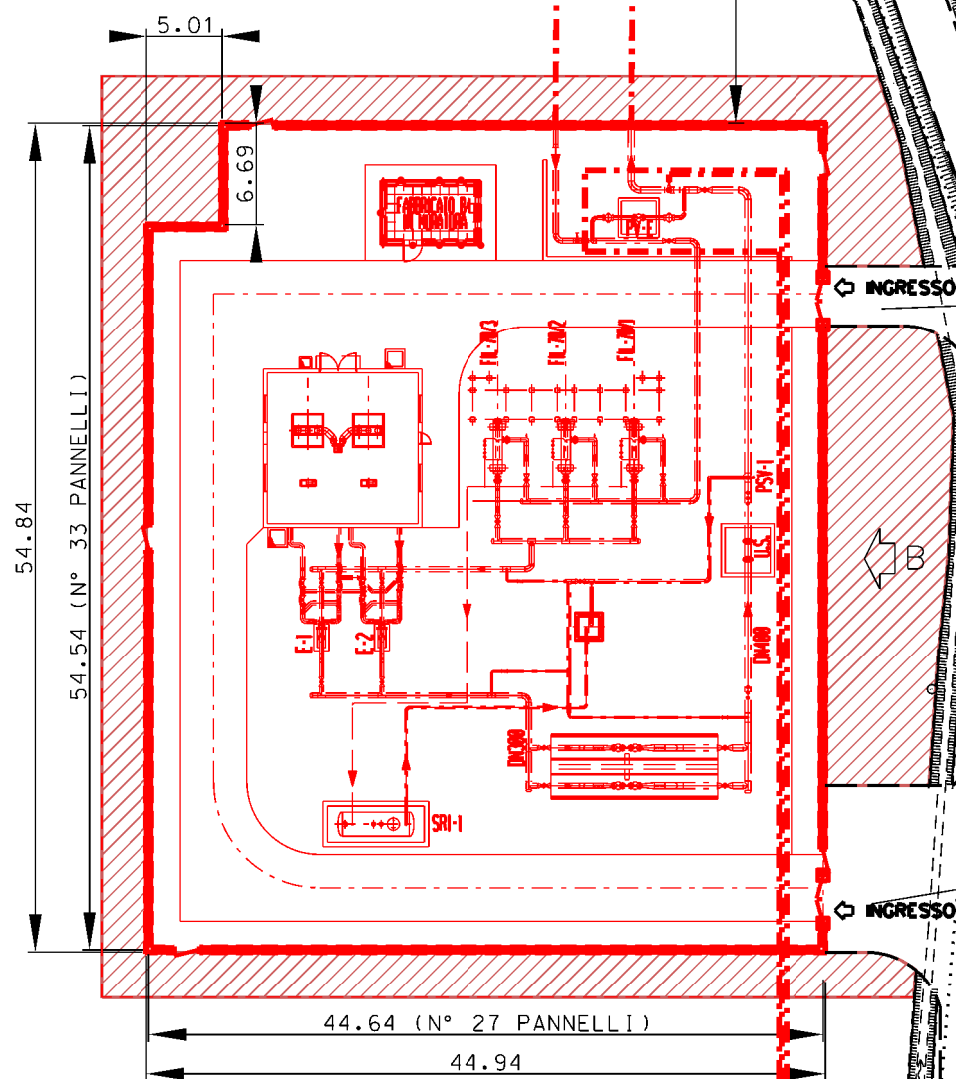
MET. COLL. di MONTE HPRS
DN 250 (16"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)

MET. COLL. HPRS e A.I. n. 987
DN 400 (16"), DP 64 bar
(IN PROGETTO)

(0,00=14,40mt. S.L.M.M.)

850,00

EDIFICIO TIPO B4
IN MURATURA

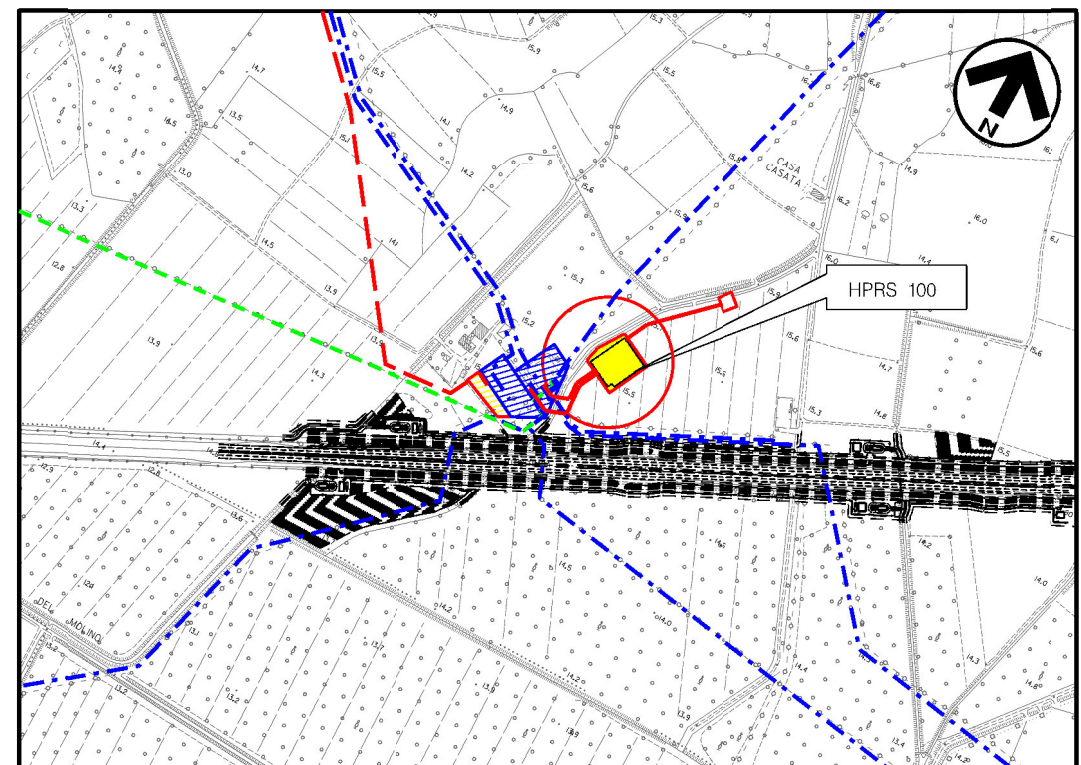


STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
DA REALIZZARE ED ASSERVIRE
(CIRCA 10 m)

STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
DA REALIZZARE ED ASSERVIRE
(CIRCA 10 m)

LINEA TELECOM
LINEA COMUNALE ESISTENTE

L.E.B.T.



Com.di GONARS CTR n. 08710

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

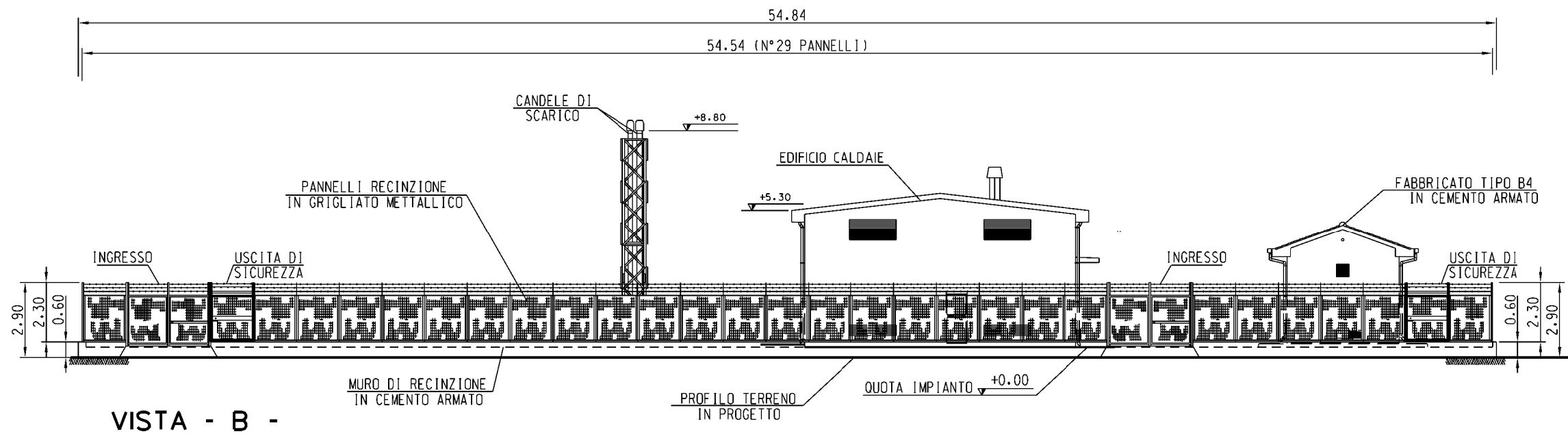
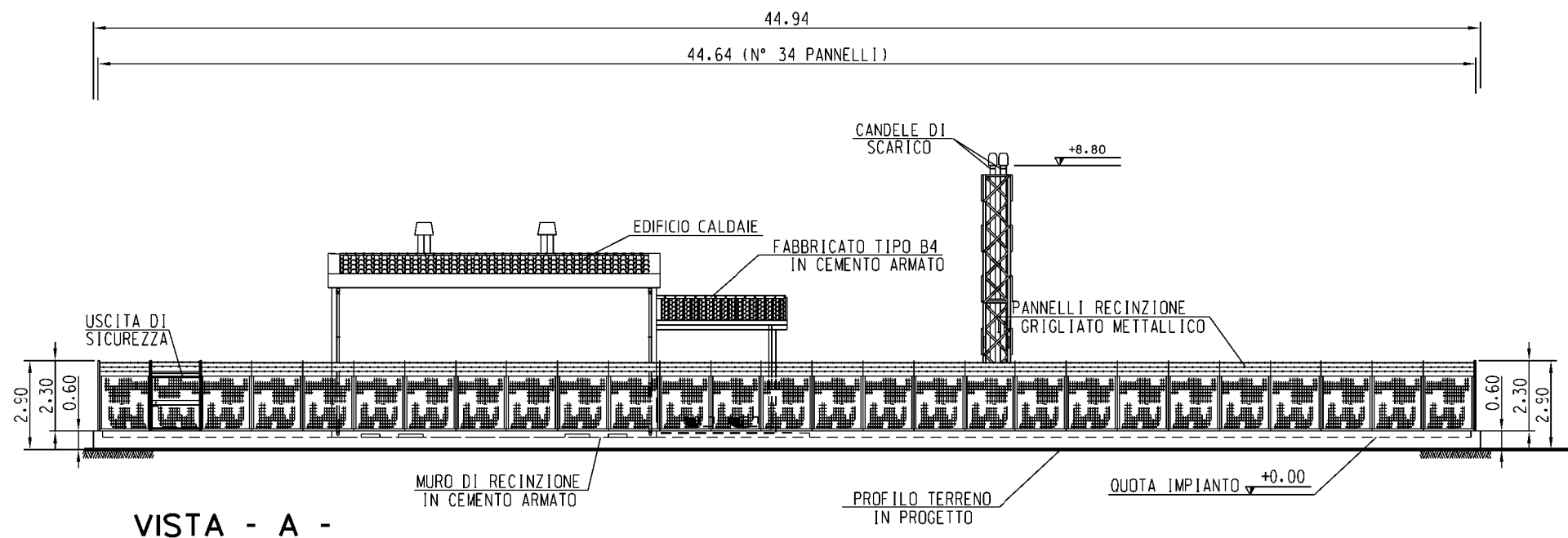
- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- OPERE IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI/IMPIANTO ESISTENTE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

2	15/05/2018	MODIFICATA POSIZIONE HPRS-100 A GONARS - EMISSIONE PER PERMESSI	CANCELLIERI	L GAUDENZI	H.D.AIUDI
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G GOTTI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G GOTTI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMMESSA	CODICE TECNICO	
		Rif. TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5300	NR/17157/ R-I01	2016/A	
MET. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12"/10"), DP 64 bar interventi per declassamento a 24 bar			DIS N 20-DT-D-5300		
			REVISIONE 2		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA PLANIMETRIA IMPIANTO DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE HPRS - 100 - TC -IS DI GONARS			FG	2	DI 14
			SCALA	1500	

MISURE IN METRI

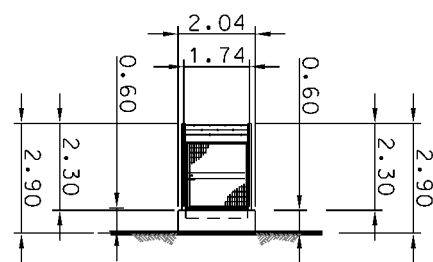
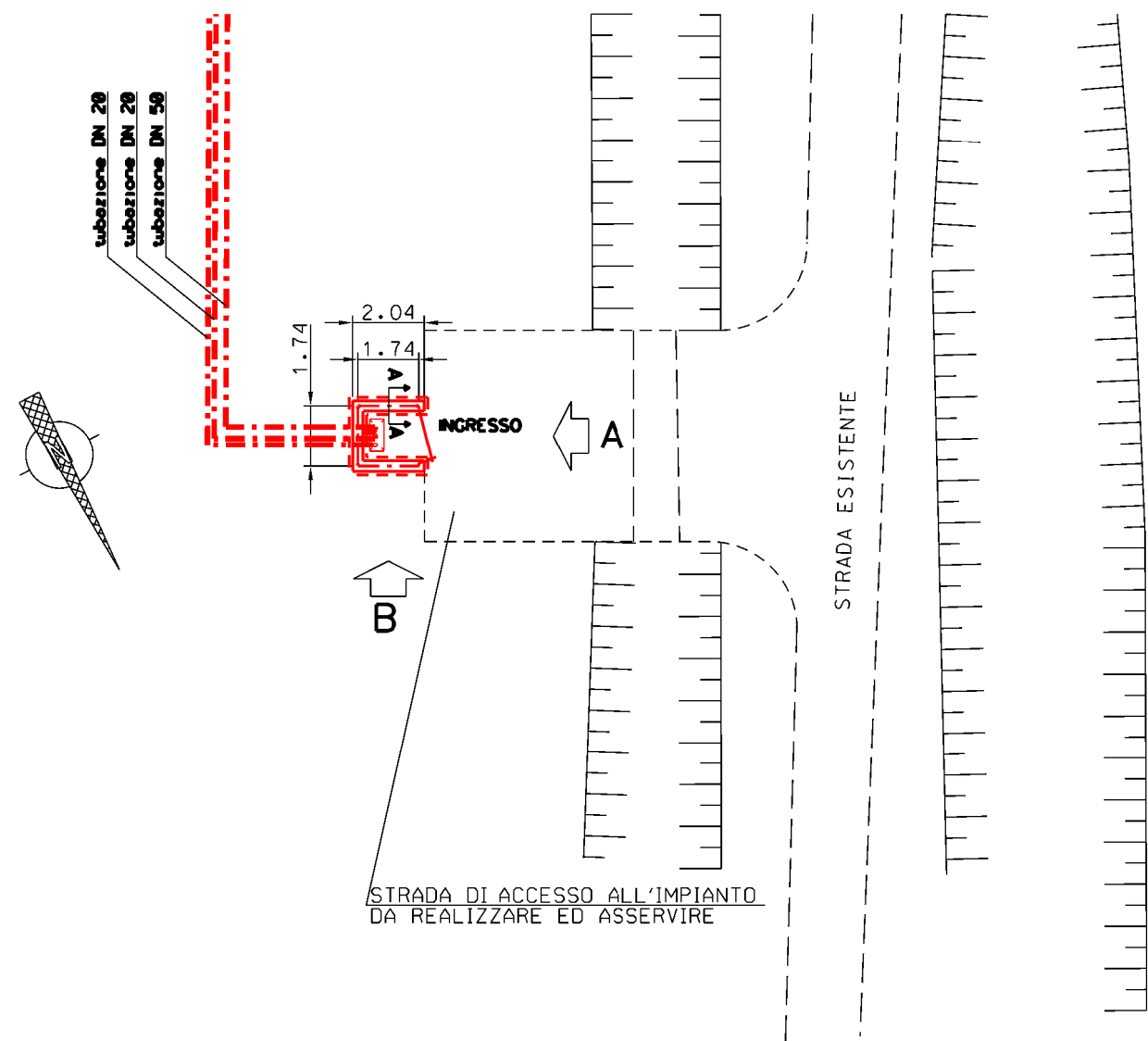


DOCUMENTO DI PROPRIETA' Snam Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA' I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.

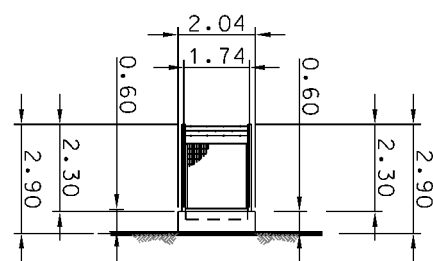


MISURE IN METRI

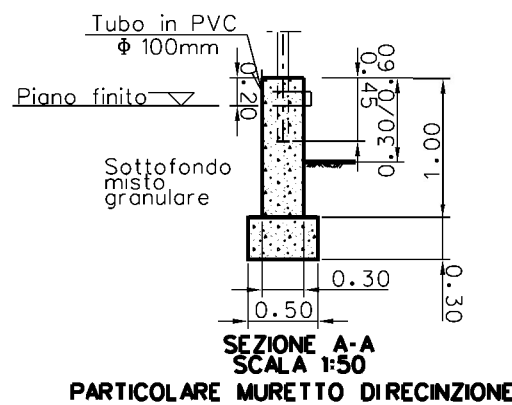
2	15/05/2018	MODIFICATA POSIZIONE HPRS-100 A GONARS - EMISSIONE PER PERMESSI	CANCELLIERI	L GAUDENZI	H.D.AIUDI
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G GOTTI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G GOTTI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		  Rif. TFM: 011-PJM5-005-20-DT-D-5300	COMMESSA NR/17157/ R-I01	CODICE TECNICO 2016/A	
MET. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12''/10''), DP 64 bar interventi per declassamento a 24 bar			DIS N 20-DT-D-5300		
			REVISIONE 2		
			FG 3	DI 14	
			SCALA 1200		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA PROSPETTI IMPIANTO DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE HPRS - 100 - TC -IS DI GONARS					



PROSPETTO - A -

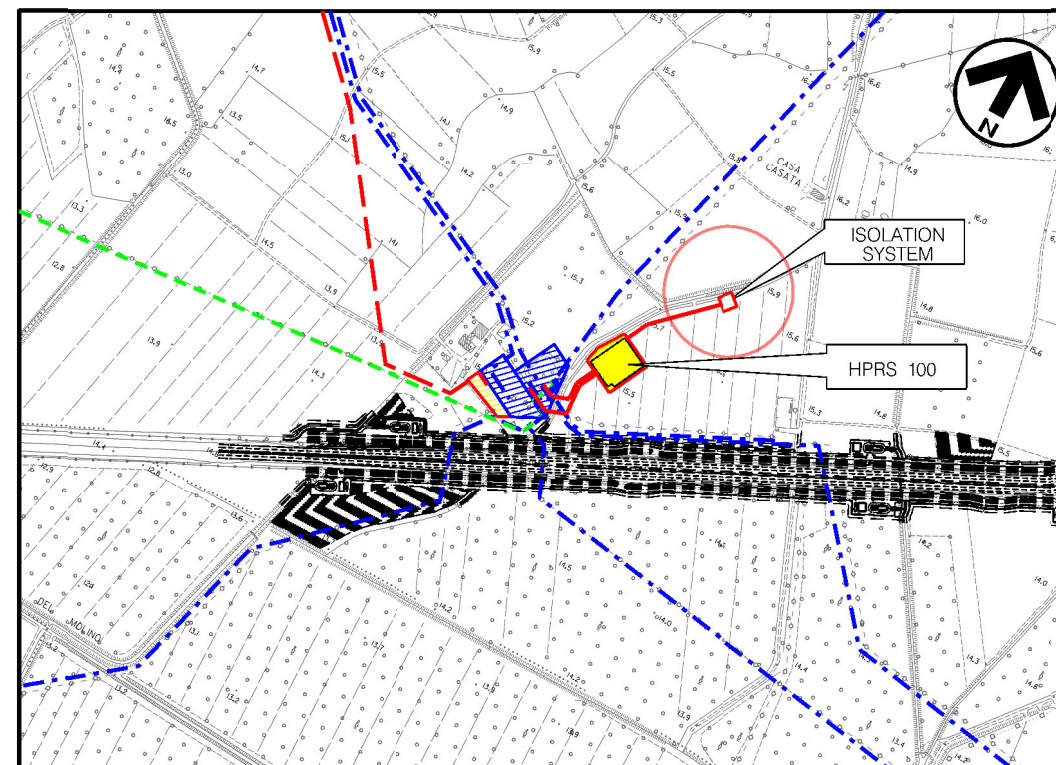


PROSPETTO - B -



SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

MISURE IN METRI



Com.di GONARS CTR n. 087110

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- OPERE IN PROGETTO

2	15/05/2018	MODIFICATA POSIZIONE HPRS-100 A GONARS - EMISSIONE PER PERMESSI	CANCELLIERI	L GAUDENZI	H.D.AIUDI
1	30/11/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	G GOTTI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	08/09/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	G GOTTI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMMESSA	CODICE TECNICO	
			NR/17157/ R-I01	2016/A	
MET. MESTRE - TRIESTE tratto Gonars - Trieste DN 300/250 (12''/10''), DP 64 bar interventi per declassamento a 24 bar			DIS N 20-DT-D-5300		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA ISOLATION SYSTEM dell'IMPIANTO DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE DI GONARS			REVISIONE 2		
			FG 4	DI 14	
			SCALA 1200		