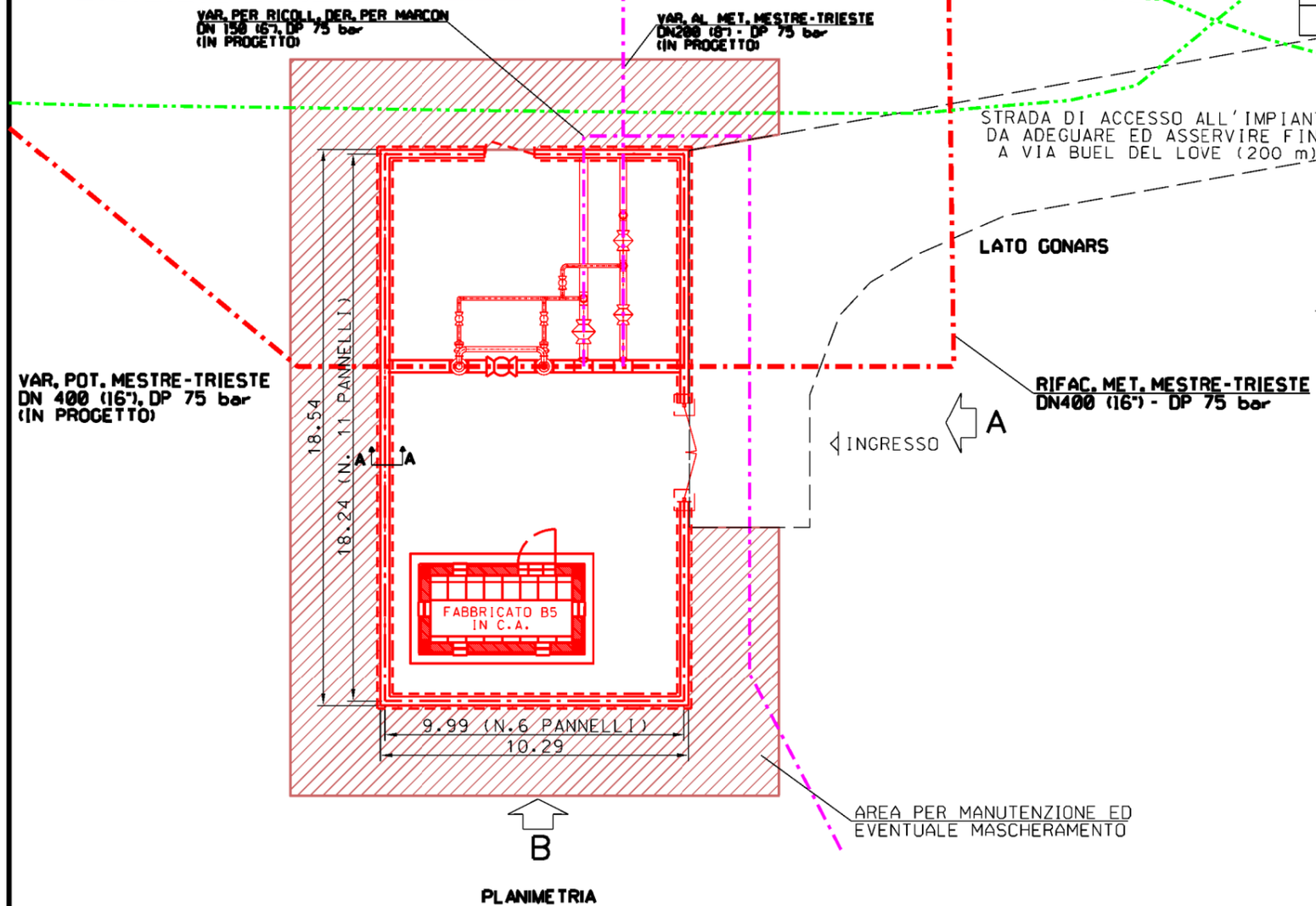


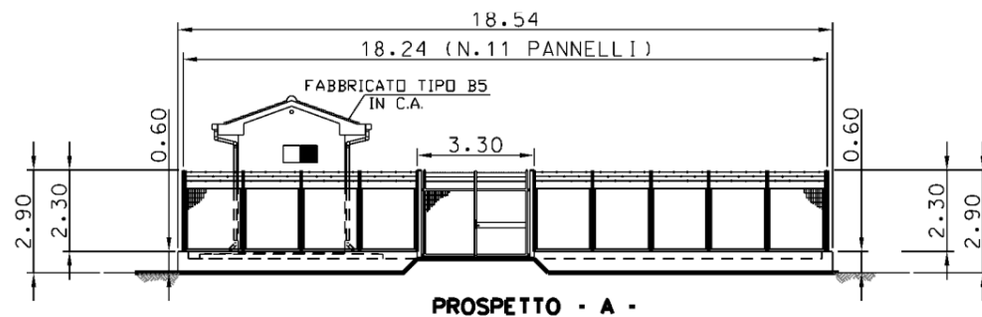
COROGRAFIA

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelara' i propri diritti a termine di legge

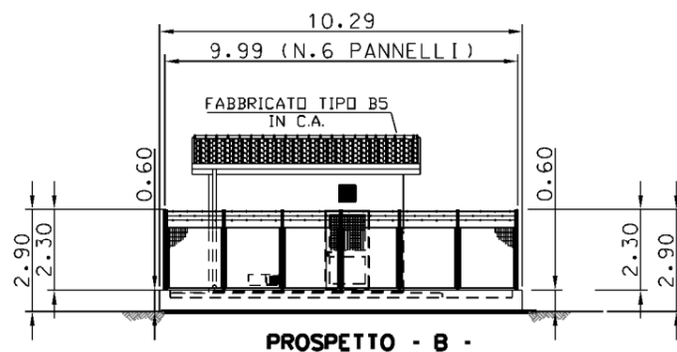
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L.GAUDENZI	G.MARINELLI	H.D. AIUDI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300		
Dis. 10-DT-D-5300 Fig. 1 di 27			Comm. NR/17157		
Met. MESTRE – TRIESTE tratto Silea – Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar ed opere connesse			INDICE <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA			Scala 1:200/1:500 Sostituisce il Sostituito dal		



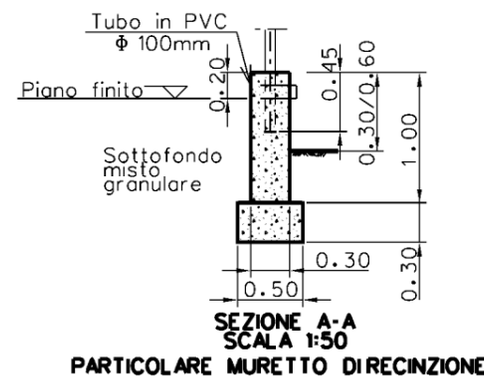
PLANIMETRIA



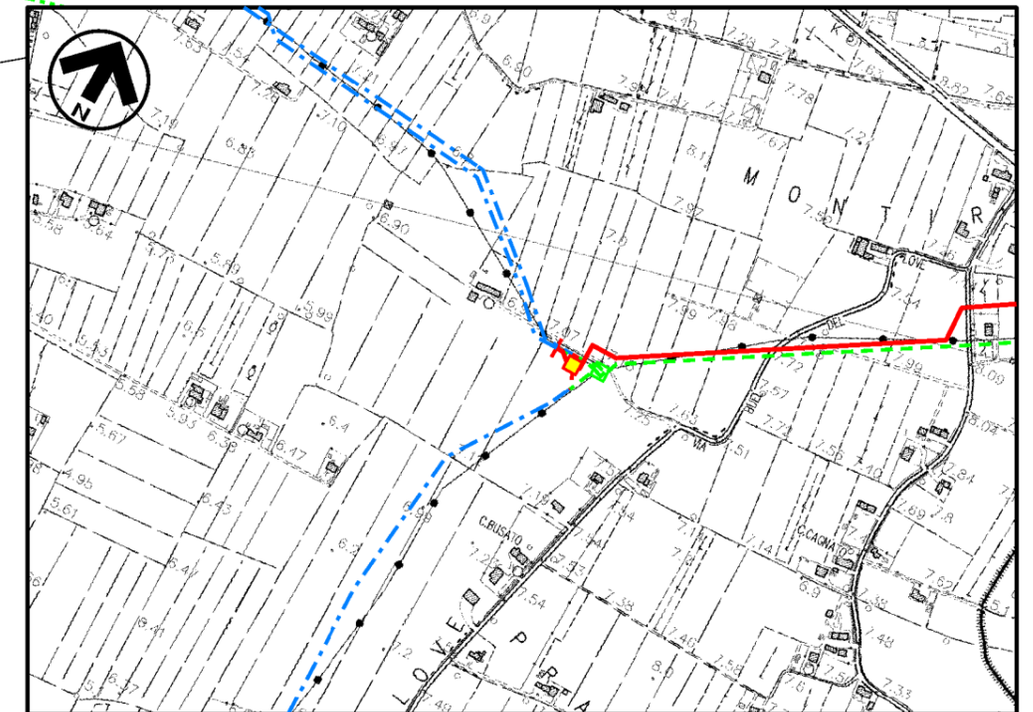
PROSPETTO - A -



PROSPETTO - B -

SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

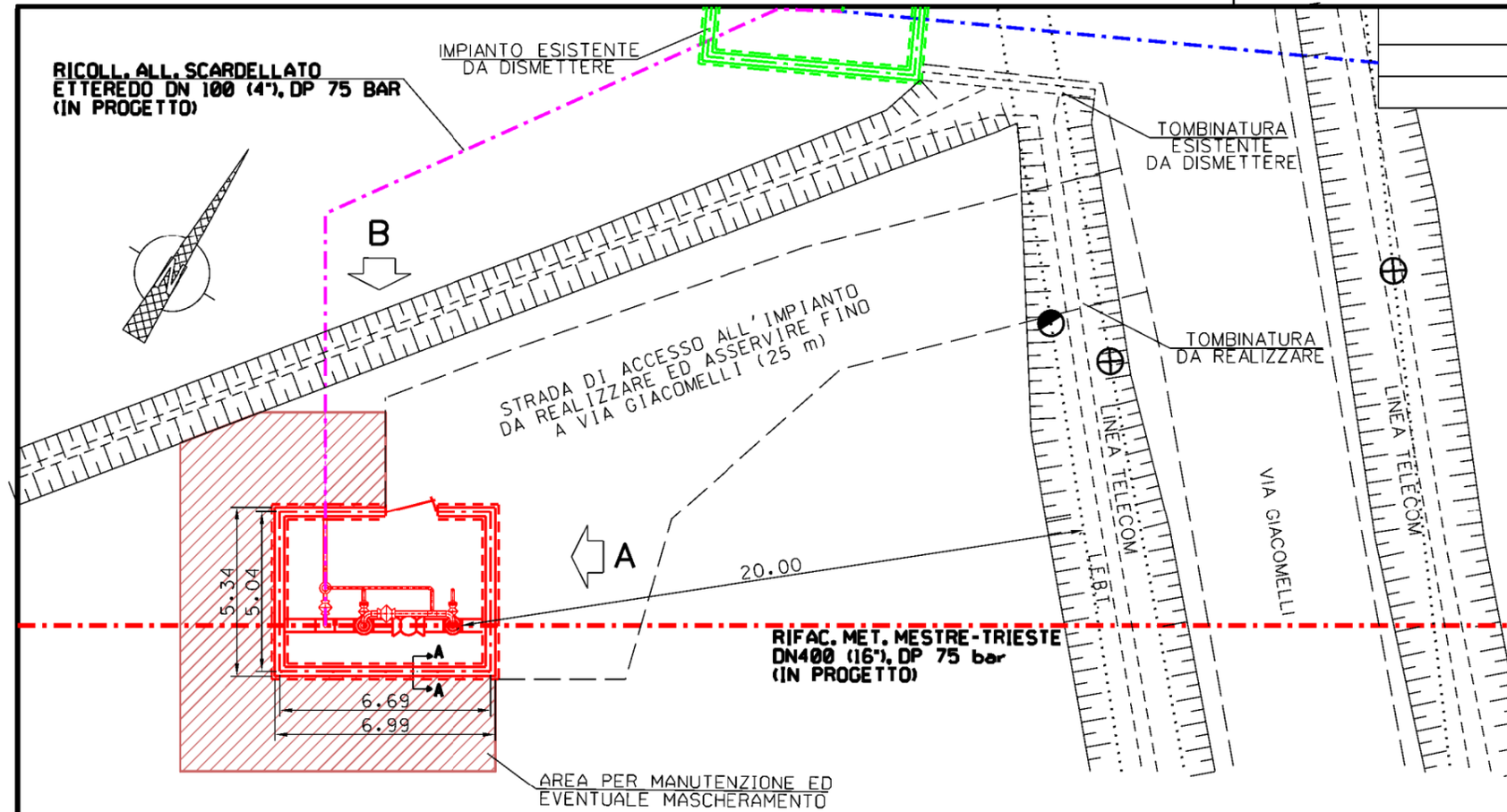
MISURE IN METRI

Com. di SILEA CTR n. 106130
STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

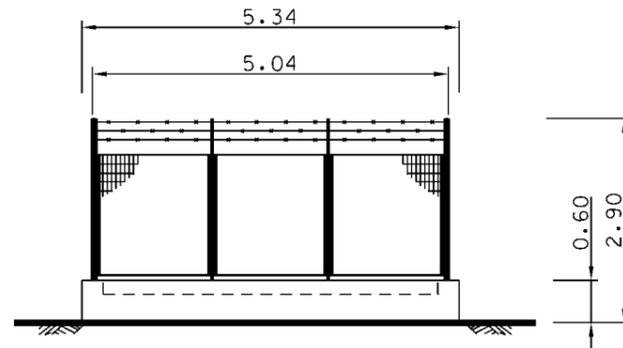
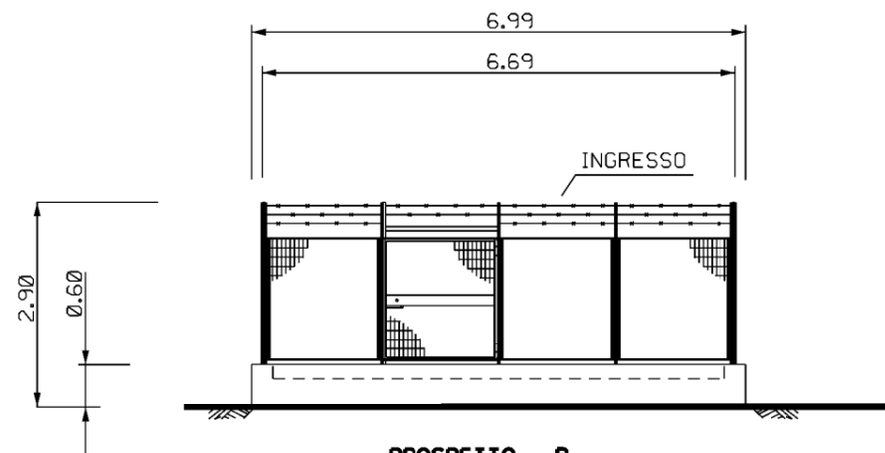
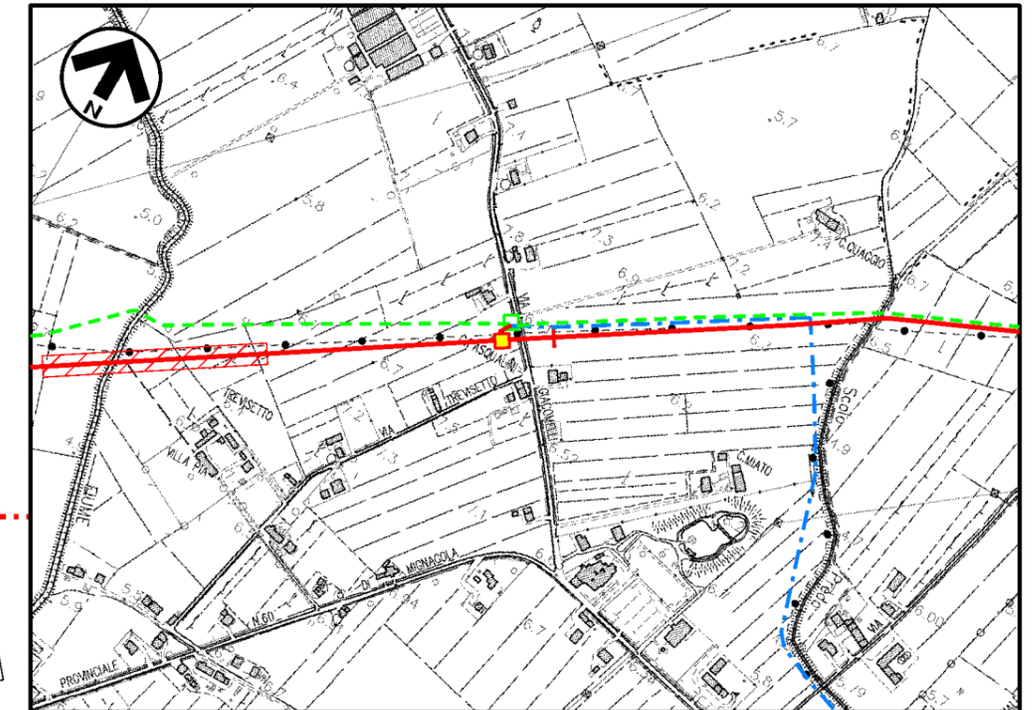
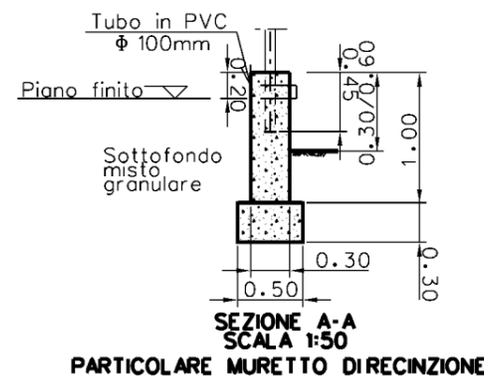
LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- — — — — OPERE IN PROGETTO
- — — — — OPERE ESISTENTI
- — — — — OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
SNAM RETE GAS PROGETTISTA Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300			COMMESSA NR/17157/ R-L01		CODICE TECNICO 20083
MET. MESTRE - TRIESTE TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar			DIS N 10-DT-D-5300		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.I. n°1			REVISIONE 1		
			FG	2	DI 27
			SCALA	1200	



PLANIMETRIA

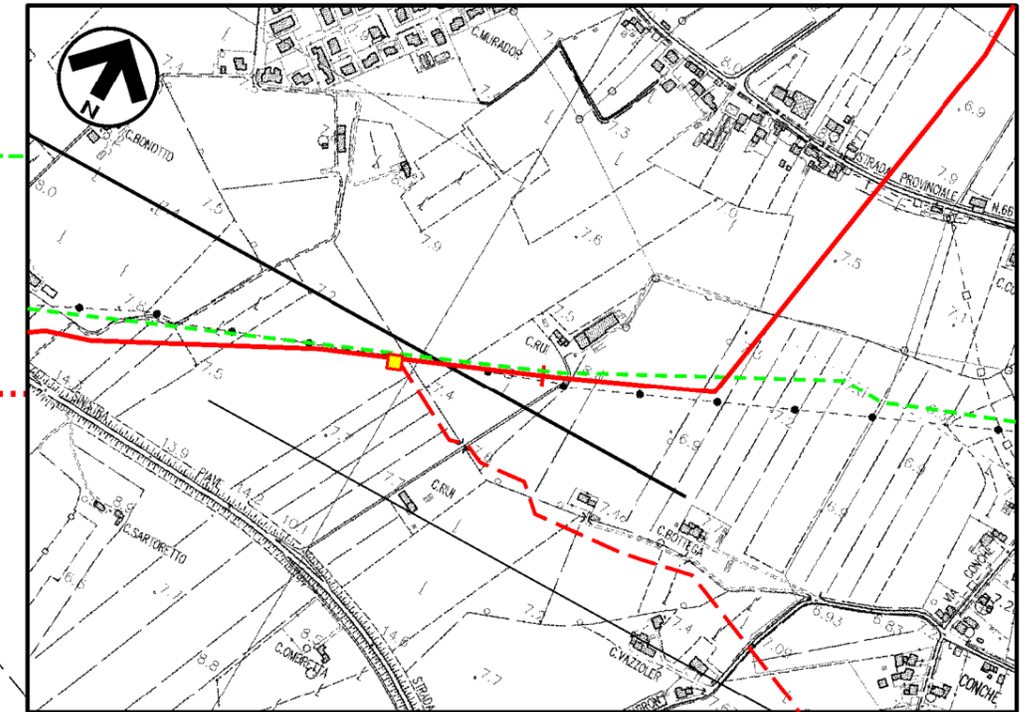
PROSPETTO - A -
(SCALA 1:100)PROSPETTO - B -
(SCALA 1:100)Com. di MONASTIER DI TREVISO CTR n. 106100
STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
SNAM RETE GAS 			COMMESSA NR/17157/ R-L01		CODICE TECNICO 20083
PROGETTISTA Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300			DIS N 10-DT-D-5300		
MET. MESTRE - TRIESTE TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar			REVISIONE 1		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA- P.I.D.I. n°2			FG 3	DI 27	
			SCALA 1200		

MISURE IN METRI



Com. di SALGAREDA CTR n. 106110
STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- — — — — OPERE IN PROGETTO
- — — — — OPERE ESISTENTI
- — — — — OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

METANODOTTO ESISTENTE
DA DISMETTERE

AREA PER MANUTENZIONE ED
EVENTUALE MASCHERAMENTO

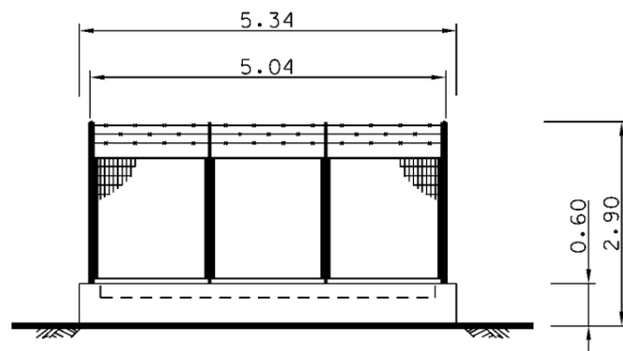
RIFAC. MET. MESTRE-TRIESTE
DN400 (16"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)

POT. DER. PER S. DONA' DI PIAVE
DN 100 (4"), DP 75 BAR

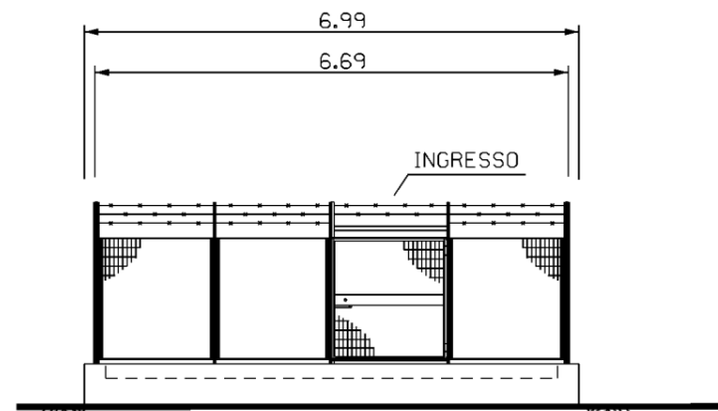
INGRESSO

STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
DA REALIZZARE ED ASSERVIRE (150 m)

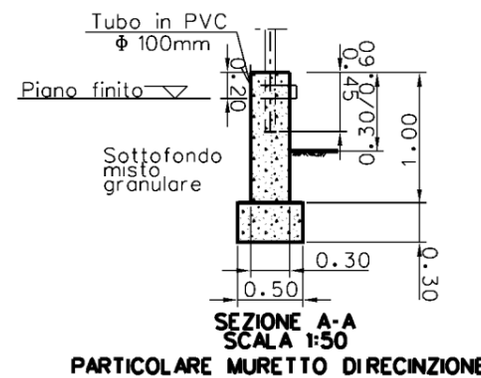
PLANIMETRIA



PROSPETTO - A -
(SCALA 1:100)



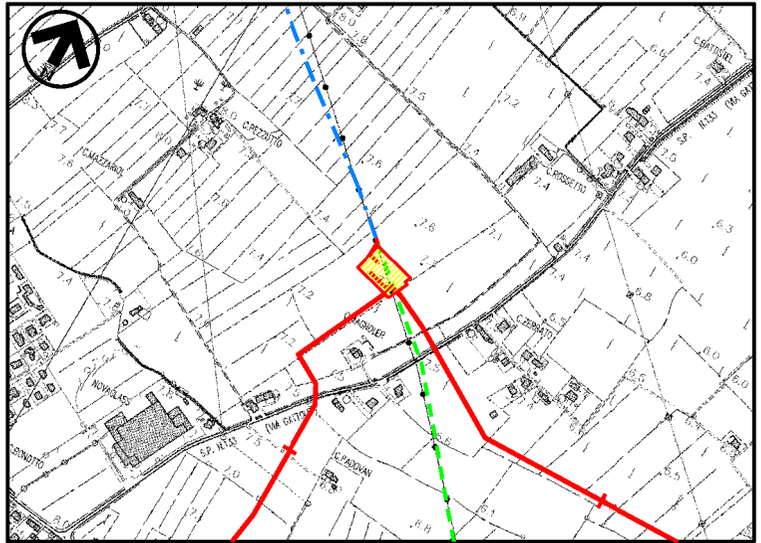
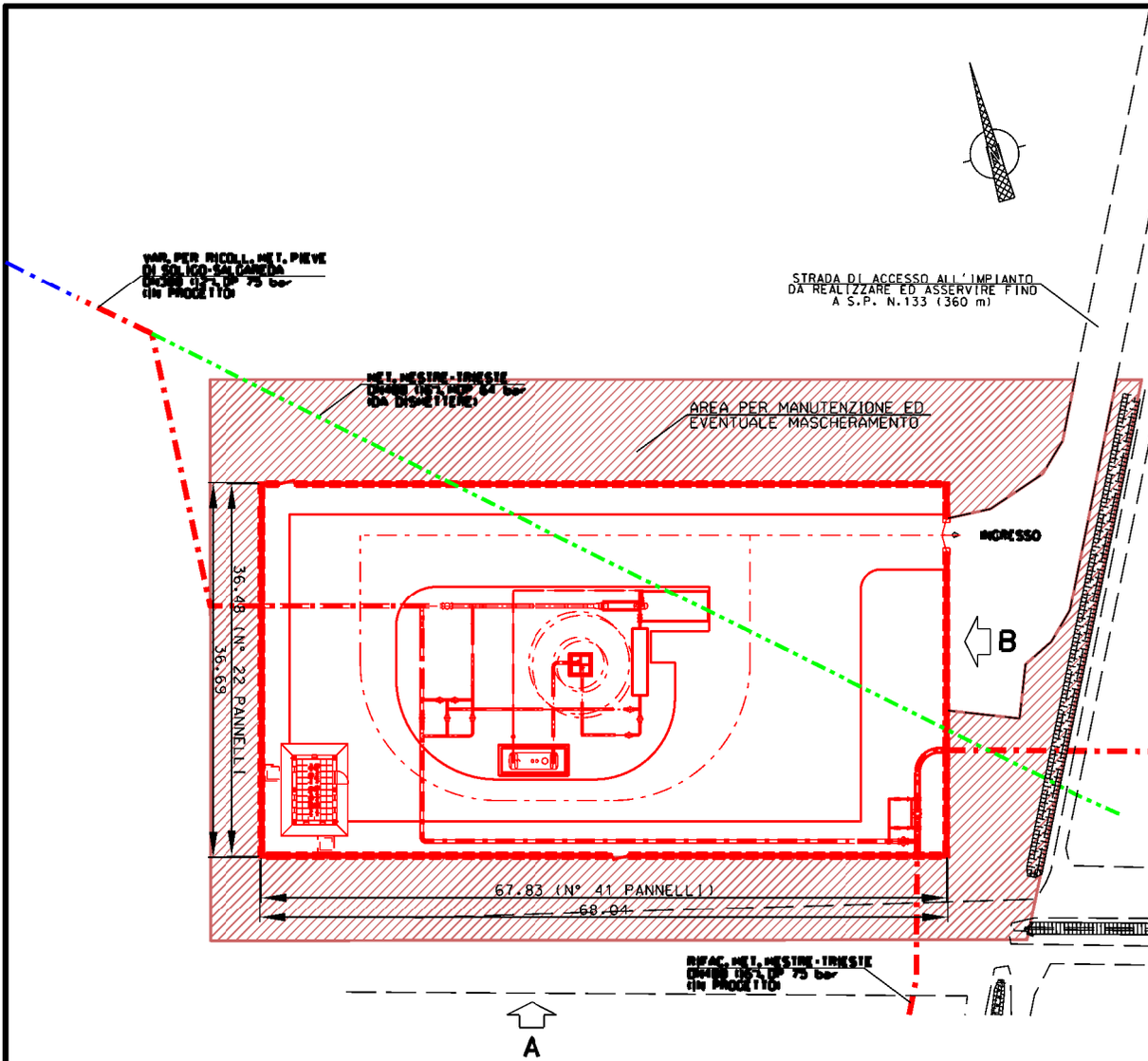
PROSPETTO - B -
(SCALA 1:100)



SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
PROGETTISTA Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300			COMMESSA NR/17157/ R-L01		CODICE TECNICO 20083
MET. MESTRE - TRIESTE TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar			DIS N 10-DT-D-5300		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.I. n°3			REVISIONE 1		
			FG 4	DI 27	
			SCALA 1200		

MISURE IN METRI



Com. di SALGAREDA CTR n. 106070

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- — — — — OPERE IN PROGETTO
- — — — — OPERE ESISTENTI
- — — — — OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

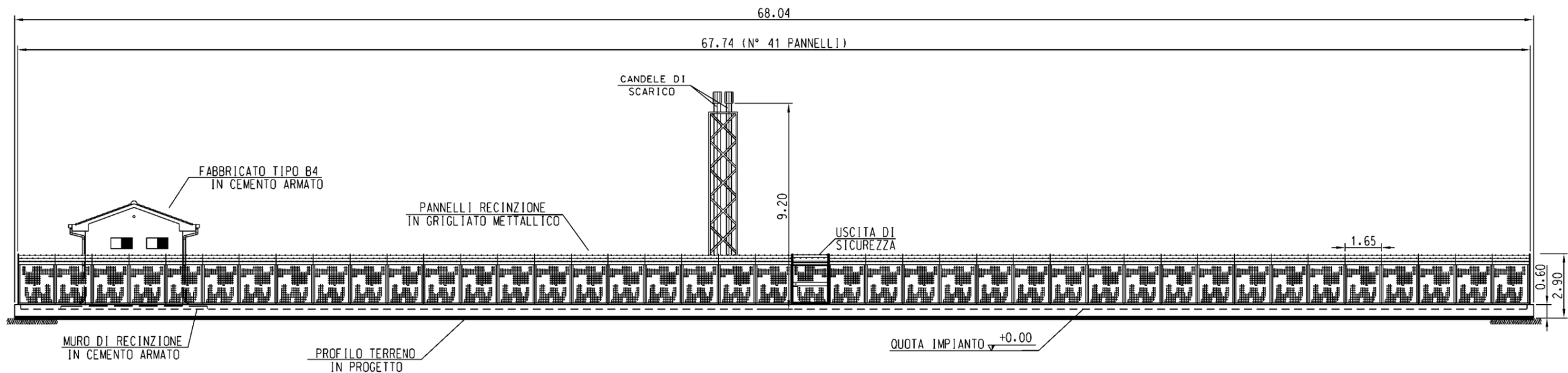
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L. GAUDENZI	G. MARNELLI	H.D. AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L. GAUDENZI	G. MARNELLI	H.D. AIUDI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		COMMESSA	CODICE TECNICO		
		PROGETTISTA	NR/17157/ R-L01	20083	
		DIS. N.	10-DT-D-5300		
		REVISIONE	1		
		FG	5	DI	27
		SCALA	1500		

SNAM RETE GAS	 Rif. IFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300
MET. MESTRE - TRIESTE TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar	
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.I.-TC n°4 E STAZIONE DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG DI SALGAREDA	

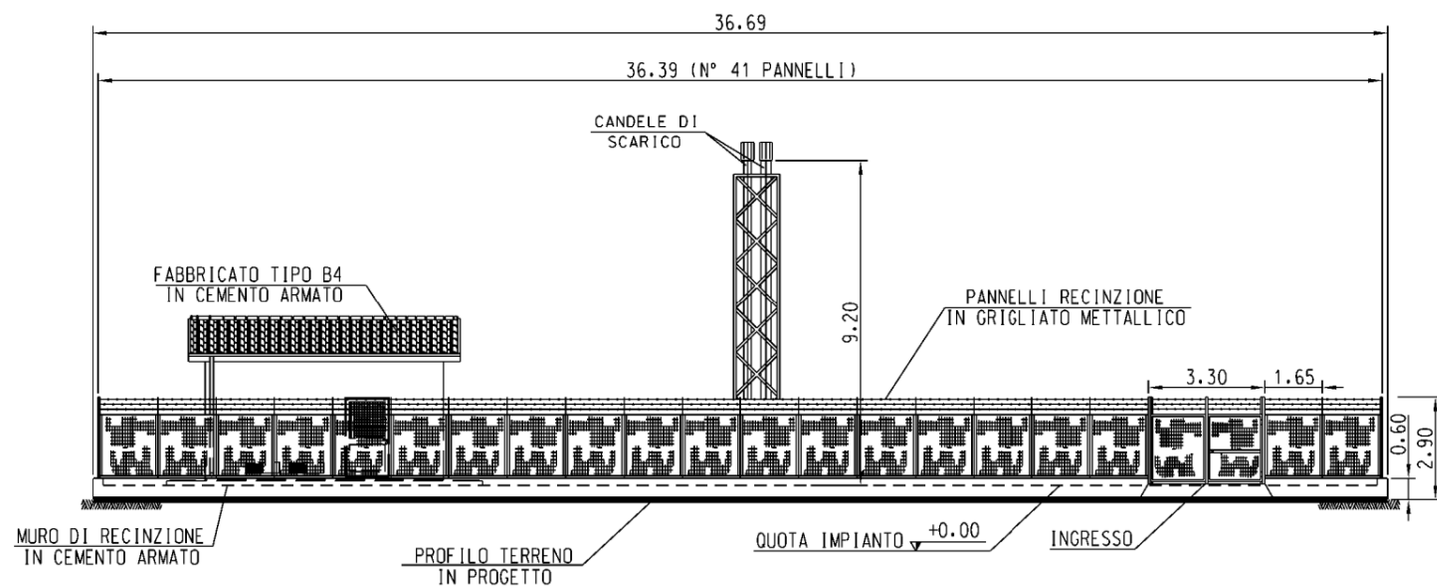
MISURE IN METRI

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

PROSPETTO - A -



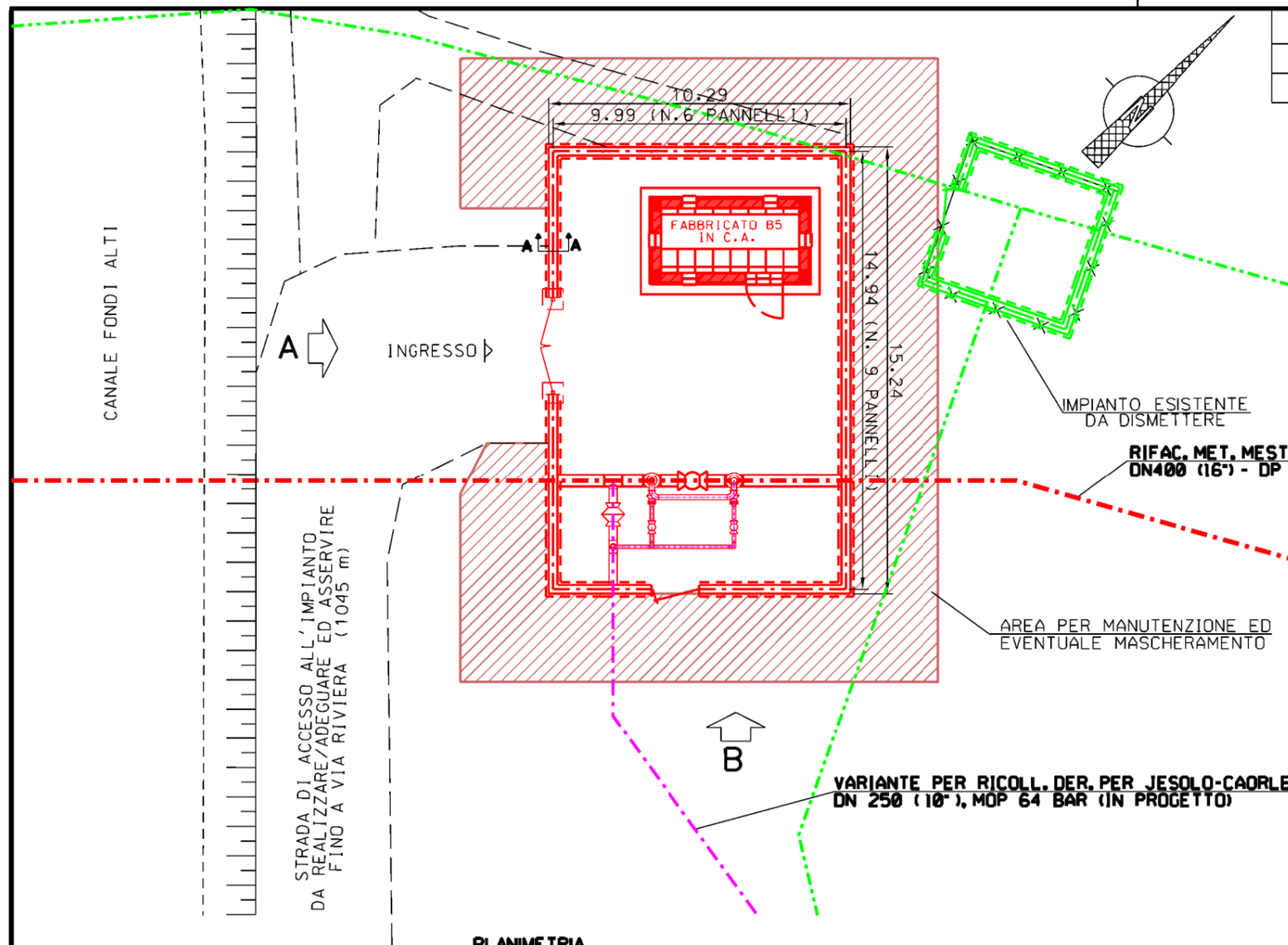
PROSPETTO - B -



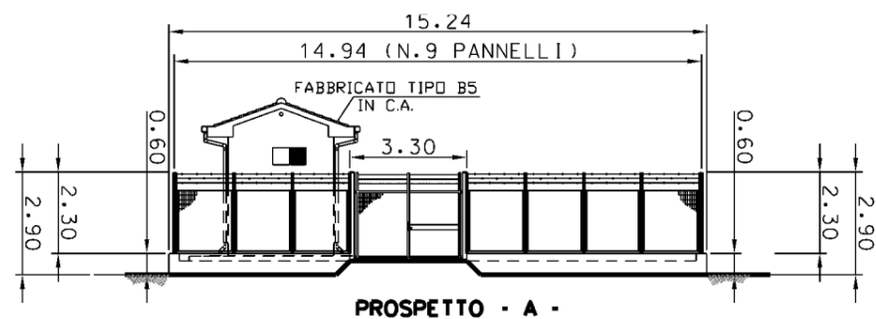
MISURE IN METRI

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI

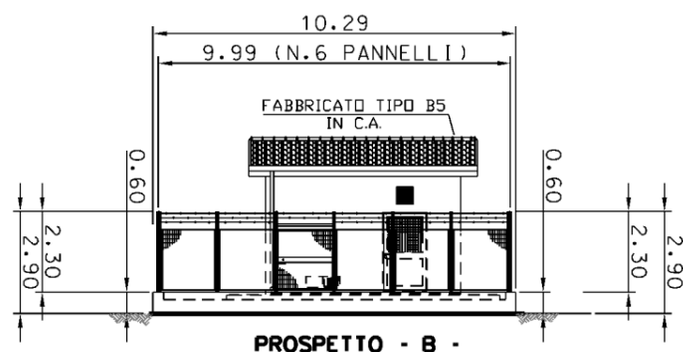
SNAM RETE GAS	techfem Rif. TFM: 011-PJM5-005-51-DT-D-5300	COMMESSA NR/17157/ R-L01	CODICE TECNICO 20083
		DIS N 10-DT-D-5300	
Rifacimento Met. MESTRE - TRIESTE tr. Casale sul Sile - Gonars DN 400 (16"), DP 75 bar		REVISIONE 1	
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA PROSPETTI IMPIANTO P.I.D.I.-TC n°4 E STAZIONE DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG DI SALGAREDA		FG 6 DI 27	
		SCALA 1200	



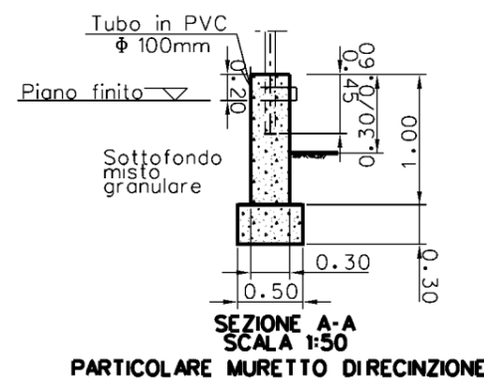
PLANIMETRIA



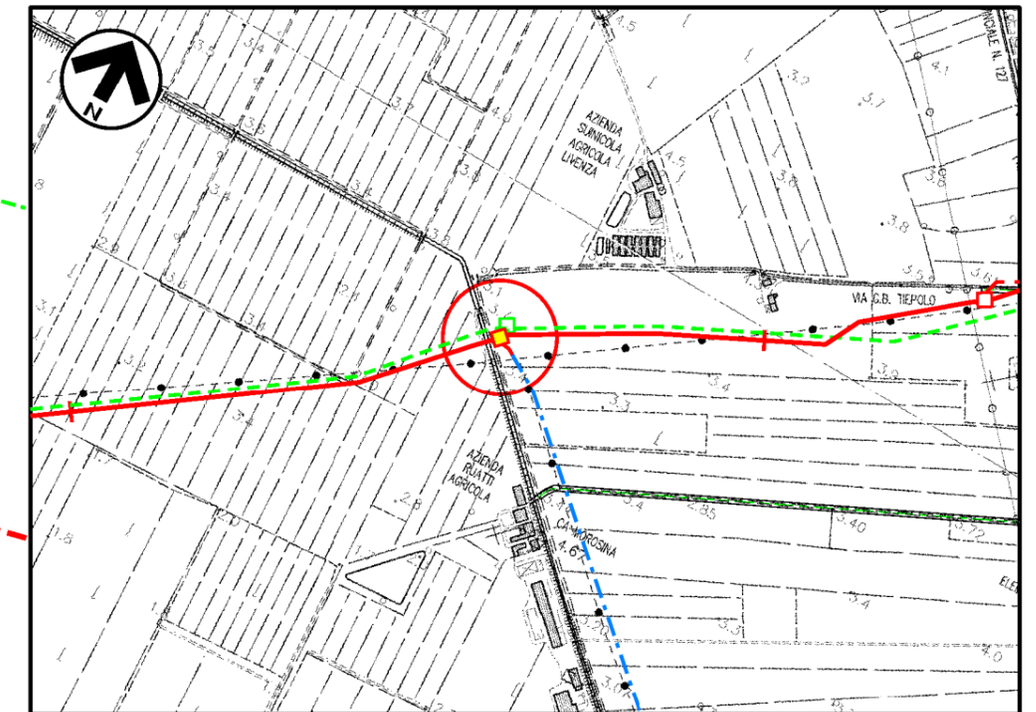
PROSPETTO - A -



PROSPETTO - B -

SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

MISURE IN METRI



Com. di MOTTA DILIVENZA CTR n. 106080

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
PROGETTISTA Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300			COMMESSA NR/17157/ R-L01		CODICE TECNICO 20083
MET. MESTRE - TRIESTE TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar			DIS N 10-DT-D-5300		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.I. n°5			REVISIONE 1		
			FG	7	DI 27
			SCALA	1200	

VIGNETO

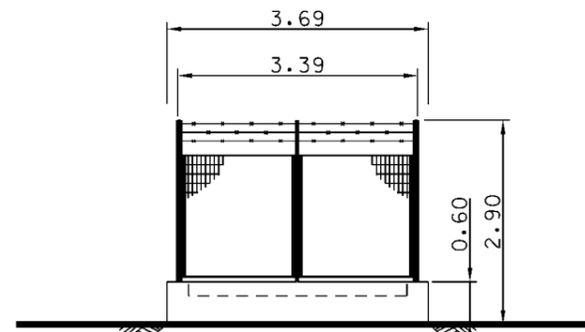
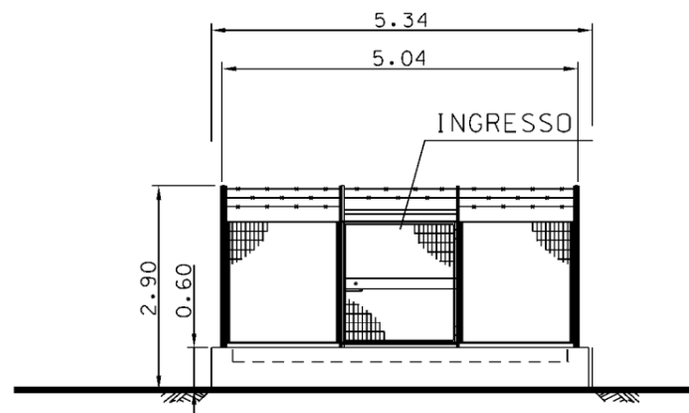
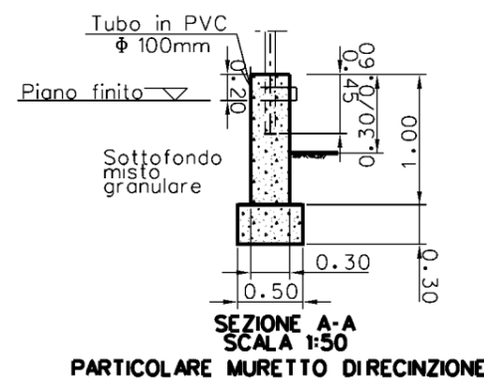
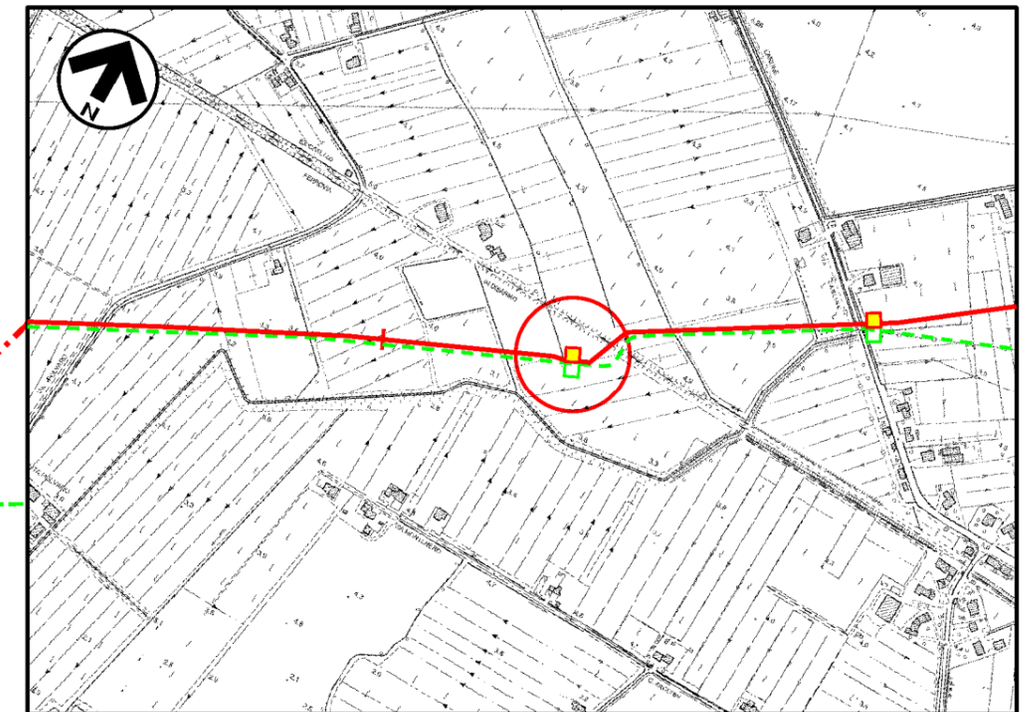
VIGNETO

STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
DA REALIZZARE ED ASSERVIRE FINO
A VIA POLVARO (420 m)AREA PER MANUTENZIONE ED
EVENTUALE MASCHERAMENTORIFAC. MET. MESTRE-TRIESTE
DN400 (16"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)IMPIANTO ESISTENTE
DA DISMETTERE

PLANIMETRIA

VIGNETO

VIGNETO

PROSPETTO - A -
(SCALA 1:100)PROSPETTO - B -
(SCALA 1:100)SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

Com.di ANNONE VENETO CTR n. 107010

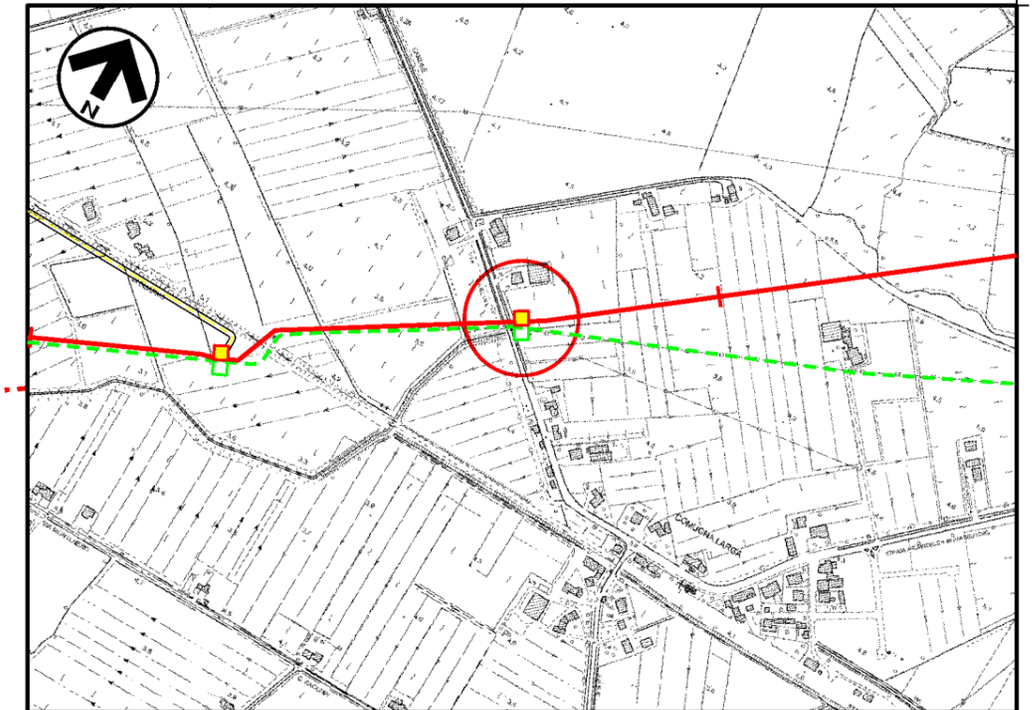
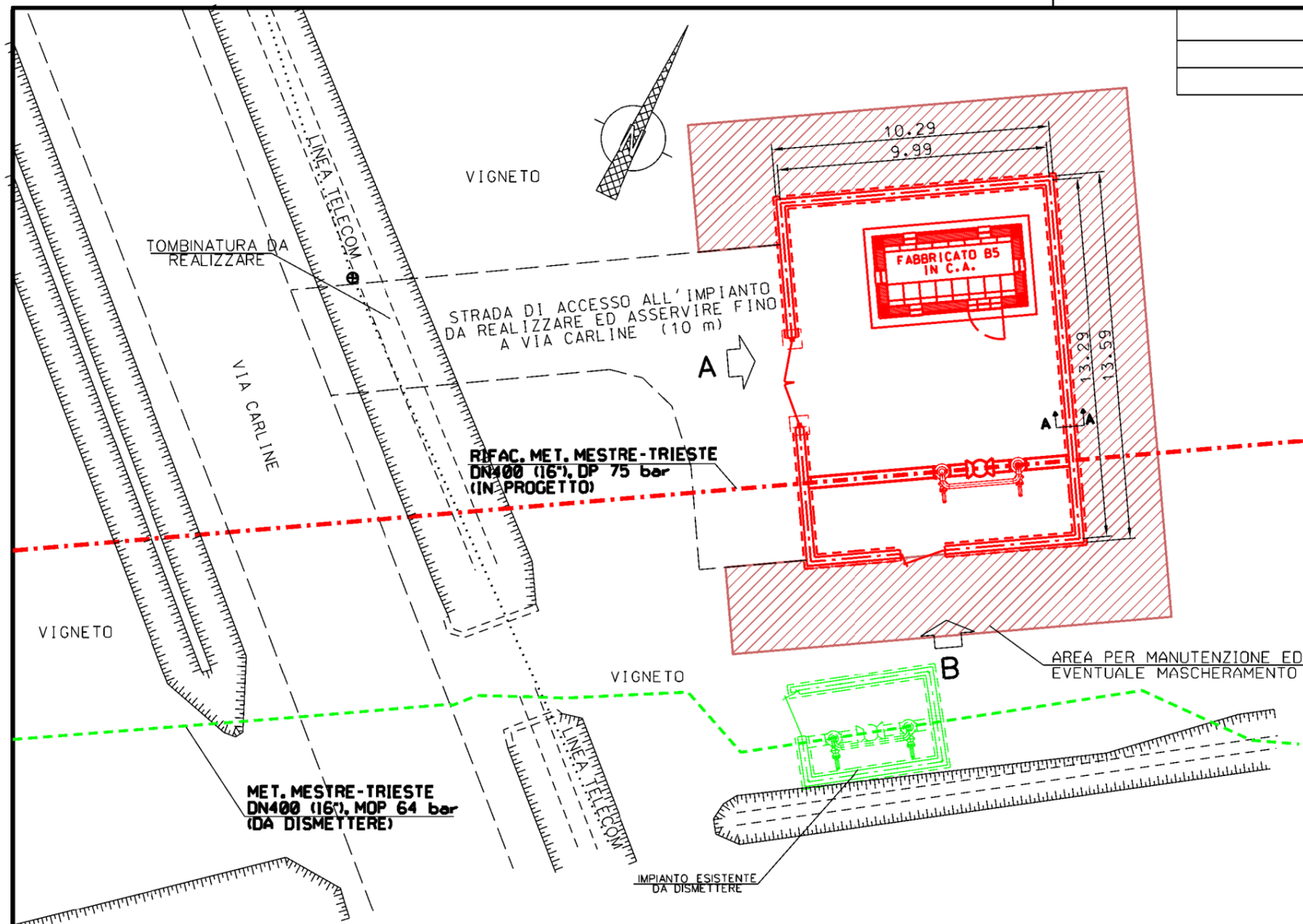
STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- — — — — OPERE IN PROGETTO
- — — — — OPERE ESISTENTI
- — — — — OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
SNAM RETE GAS PROGETTISTA Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300			COMMESSA NR/17157/ R-L01		CODICE TECNICO 20083
MET. MESTRE - TRIESTE TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar			DIS N 10-DT-D-5300		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.L. n°6			REVISIONE 0		
			FG	8	DI 27
			SCALA	1200	

MISURE IN METRI



Com.di PRAMAGGIORE CTR n. 107010

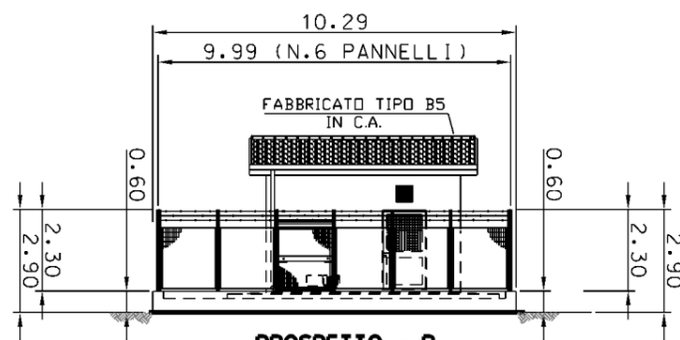
STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

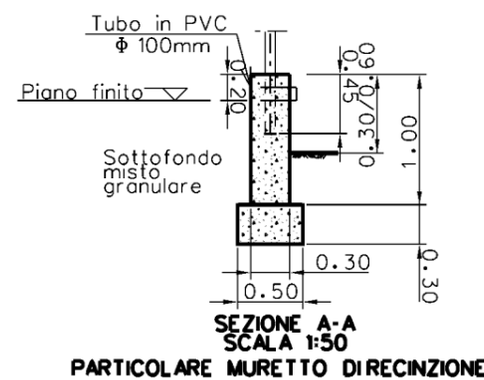
- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO



PROSPETTO - A -



PROSPETTO - B -

SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

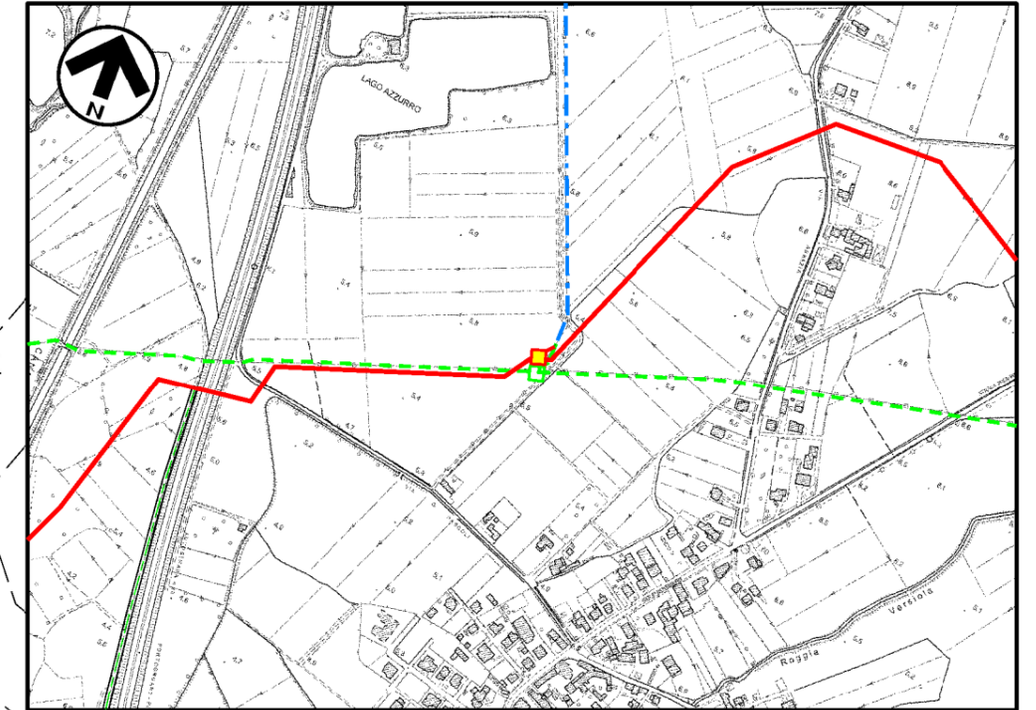
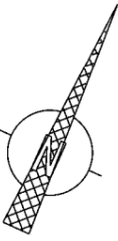
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI

	SNAM RETE GAS Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300	COMMESSA NR/17157/ R-L01	CODICE TECNICO 20083
		DIS N 10-DT-D-5300	
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.L. n°7		REVISIONE 1	FG 9 DI 27
		SCALA 1200	

VAR. PER RICOLL. MET.
PORDENONE-GIAI DI GRUARO
DN200 (8"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)

MET. PORDENONE-GIAI DI GRUARO
DN200 (8"), DP 75 bar
(TRATTO DA DISMETTERE)

RIFAC. MET. MESTRE-TRIESTE
DN400 (16"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)



Com.di GRUARO CTR n. 086140

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

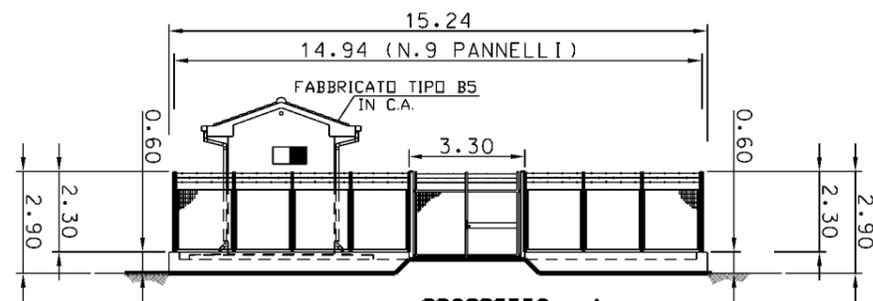
LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- — — — — OPERE IN PROGETTO
- — — — — OPERE ESISTENTI
- — — — — OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

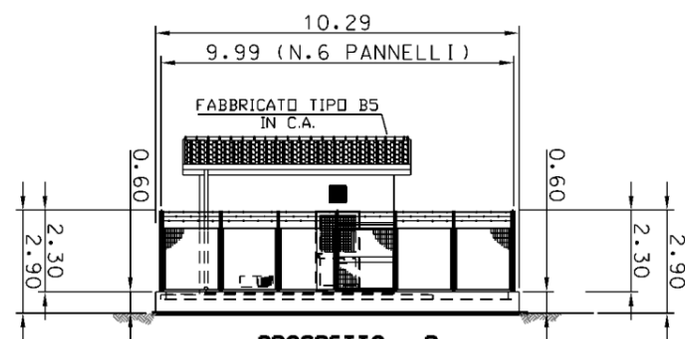
AREA PER MANUTENZIONE ED
EVENTUALE MASCHERAMENTO

MET. MESTRE-TRIESTE
DN400 (16"), MOP 64 bar
(DA DISMETTERE)

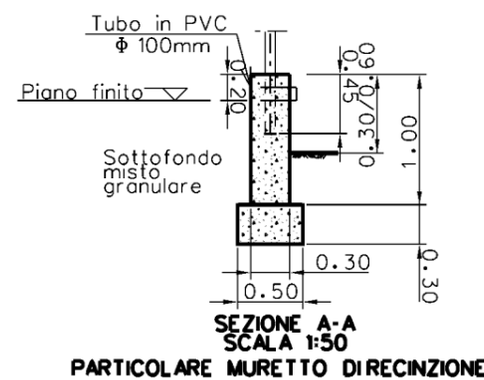
PLANIMETRIA



PROSPETTO - A -



PROSPETTO - B -



SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

STRADA DI ACCESSO ALL' IMPIANTO
DA ADEGUARE ED ASSERVIRE FINO
ALLA STRADA COMUNALE (250 m)

STRADA VICINALE PRADERIA

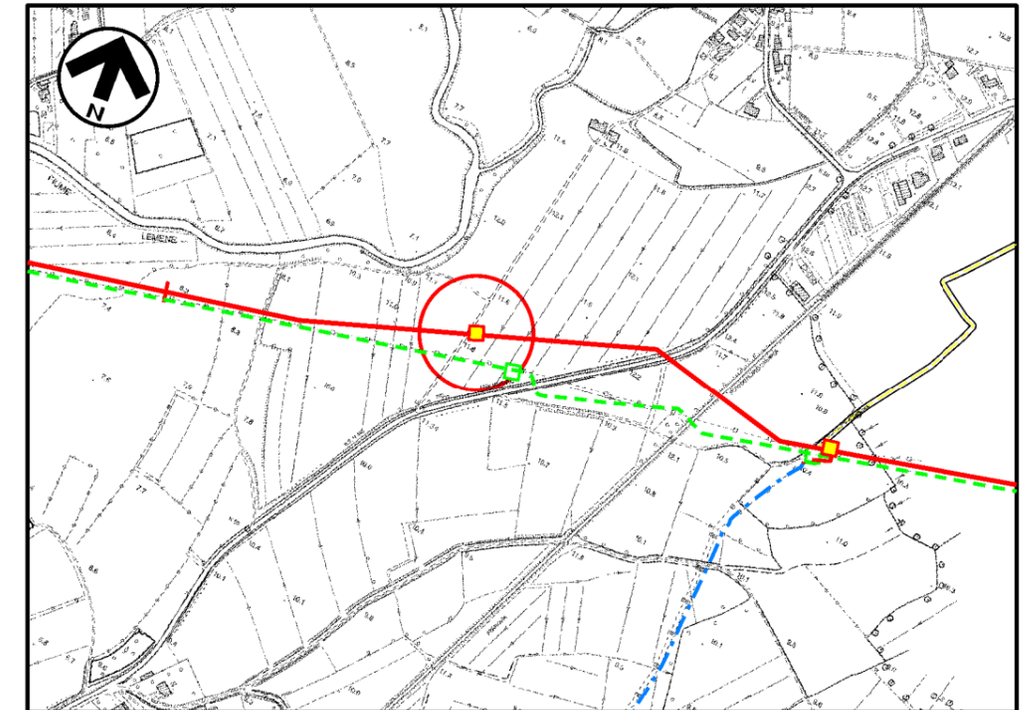
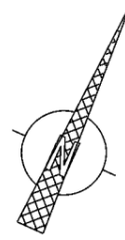
IMPIANTO
ESISTENTE
DA DISMETTERE

INGRESSO

FABBRICATO B5
IN C.A.

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI

SNAM RETE GAS	techfem Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300	COMMESSA	CODICE TECNICO
		NR/17157/ R-L01	20083
MET. MESTRE - TRIESTE TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar		DIS N	
		10-DT-D-5300	
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.I. n°8		REVISIONE	1
		FG 10 DI 27	
SCALA		1200	

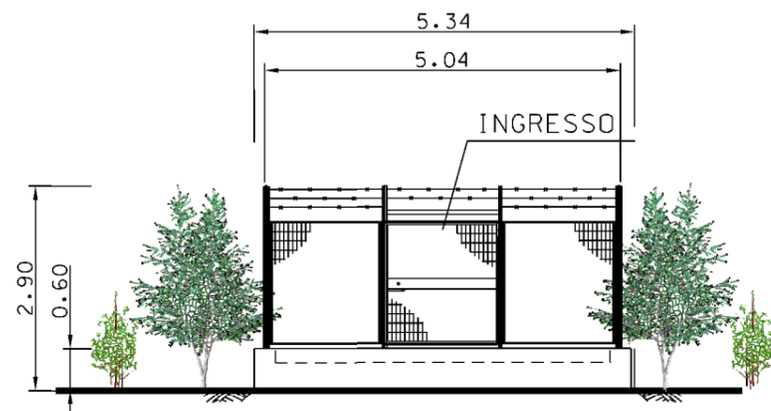
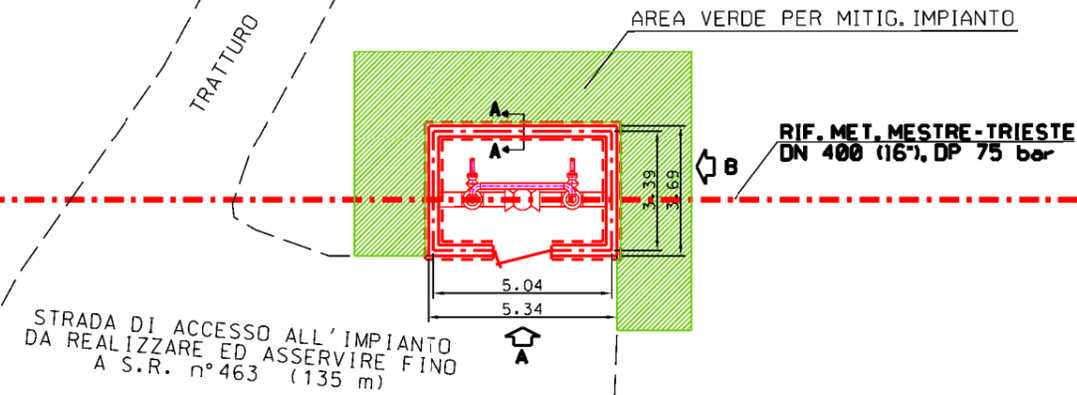


Com.di GRUARO CTR n. 086150

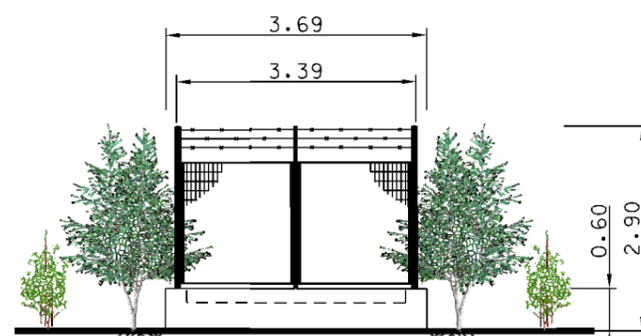
STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

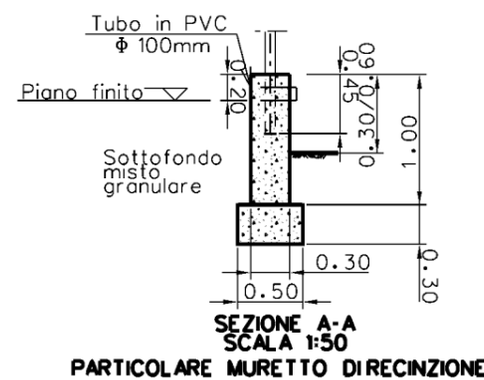
- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- — — — — OPERE IN PROGETTO
- — — — — OPERE ESISTENTI
- — — — — OPERE IN DISMISSIONE
- AREA A VERDE PER MITIGAZIONE IMPIANTO



PROSPETTO - A -
(SCALA 1:100)



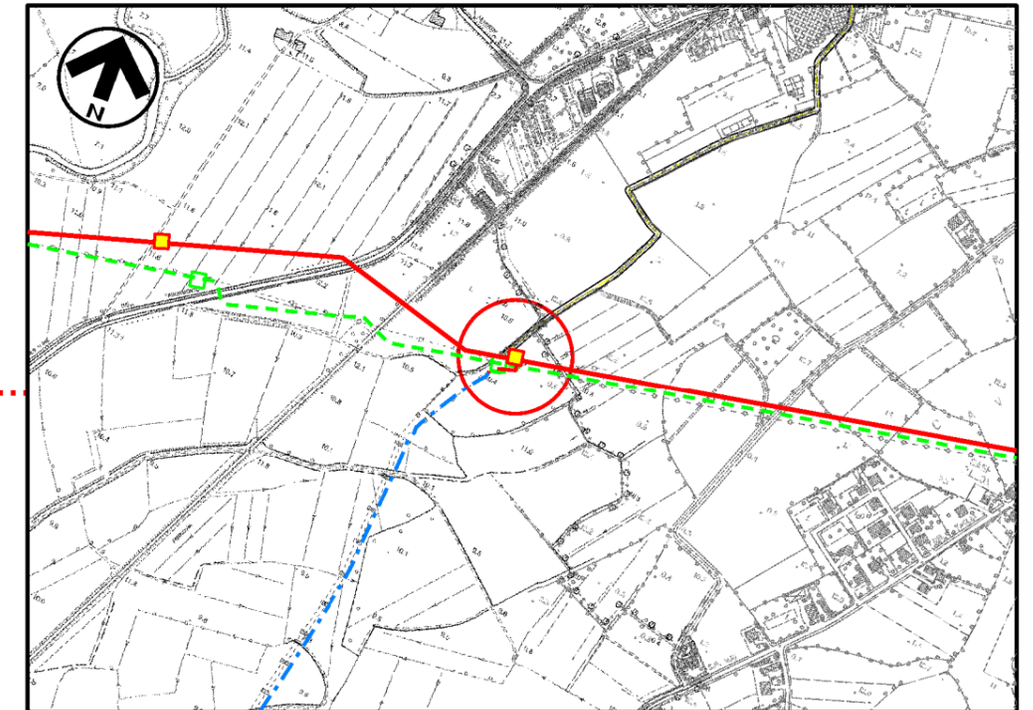
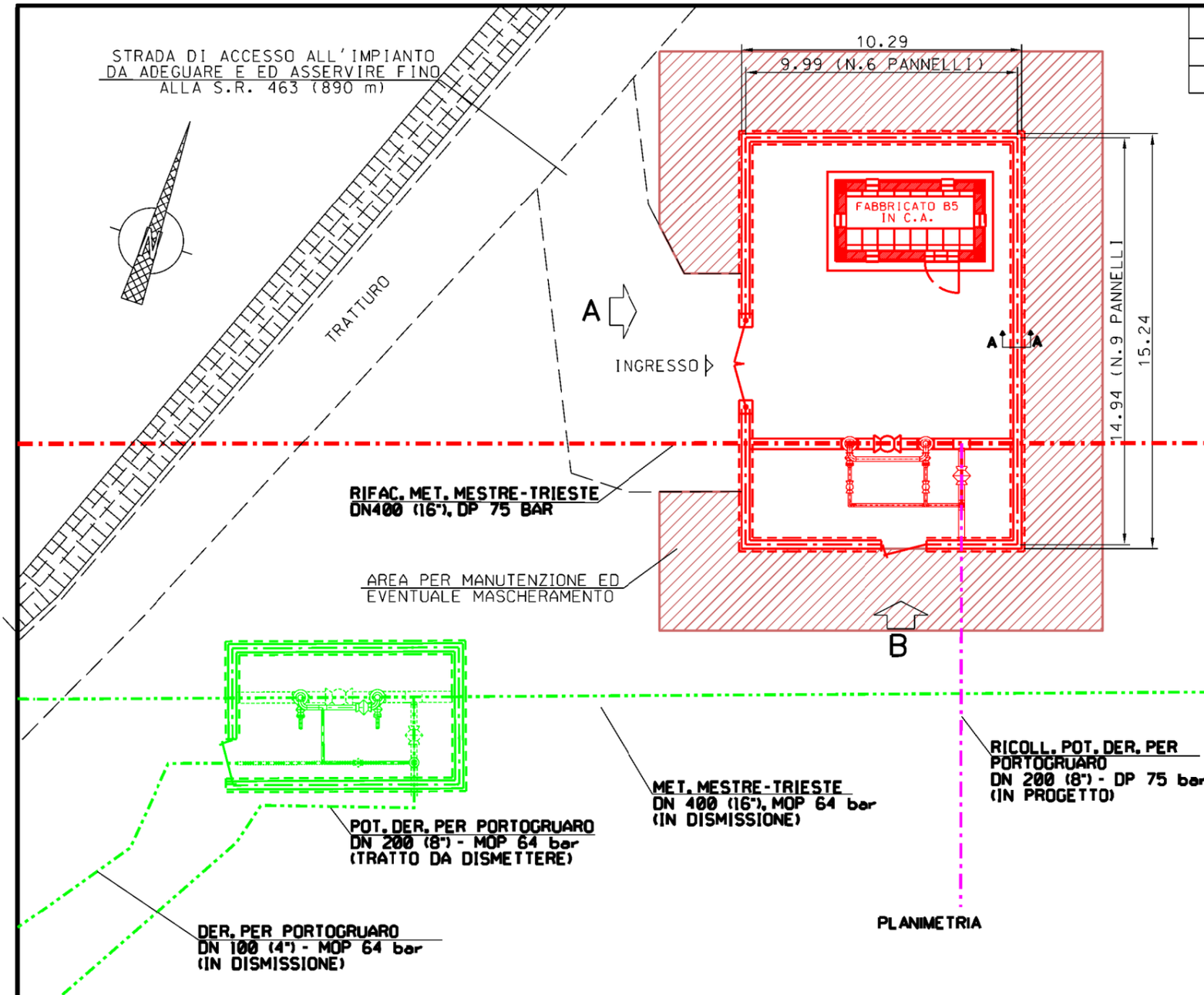
PROSPETTO - B -
(SCALA 1:100)



SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
SNAM RETE GAS PROGETTISTA 			COMMESSA NR/17157/ R-L01		CODICE TECNICO 20083
MET. MESTRE - TRIESTE TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar			DIS N 10-DT-D-5300		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.L. n°9			REVISIONE 1		
			FG	11	DI 27
			SCALA	1200	

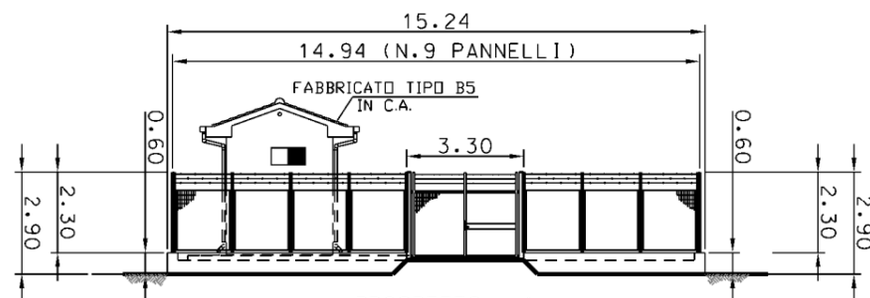
STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
DA ADEGUARE E ED ASSERVIRE FINO
ALLA S.R. 463 (890 m)



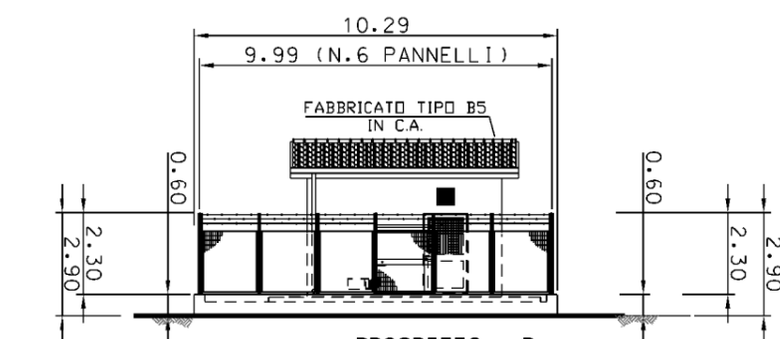
Com.di **TEGLIO VENETO CTR n. 086150**
STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- — — — — OPERE IN PROGETTO
- — — — — OPERE ESISTENTI
- — — — — OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

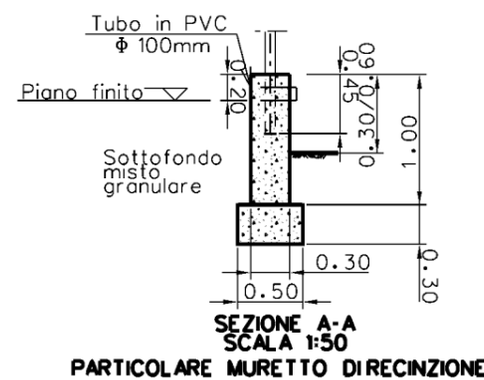


PROSPETTO - A -



PROSPETTO - B -

MISURE IN METRI



SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI

SNAM RETE GAS	PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TECNICO
	techfem	NR/17157/ R-L01	20083
	Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300		
MET. MESTRE - TRIESTE TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar			DIS N 10-DT-D-5300
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.I. n°10			REVISIONE 1
FG	12	DI	27
SCALA	1200		

RIFAC. MET. MESTRE-TRIESTE
DN400 (16"), DP 75 BAR
(IN PROGETTO)

RIFACIMENTO ALL. COM. DI VARMO
DN 100 (4"), MOP 64 bar
(IN DISMISSIONE)

RIFACIMENTO ALL. COM. DI VARMO
DN 100 (4"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)

STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
DA ADEGUARE ED ASSERVIRE FINO
S.P. N. 39 (45 m)

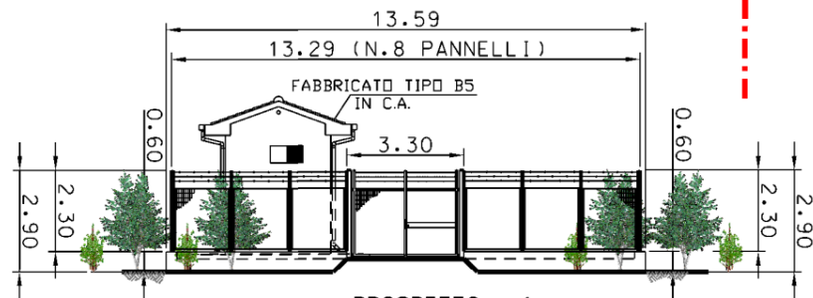
← INGRESSO

STRADA COMUNALE

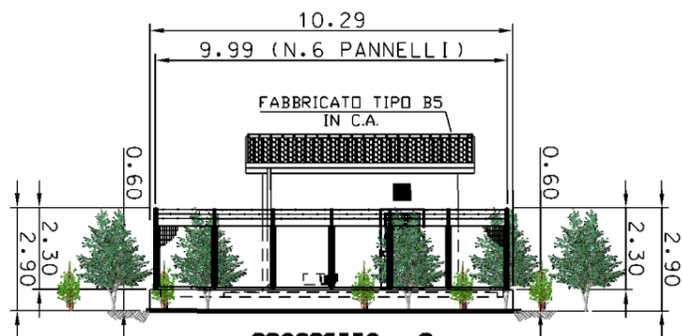
AREA VERDE DI MITIGAZIONE

FABBRICATO B5
IN C.A.

PLANIMETRIA

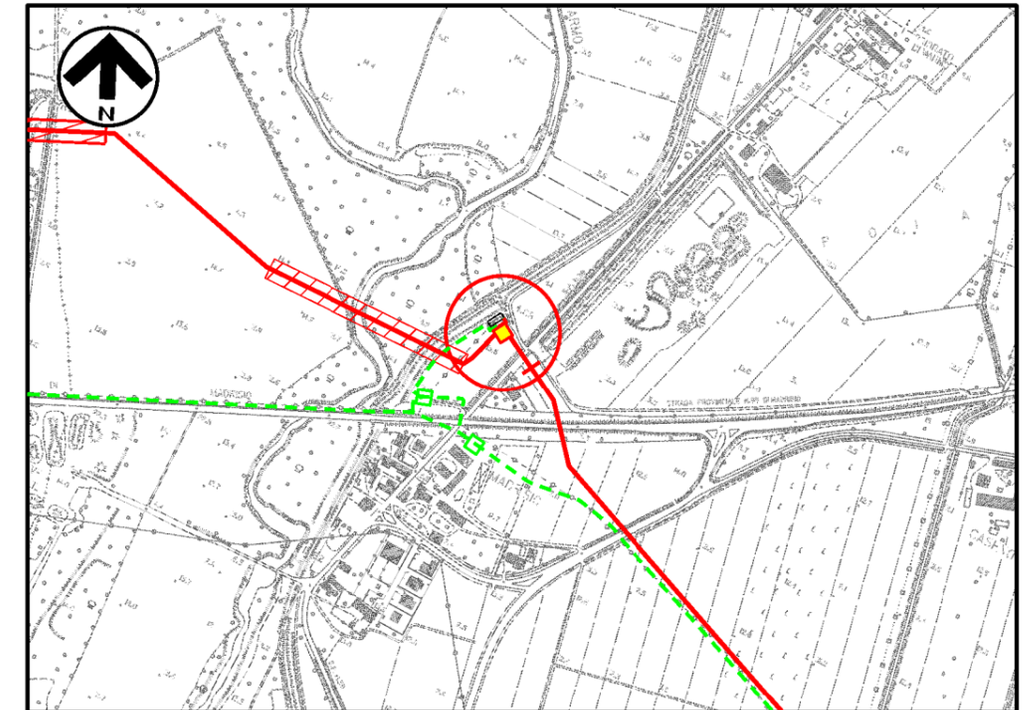
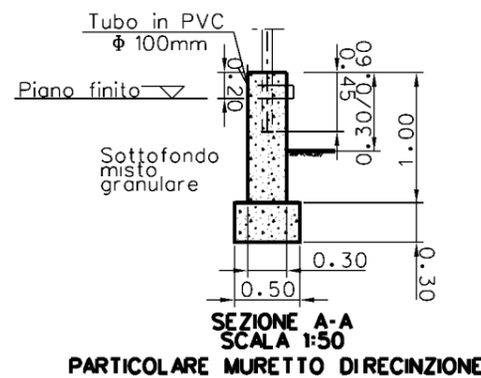


PROSPETTO - A -



PROSPETTO - B -

MISURE IN METRI



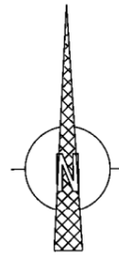
Com.di VARMO CTR n. 086120

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREA A VERDE PER MITIGAZIONE IMPIANTO

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
SNAM RETE GAS 			COMMESSA NR/17157/ R-L01		CODICE TECNICO 20083
techfem Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300			DIS N 10-DT-D-5300		
MET. MESTRE - TRIESTE TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar			REVISIONE 1		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.I. n°11			FG 13	DI 27	
			SCALA 1200		



VAR. PER RICOLL. ALL. CARTIERA DI RIVIGNANO
DN 100 (4"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)

STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
DA REALIZZARE ED ASSERVIRE FINO
A VIA DEL DONO (305 m)

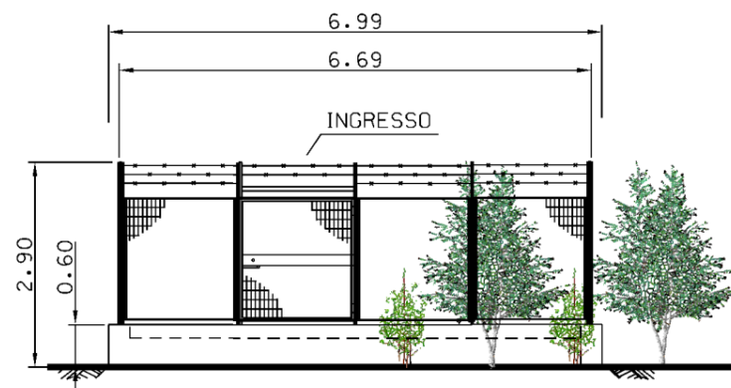
RIF. MET. MESTRE-TRIESTE
DN 400 (16"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)

POT. PER LATISANA
DN 250 (10"), MOP 64 bar
(TRATTO IN DISMISSIONE)

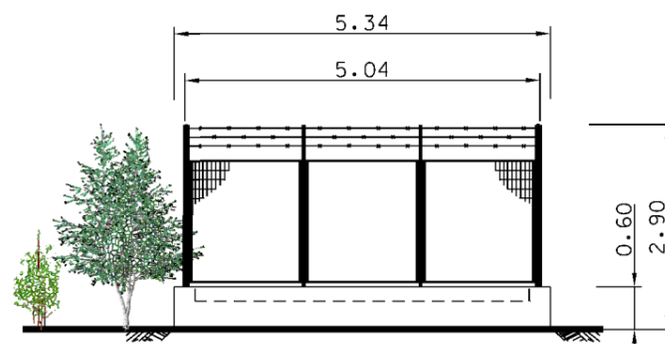
VAR. PER RICOLL. POT. PER LATISANA
DN 250 (10"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)

AREA VERDE DI MITIGAZIONE

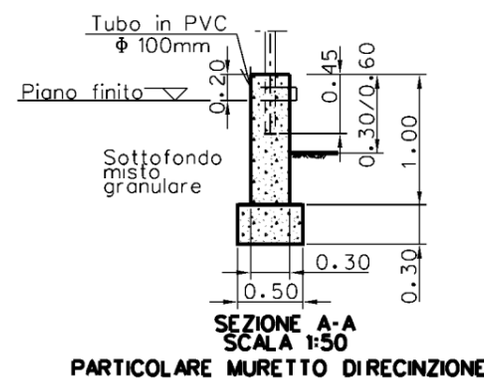
PLANIMETRIA



PROSPETTO - A -
(SCALA 1:100)

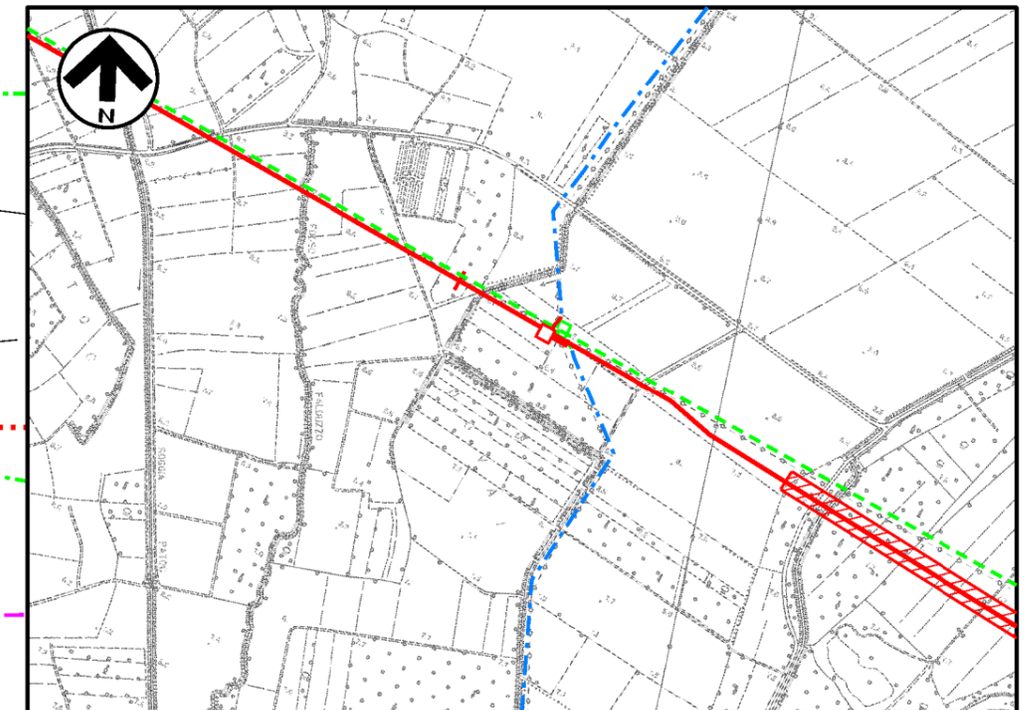


PROSPETTO - B -
(SCALA 1:100)



SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

MISURE IN METRI

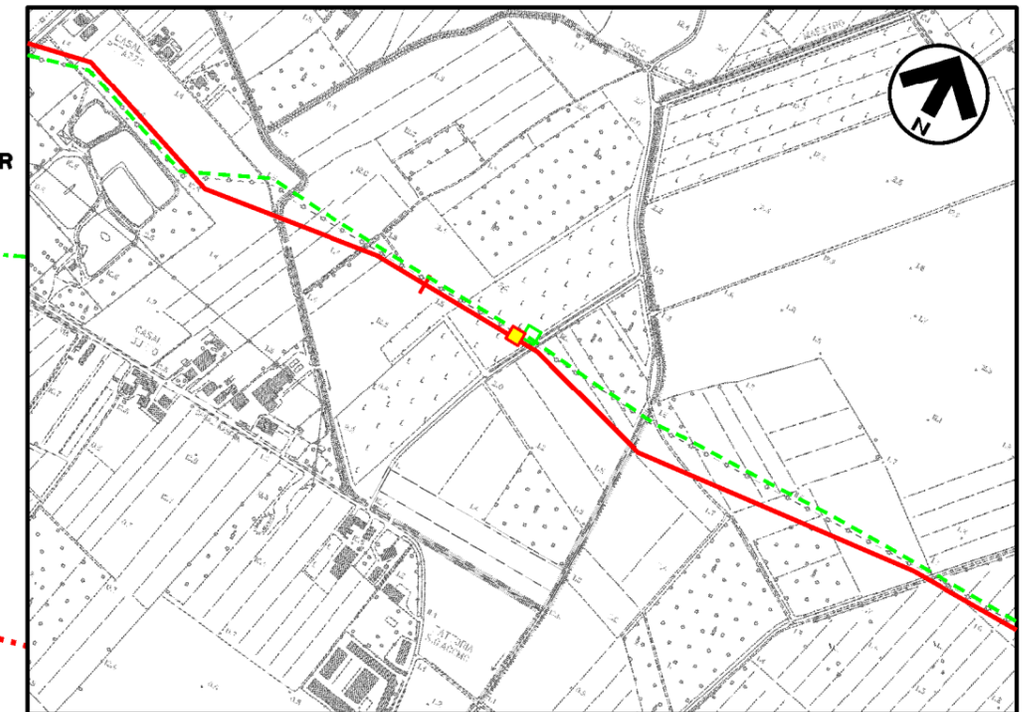
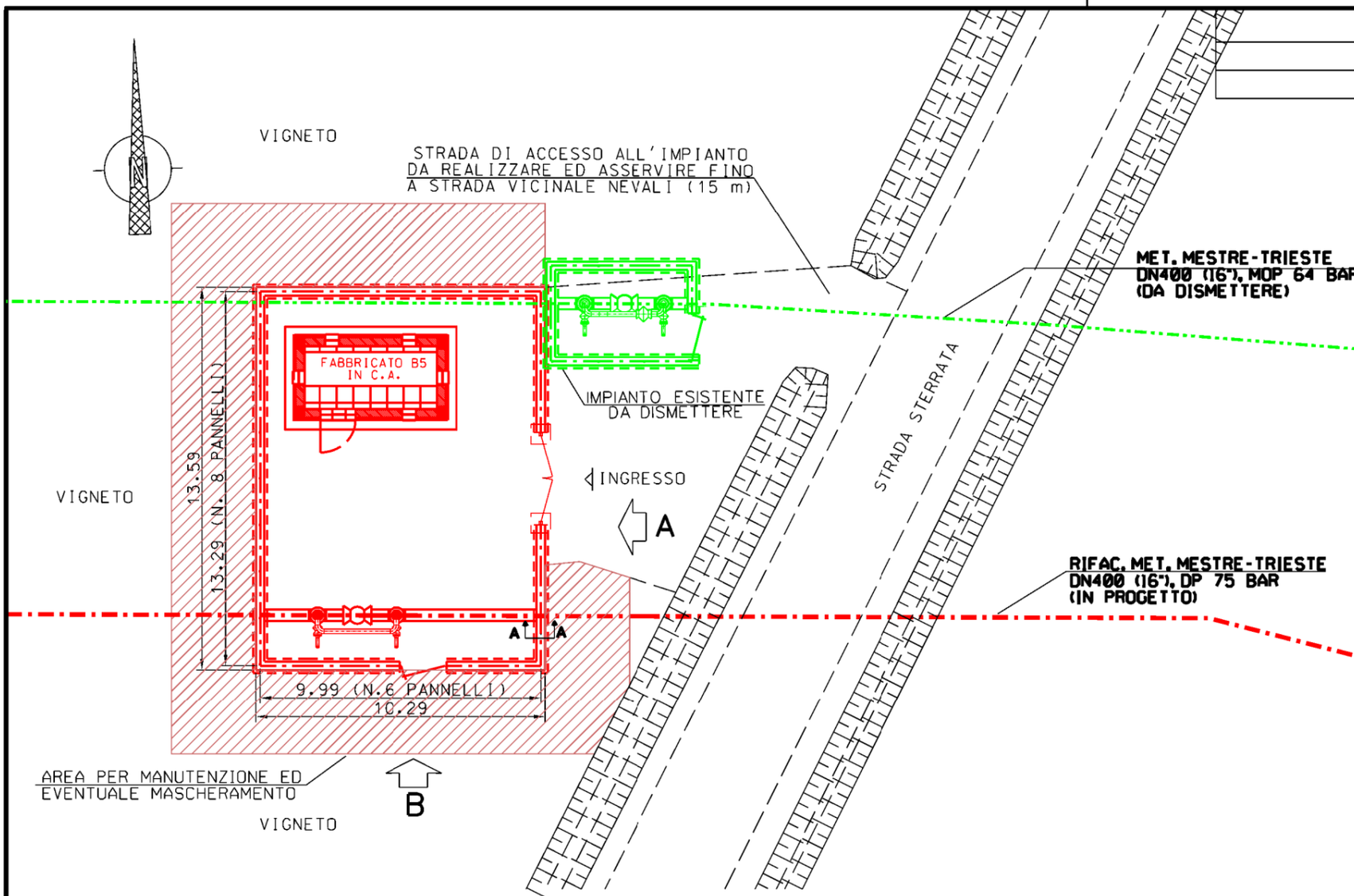


Com. di RIVIGNANO TEOR CTR n. 087090
STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
SNAM RETE GAS PROGETTISTA Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300			COMMESSA NR/17157/ R-L01		CODICE TECNICO 20083
MET. MESTRE - TRIESTE TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar			DIS N 10-DT-D-5300		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.I. n°12			REVISIONE 1		
			FG	14	DI 27
			SCALA	1200	



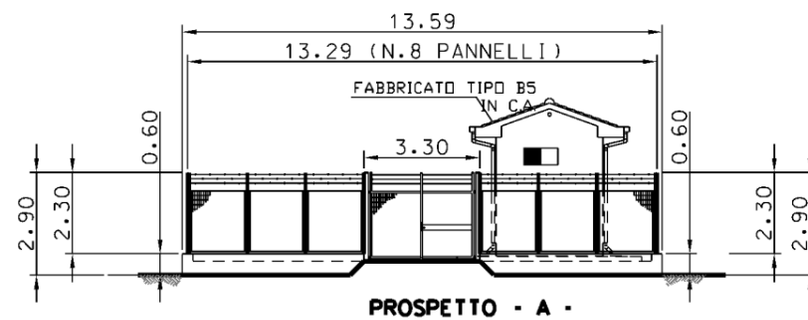
Com.di POCENIA CTR n. 087100

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

PLANIMETRIA

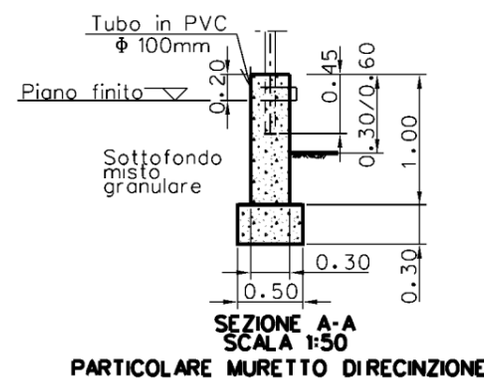


PROSPETTO - A -



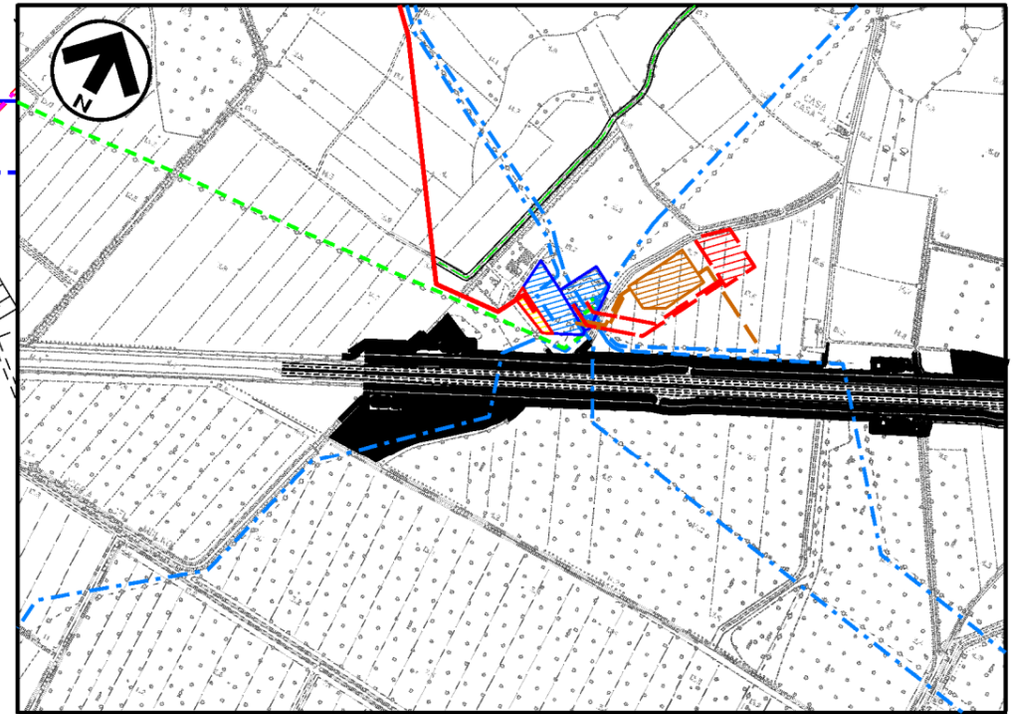
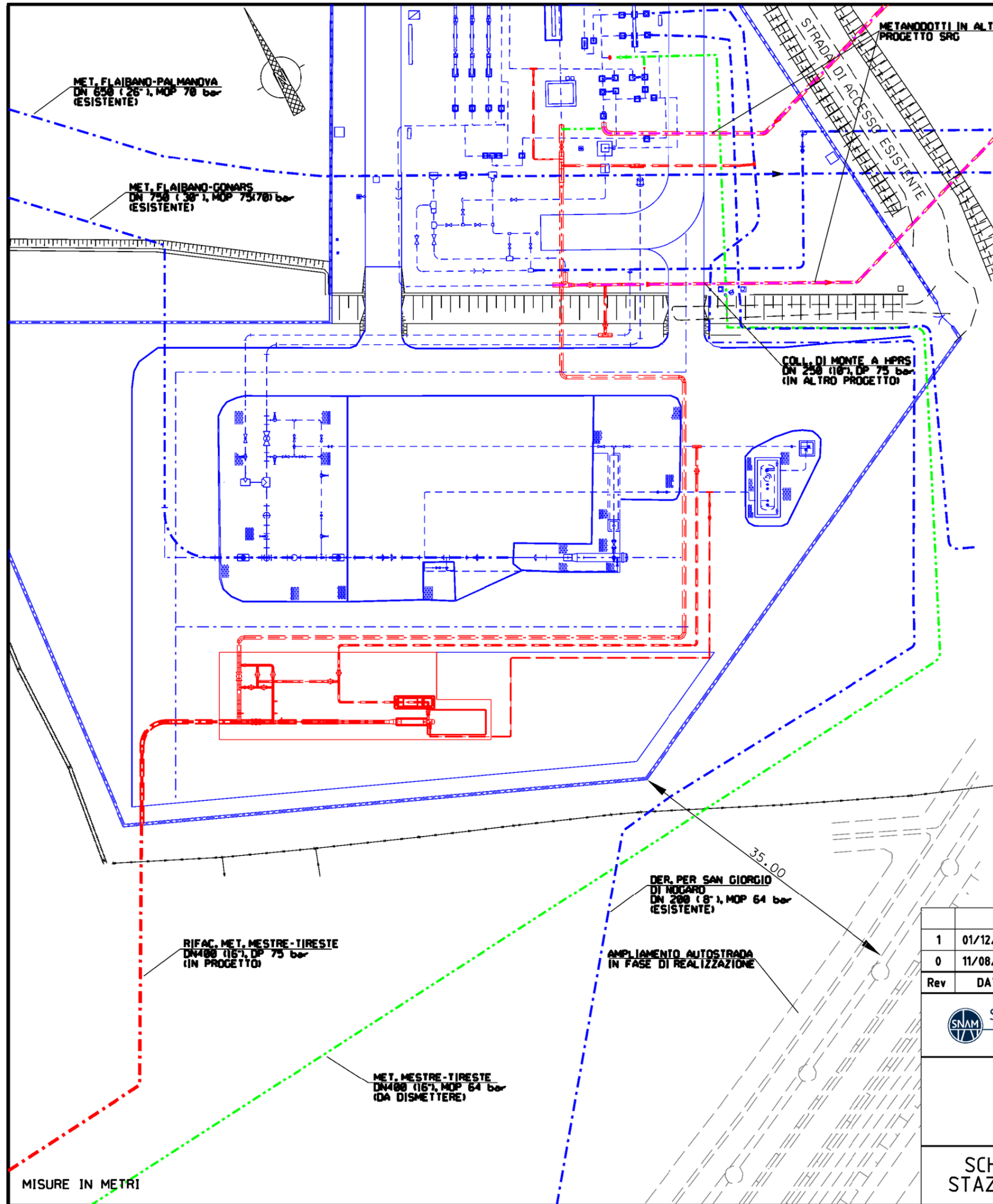
PROSPETTO - B -

MISURE IN METRI

SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI

		techfem Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300		COMMESSA NR/17157/ R-L01	CODICE TECNICO 20083
MET. MESTRE - TRIESTE TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar				DIS N 10-DT-D-5300	
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.L. n°13				REVISIONE 1	
FG 15		DI 27		SCALA 1200	



Com.di GONARS CTR n. 087120

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- — — — — OPERE IN PROGETTO
- — — — — OPERE ESISTENTI
- — — — — OPERE IN DISMISSIONE

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
					COMMESSA NR/17157/ R-L01
		MET. MESTRE - TRIESTE TRATTO SILEA-GONARS DN 400 (16"), DP 75 bar	CODICE TECNICO 20083		DIS N 10-DT-D-5300
		SCHEDA DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - STAZIONE DI LANCIO E RICEVIMENTO PIG DI GONARS	REVISIONE 1	FG 16 DI 27	SCALA 1500

MET. MESTRE-TRIESTE
DN 400 (16"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)

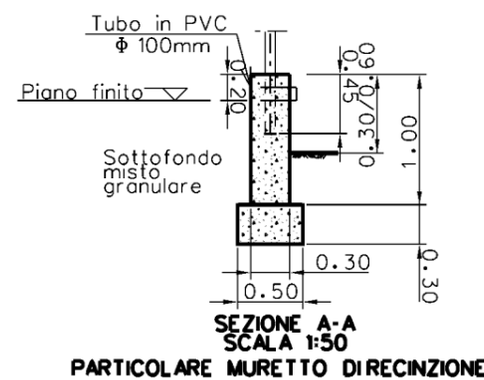
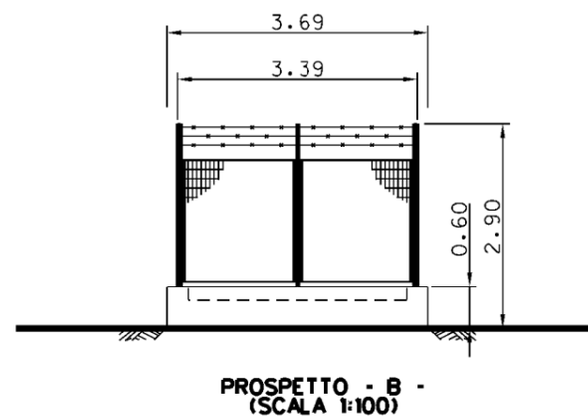
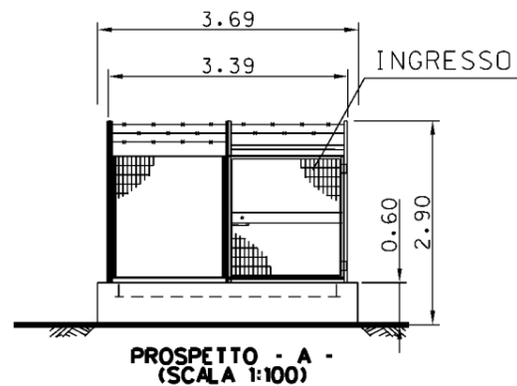
AREA PER MANUTENZIONE ED
EVENTUALE MASCHERAMENTO

ALL. COMUNE DI RONCADE
DN 100 (4"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)

MET. MESTRE-TRIESTE
DN 400 (16"), MOP 64 bar
(DA DISMETTERE)

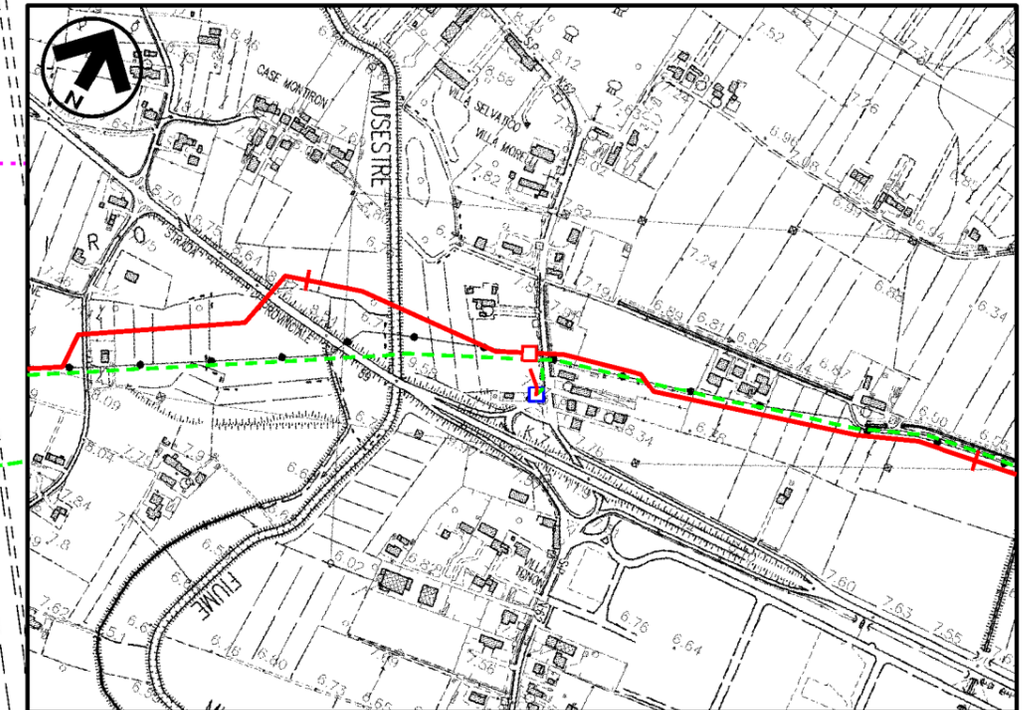
ALL. COMUNE DI RONCADE
DN 100 (4"), DP 75 bar
(IN DISMISSIONE)

PLANIMETRIA



STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
DA REALIZZARE ED ASSERVIRE FINO
A S.P. n°116 (15 m)

S.P. n.116



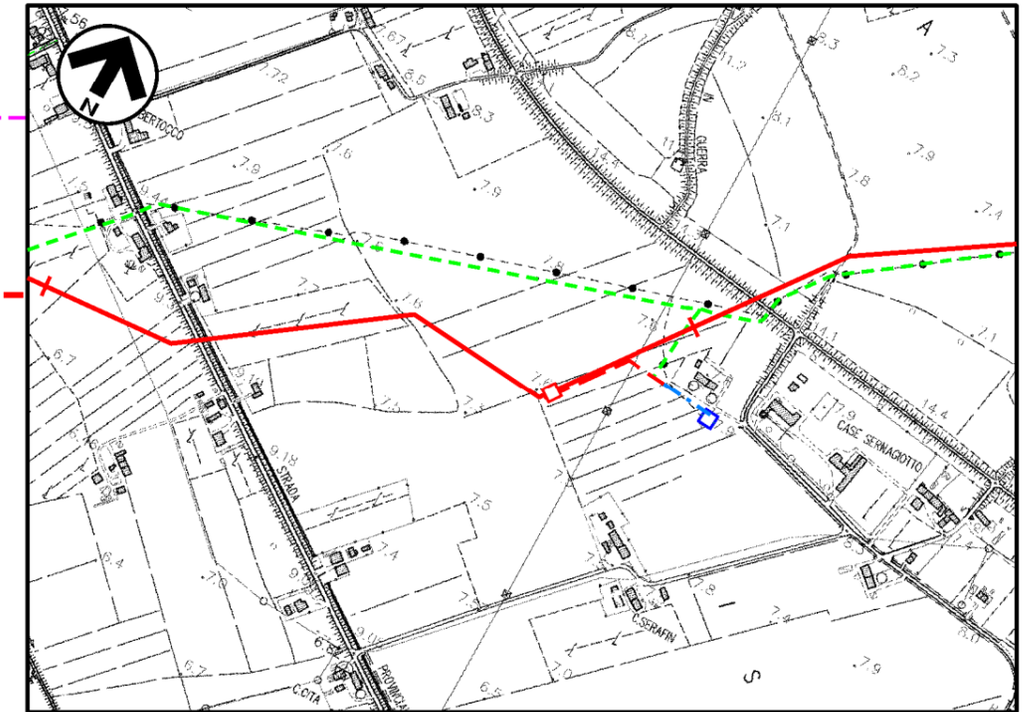
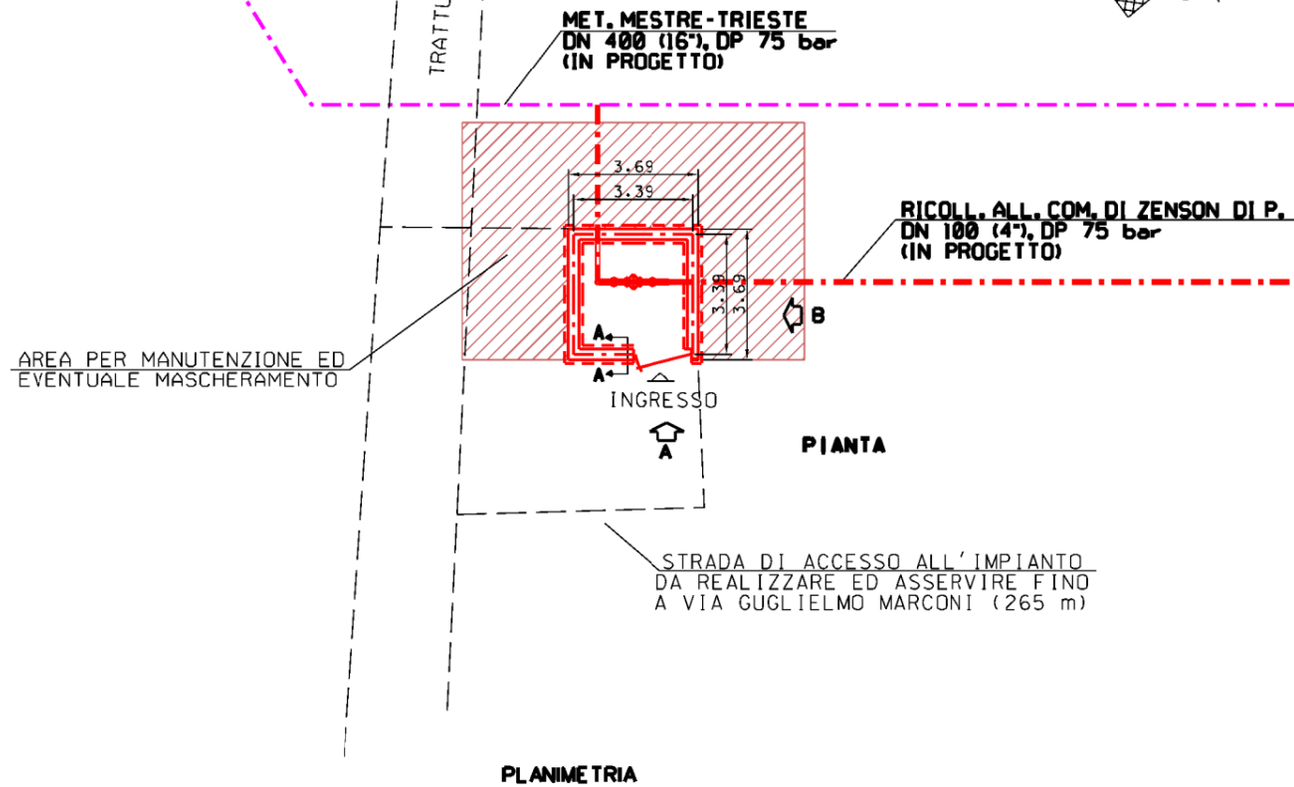
Com.di RONCADE CTR n. 106130

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
			 Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300		
ALL. COMUNE DI RONCADE DN 100 (4"), DP 75 bar			COMMESSA NR/17157/ R-L17	CODICE TECNICO 20084	
			DIS N 10-DT-D-5300		
			REVISIONE 0		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.A. 1/A			FG 17	DI 27	
			SCALA 1200		

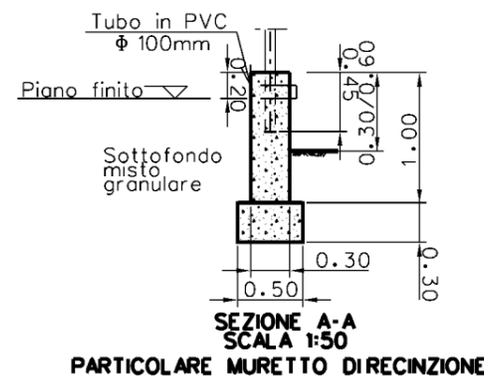
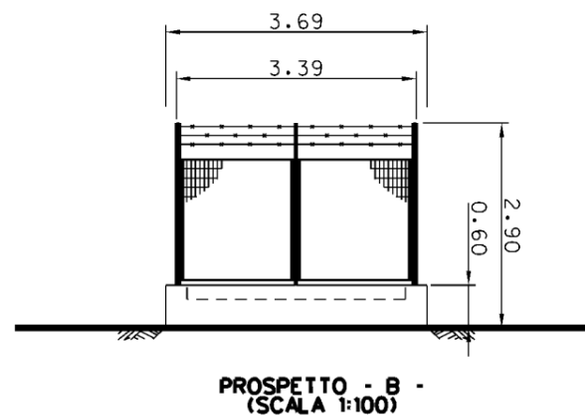
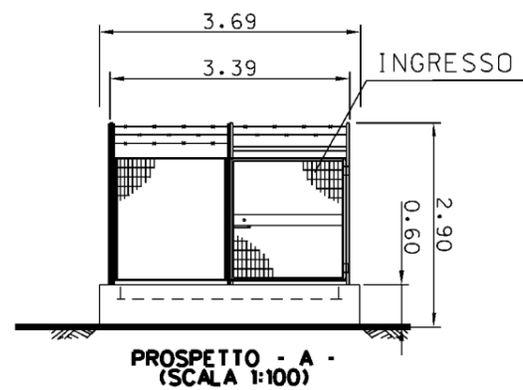


Com.di ZENSON DIPIAVE CTR n. 106100

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- — — — — OPERE IN PROGETTO
- — — — — OPERE ESISTENTI
- — — — — OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO



MISURE IN METRI

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
SNAM RETE GAS			techfem Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300		COMMESSA NR/17157/ R-L22
RICOLL. ALL. COM. DI ZENSON DI PIAVE DN 100 (4"), DP 75 BAR			DIS N 10-DT-D-5300		CODICE TECNICO 9110371
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.S. 2/A			REVISIONE 1		FG 18 DI 27
			SCALA 1200		

MET. MESTRE-TRIESTE
DN400 (16"), MOP 64 bar
(DA DISMETTERE)

MET. MESTRE-TRIESTE
DN400 (16"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)

IMPIANTO ESISTENTE
DA DISMETTERE

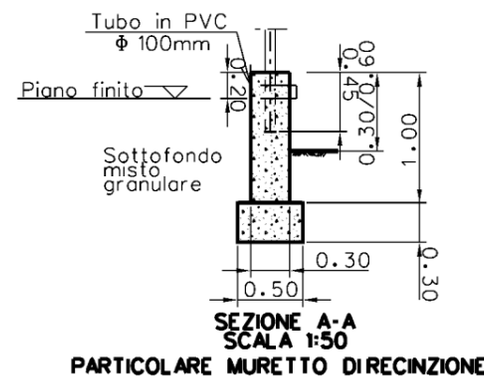
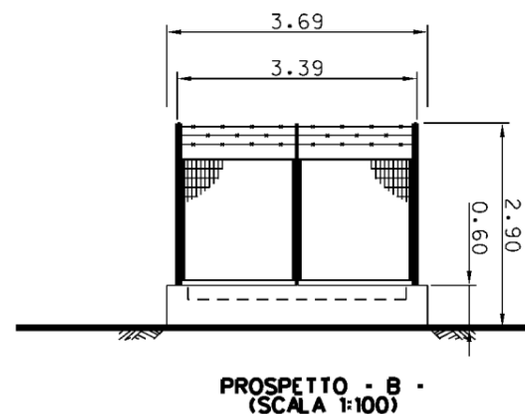
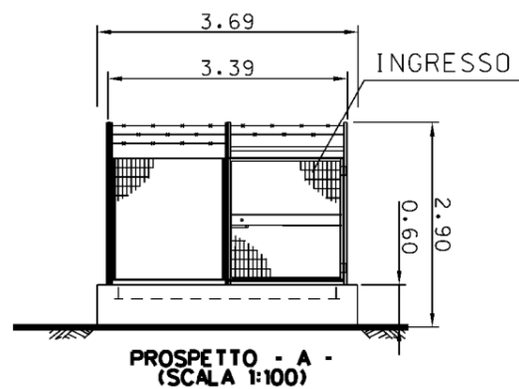
ALL. COM. DI CHIARANO
DN 100 (4"), MOP 64 bar
(DISMISSIONE)

AREA PER MANUTENZIONE ED
EVENTUALE MASCHERAMENTO

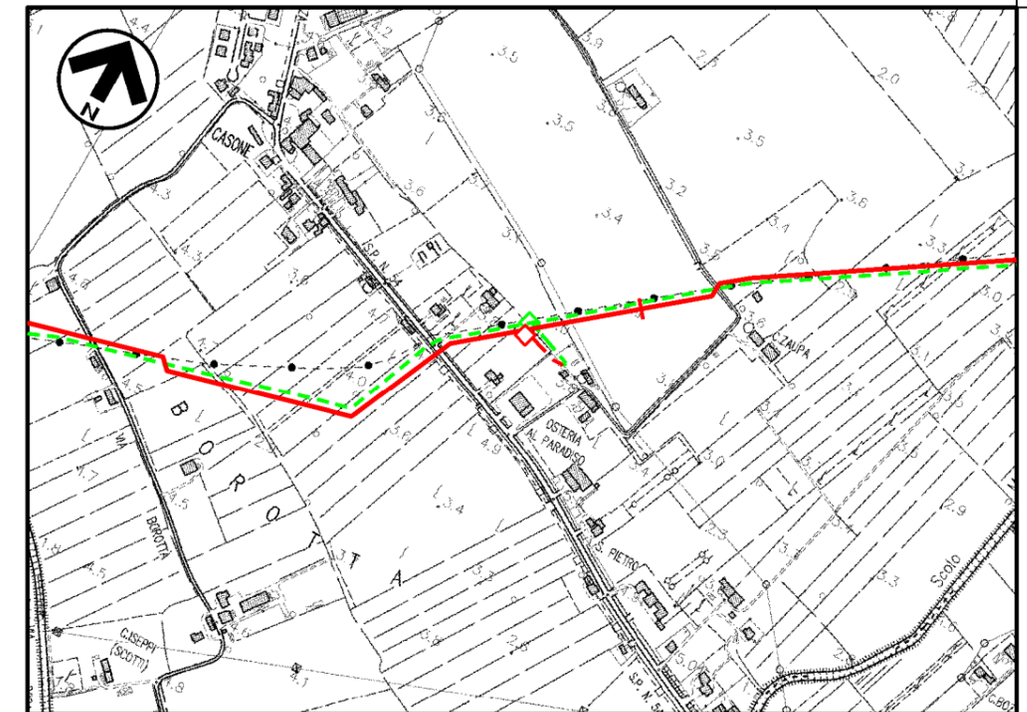
ALL. COM. DI CHIARANO
DN 100 (4"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)

STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
DA ADEGUARE ED ASSERVIRE FINO
A S.P. n.54 (150 m)

PLANIMETRIA



MISURE IN METRI



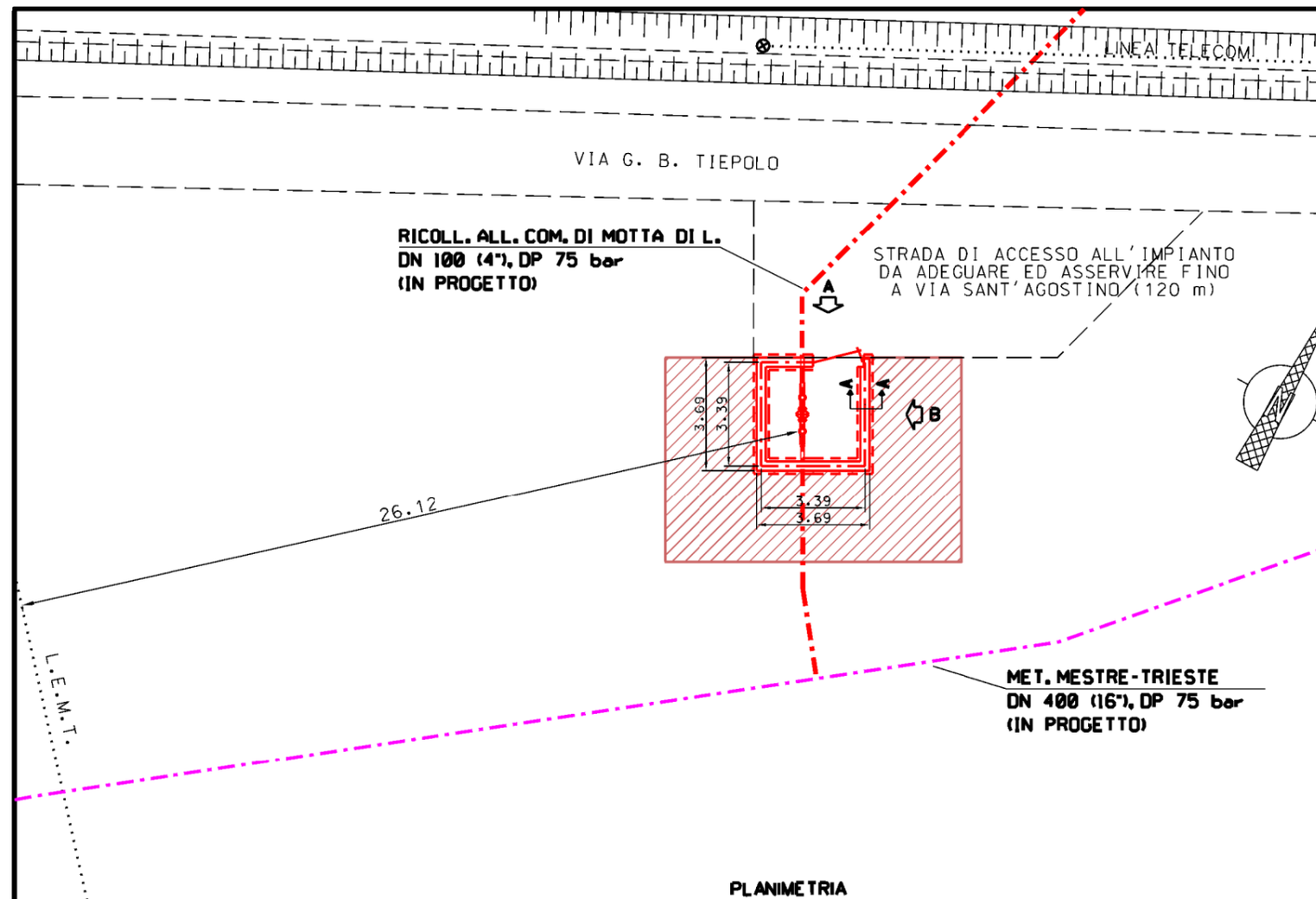
Com.di CHIARANO CTR n. 106080

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

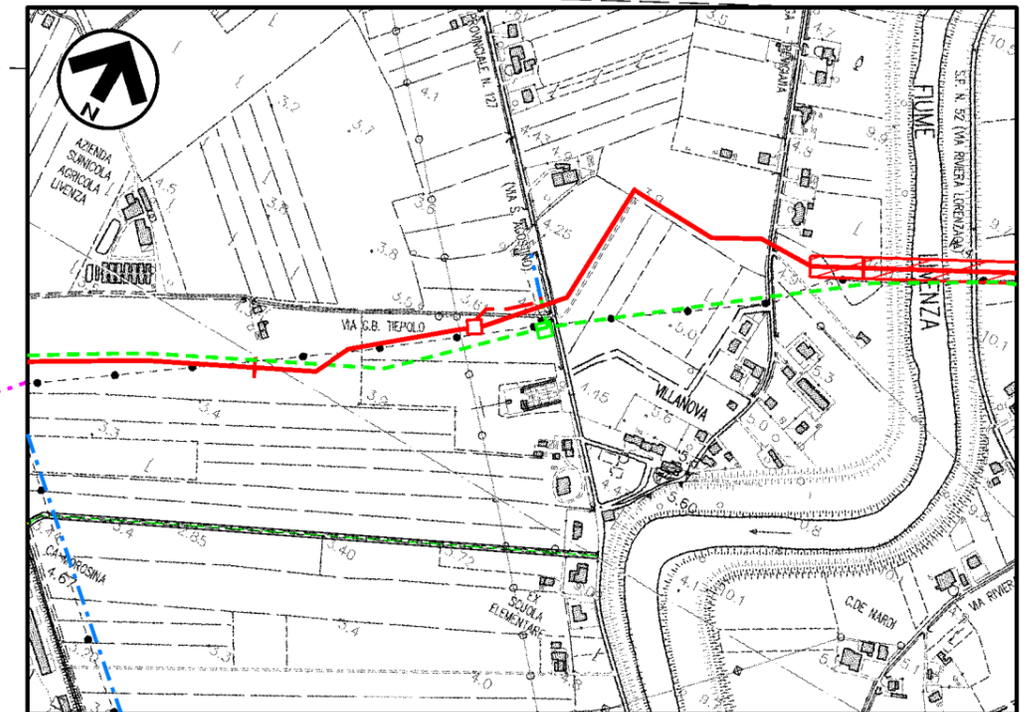
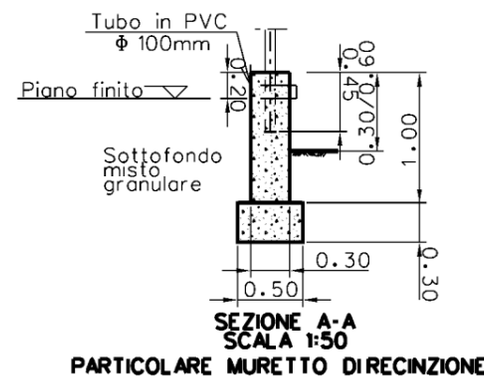
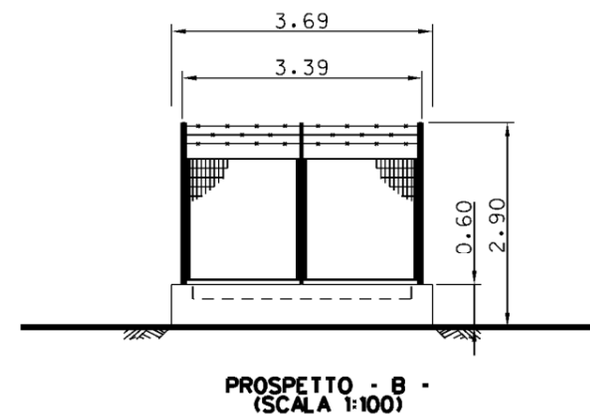
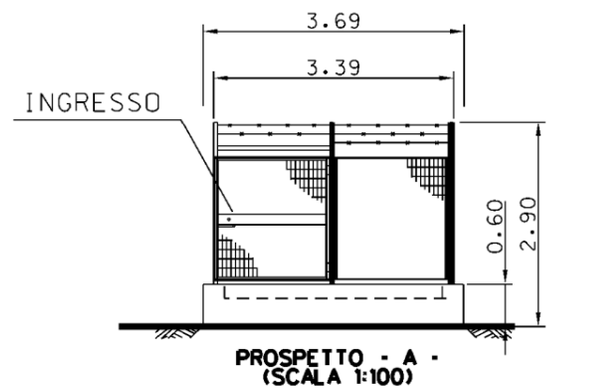
LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- — — — — OPERE IN PROGETTO
- — — — — OPERE ESISTENTI
- — — — — OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
					COMMESSA NR/17157/ R-L28
ALL. COM. DI CHIARANO DN 100 (4"), DP 75 Bar			CODICE TECNICO 20097		DIS N 10-DT-D-5300
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.A. 4/A			REVISIONE 1		FG 19 DI 27
			SCALA 1200		



PLANIMETRIA



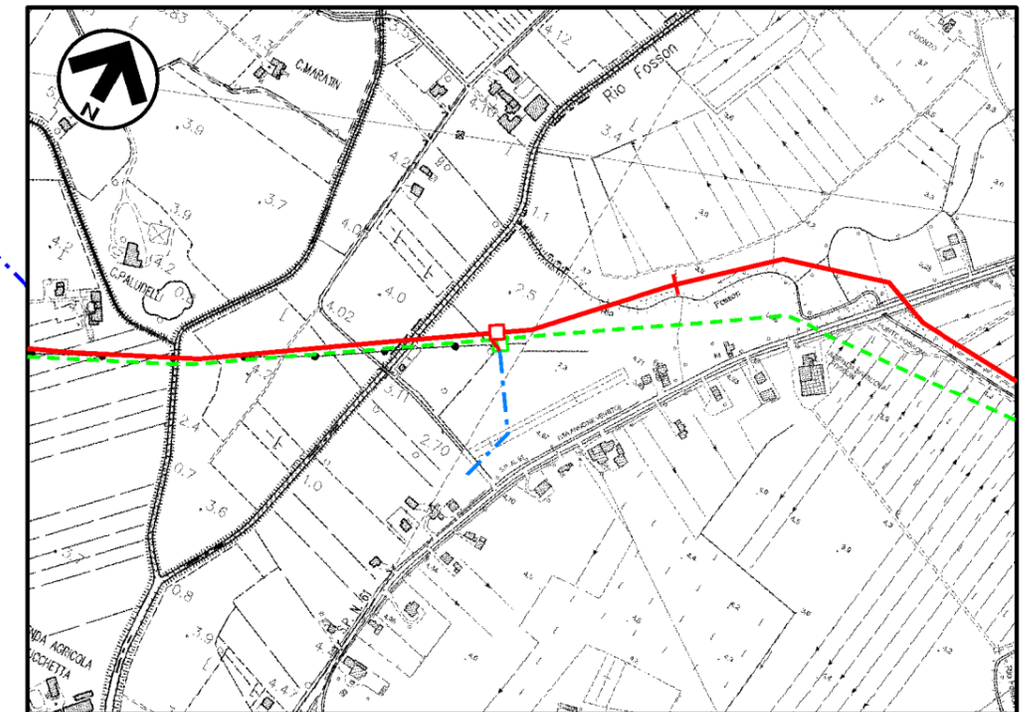
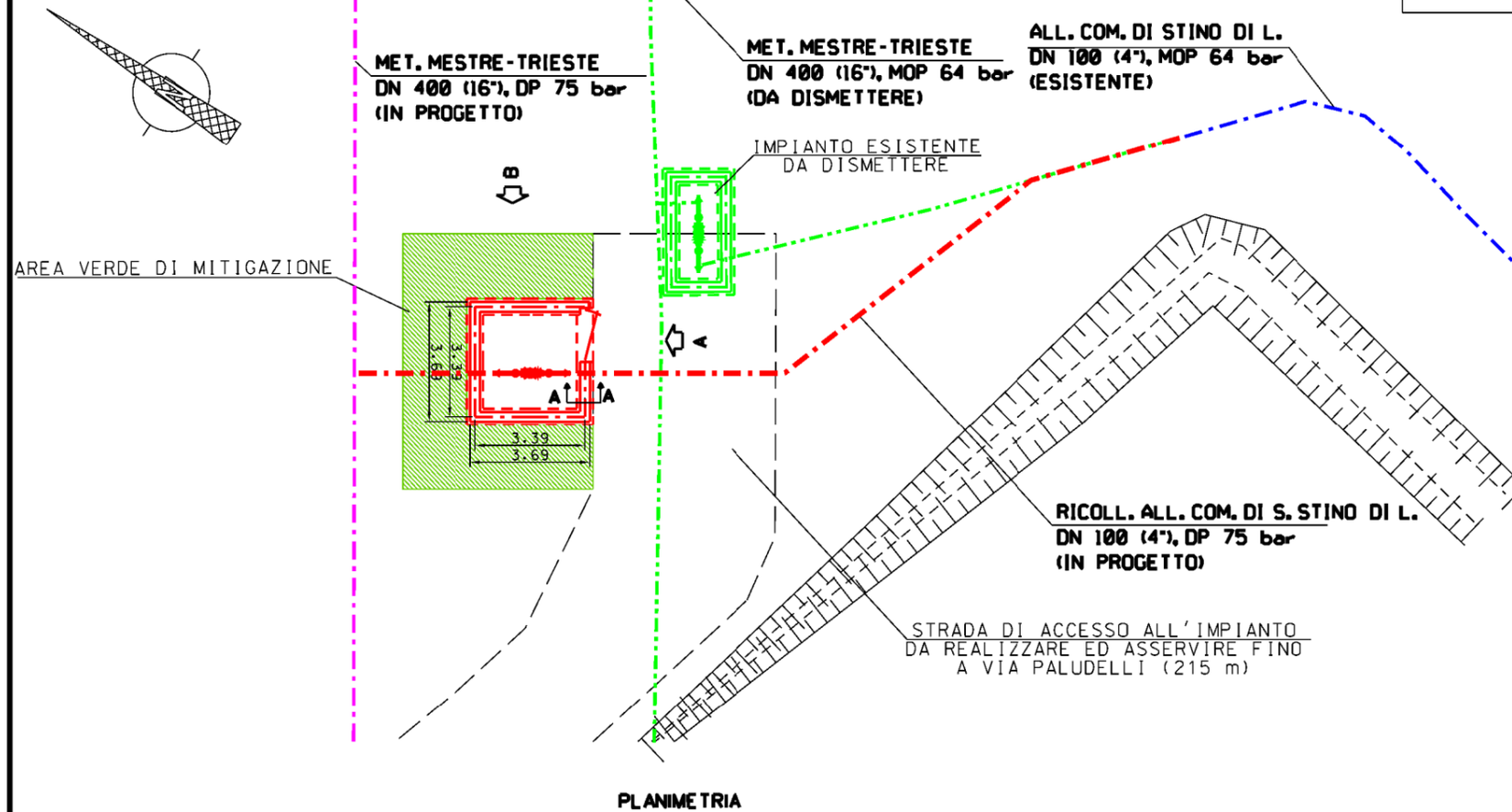
Com.di MOTTA DI LIVENZA CTR n. 106040

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI	
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI	
			PROGETTISTA Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300		COMMESSA NR/17157/ R-L30	CODICE TECNICO 9110380
RICOLL. ALL. COM. DI MOTTA DI LIVENZA DN 100 (4"), DP 75 Bar			DIS N 10-DT-D-5300		REVISIONE 1	
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.S. 5/A			FG 20	DI 27	SCALA 1200	

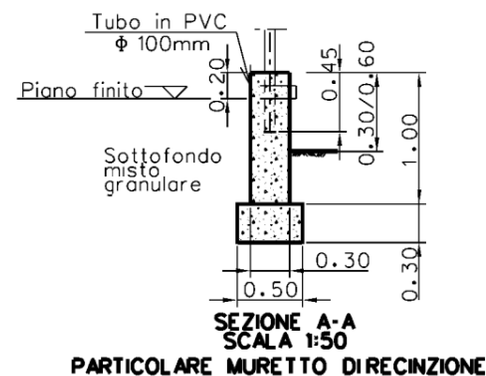
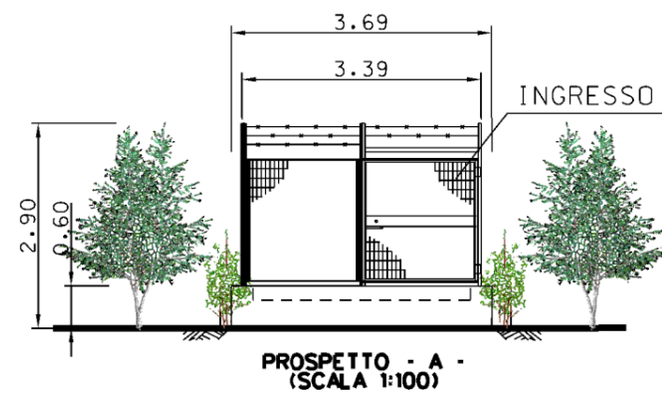


Com. di SAN STINO DI LIVENZA CTR n. 106040

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREA A VERDE PER MITIGAZIONE IMPIANTO



Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
			 Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300		
Ricoll. All. Com. di S. Stino di Livenza DN 100 (4''), DP 75 Bar			COMMESSA NR/17157/ R-L31	CODICE TECNICO 9110381	
			DIS N 10-DT-D-5300		
			REVISIONE 1		
			FG 21	DI 27	
			SCALA 1200		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.A. 5/B					

MET. MESTRE-TRIESTE
DN 400 (16"), MOP 64 bar
(DA DISMETTERE)

ALL. REGAL PETROLI
DN 100 (4"), MOP 64 bar
(DA DISMETTERE)

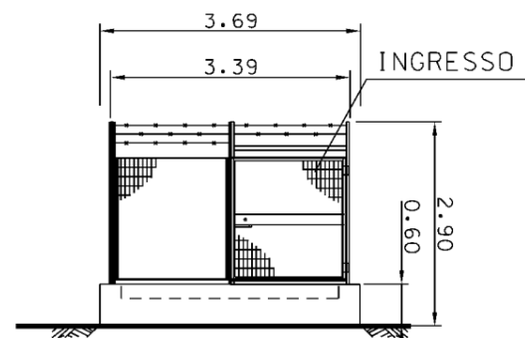
IMPIANTO ESISTENTE
DA DISMETTERE

STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
DA REALIZZARE ED ASSERVIRE FINO
A VIA COMUGNE (10 m)

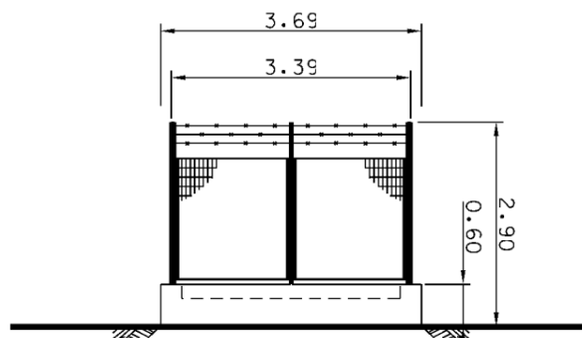
MET. MESTRE-TRIESTE
DN 400 (16"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)

AREA PER MANUTENZIONE ED
EVENTUALE MASCHERAMENTO

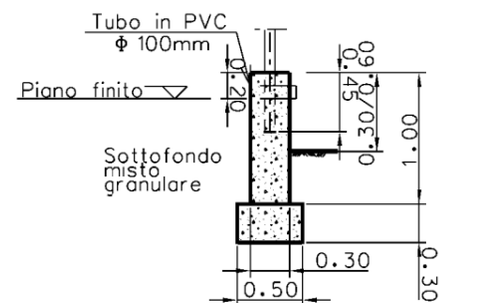
RICOLL. ALL. REGAL PETROLI
DN 100 (4"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)



PROSPETTO - A -
(SCALA 1:100)

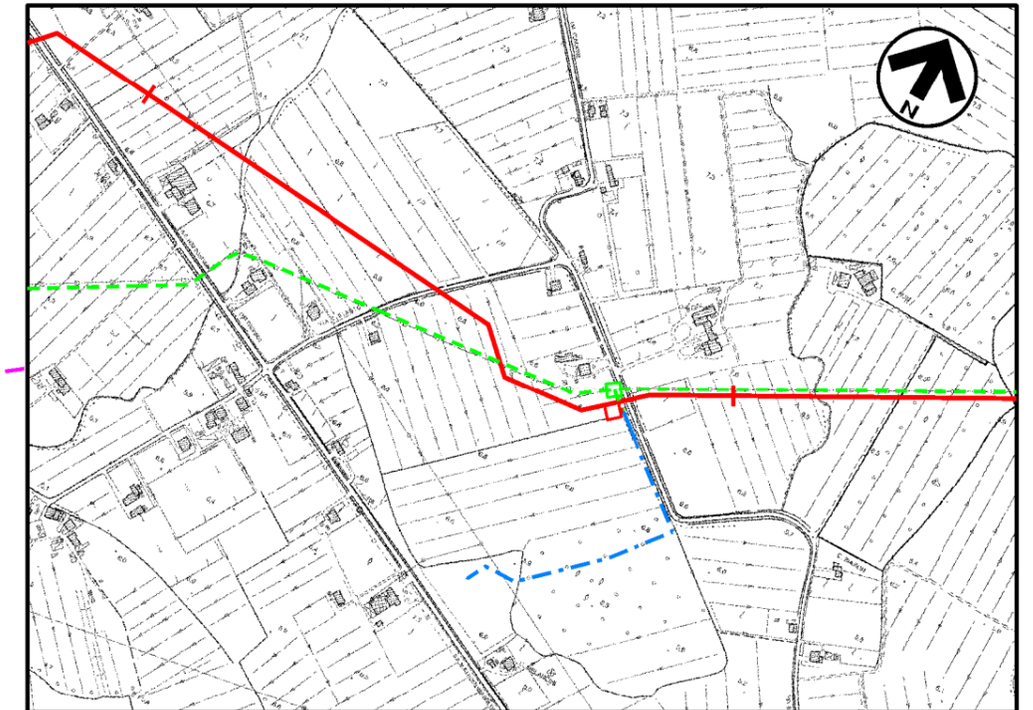


PROSPETTO - B -
(SCALA 1:100)



SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

PLANIMETRIA



Com.di PORTOGRUARO CTR n. 107020

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

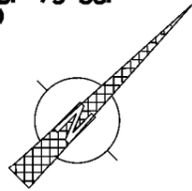
LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI

		techfem Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300		COMMESSA NR/17157/ R-L32	CODICE TECNICO 9110382
RICOLL. ALL. REGAL PETROLI DN 100 (4"), DP 75 bar				DIS N 10-DT-D-5300	
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.A. 7/A				REVISIONE 1	
FG 22		DI 27		SCALA 1200	

MET. MESTRE-TRIESTE
DN 400 (16"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)



RICOLL. ALL. COM. DI CINTO CAOMAGGIORE
DN 100 (4"), DP 75 bar
(IN PROGETTO)

AREA VERDE PER
MITIGAZIONE

STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
DA REALIZZARE ED ASSERVIRE FINO
A VIA VENEZIA (10 m)

L.E.B.T.

3.39
3.69

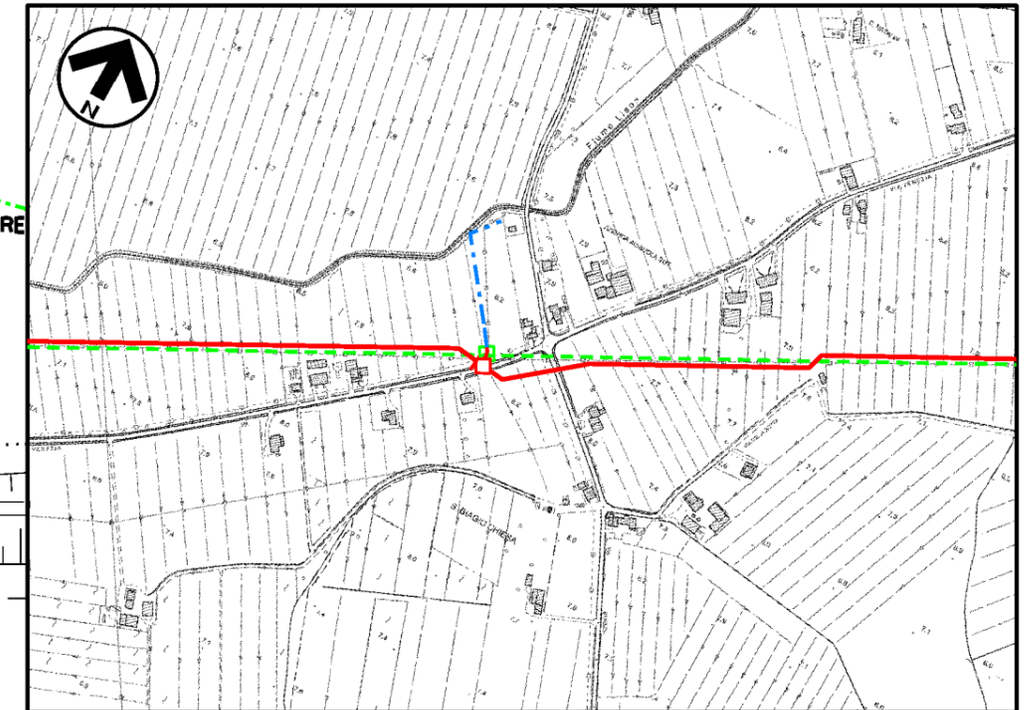
ALL. COM. DI CINTO CAOMAGGIORE
DN 80 (3"), MOP 64 bar
(TRATTO DA DISMETTERE)

IMPIANTO ESISTENTE
DA DISMETTERE

ACCESSO PEDONALE
DA DISMETTERE

TOMBINATURA
DA REALIZZARE

VIA VENEZIA



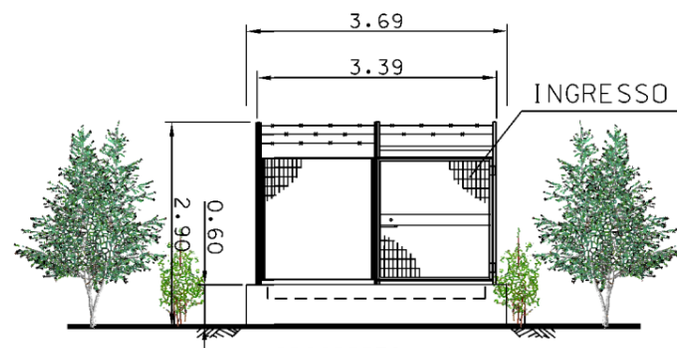
Com.di CINTO CAOMAGGIORE CTR n. 086140

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

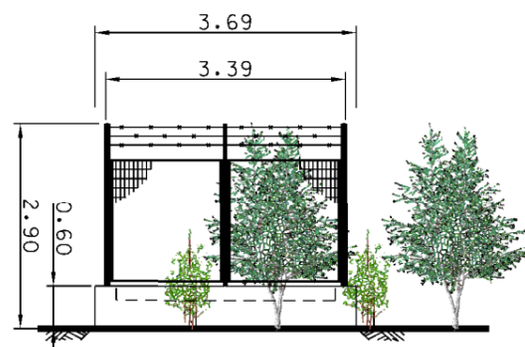
LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- — — — — OPERE IN PROGETTO
- — — — — OPERE ESISTENTI
- — — — — OPERE IN DISMISSIONE
- AREA A VERDE PER MITIGAZIONE IMPIANTO

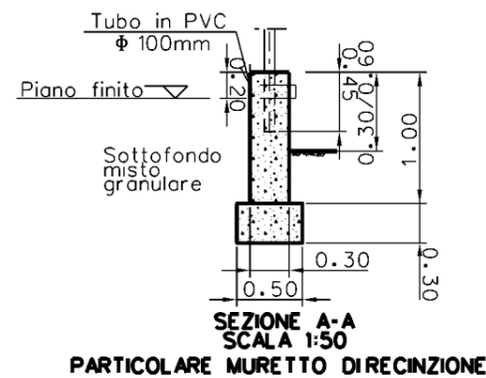
PLANIMETRIA



PROSPETTO - A -
(SCALA 1:100)



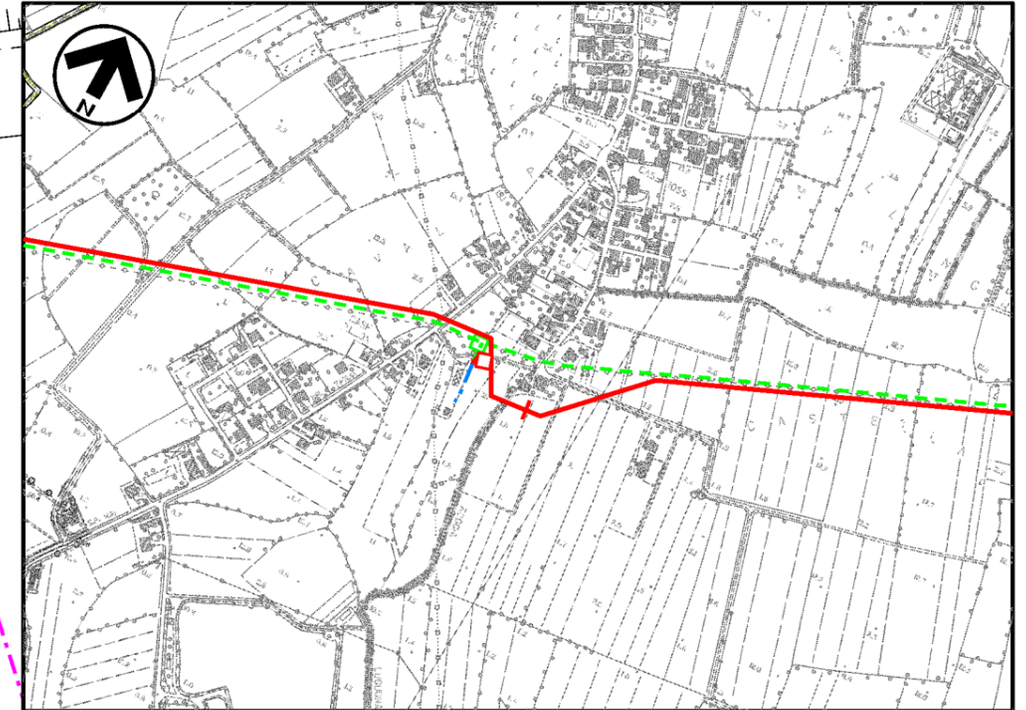
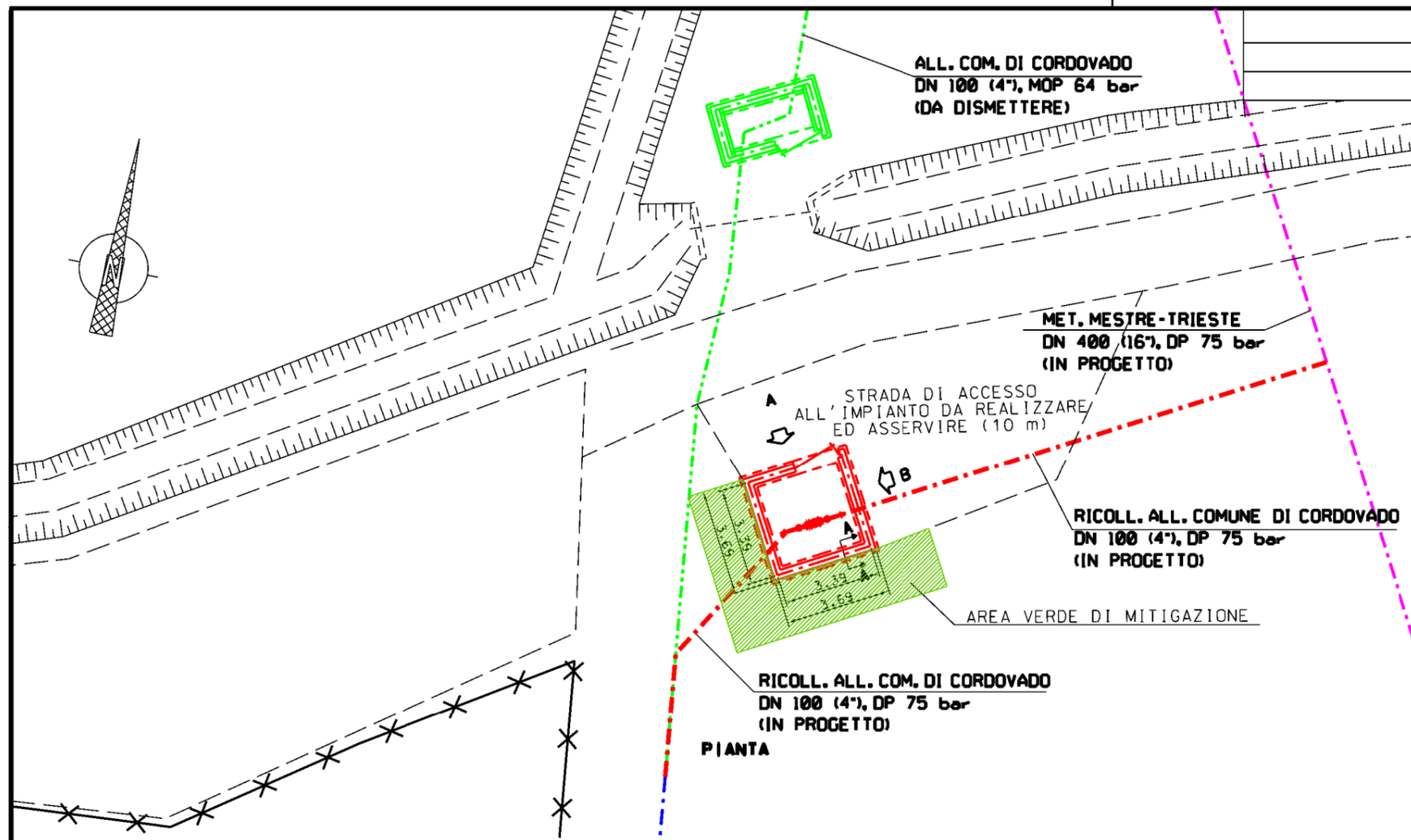
PROSPETTO - B -
(SCALA 1:100)



SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DI RECINZIONE

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI

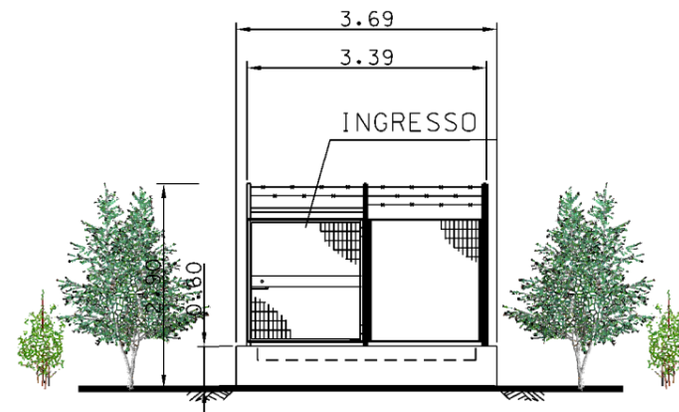
	SNAM RETE GAS Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300	COMMESSA NR/17157/ R-L33	CODICE TECNICO 9110383
		DIS N 10-DT-D-5300	
RICOLL. ALL. COM. DI CINTO CAOMAGGIORE DN 100 (4"), DP 75 Bar		REVISIONE 1	
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.A. 7/B		FG 23	DI 27
		SCALA 1200	



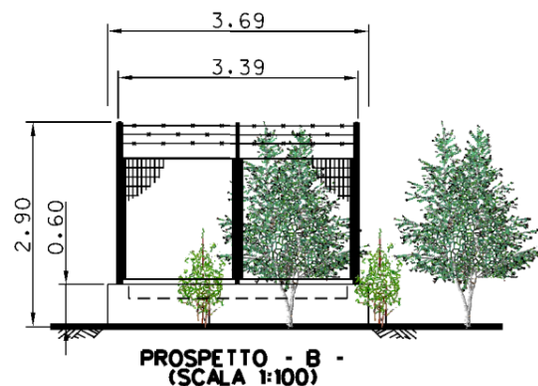
Com.di CORDOVADO CTR n. 086150
STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

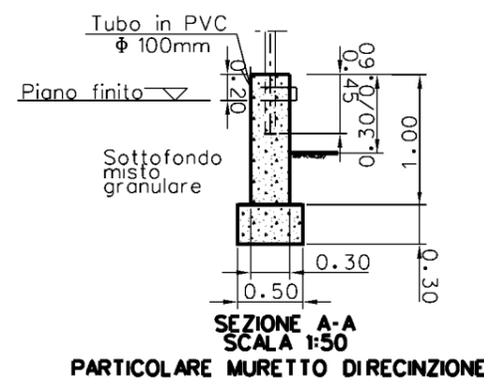
- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREA A VERDE PER MITIGAZIONE IMPIANTO



PROSPETTO - A -
(SCALA 1:100)



PROSPETTO - B -
(SCALA 1:100)

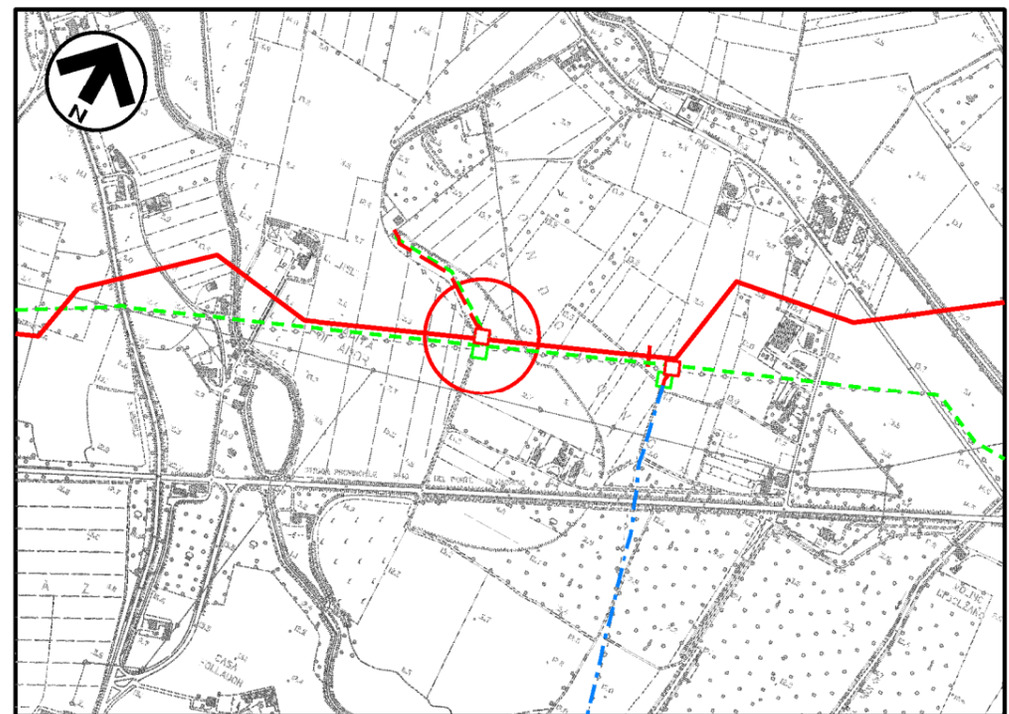
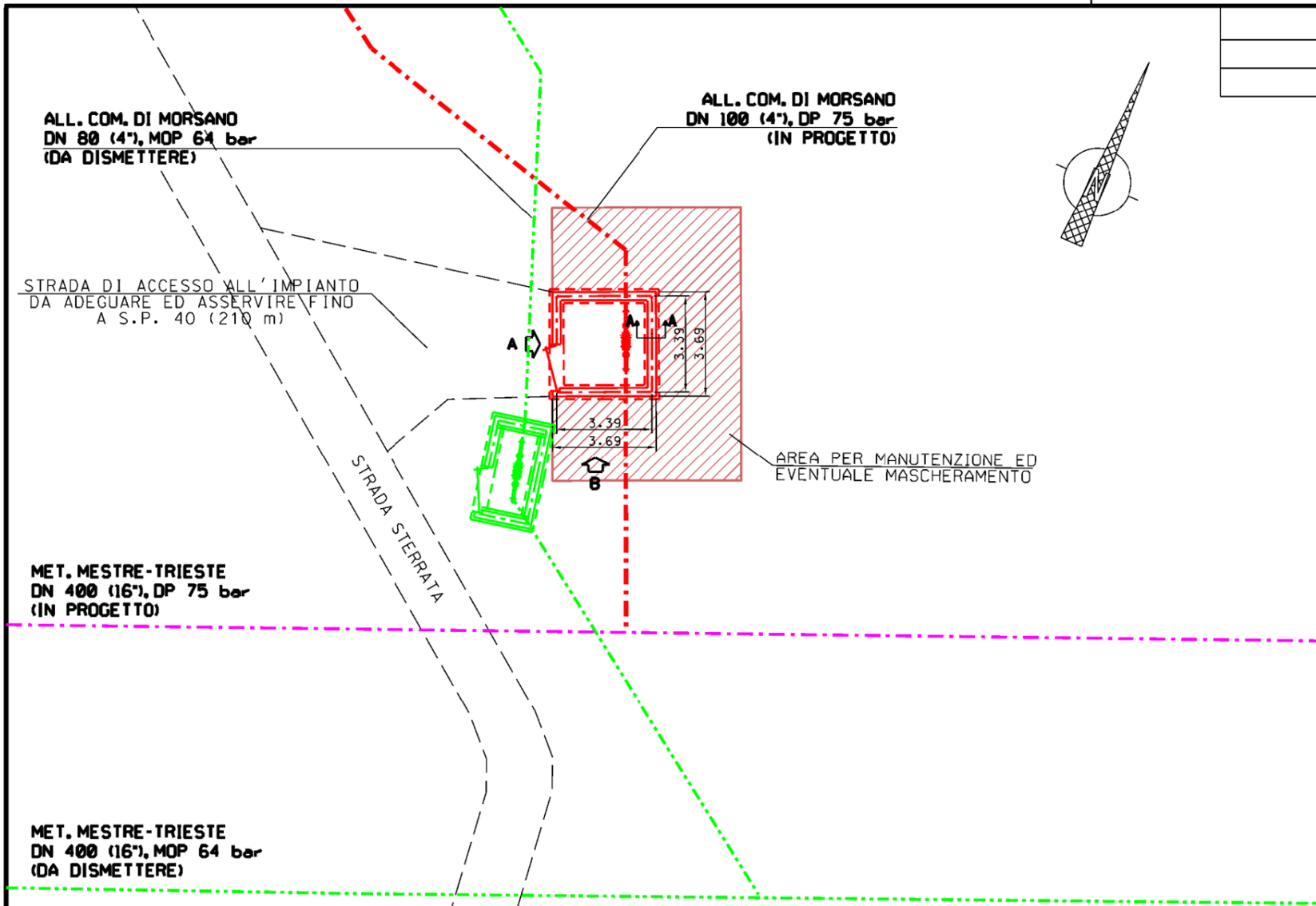


SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI

	PROGETTISTA Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300	COMMESSA NR/17157/ R-L38	CODICE TECNICO 9110405
		DIS N 10-DT-D-5300	
RICOLL. ALL. COMUNE DI CORDOVADO DN 100 (4''), DP 75 bar		REVISIONE 1	
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.A. 10/A		FG 24	DI 27
		SCALA 1200	

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N



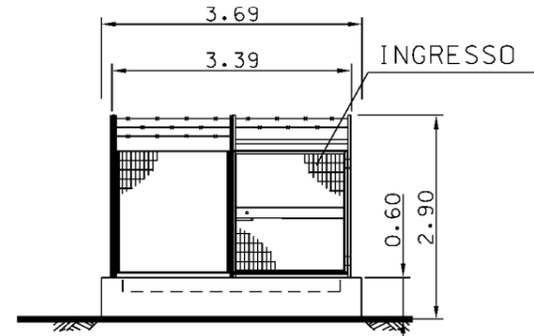
Com.di MORSANO AL TAGLIAMENTO CTR n. 086120

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

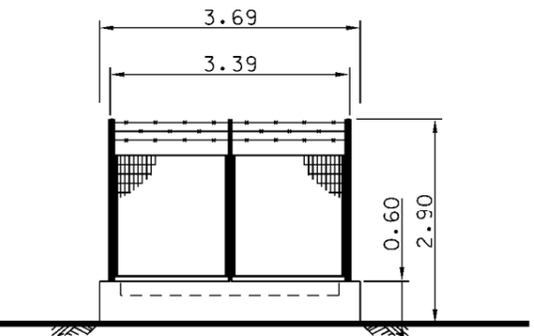
LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREE PER MANUTENZIONE ED EVENTUALE MASCHERAMENTO

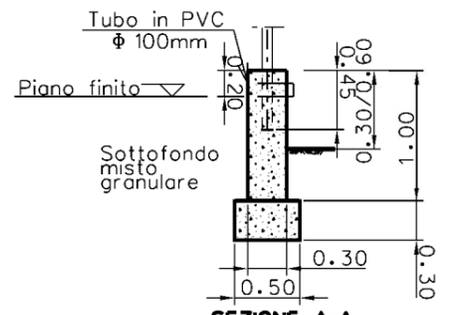
PLANIMETRIA



PROSPETTO - A - (SCALA 1:100)



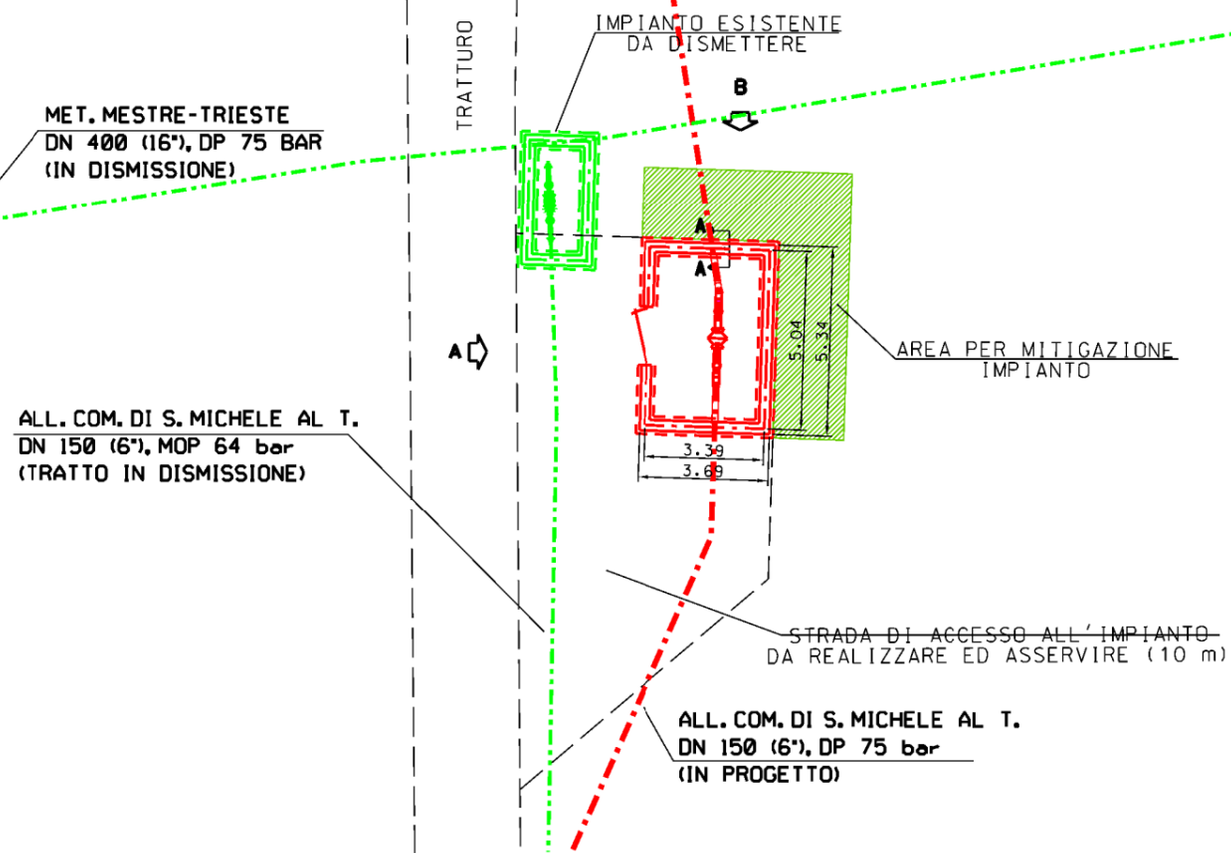
PROSPETTO - B - (SCALA 1:100)



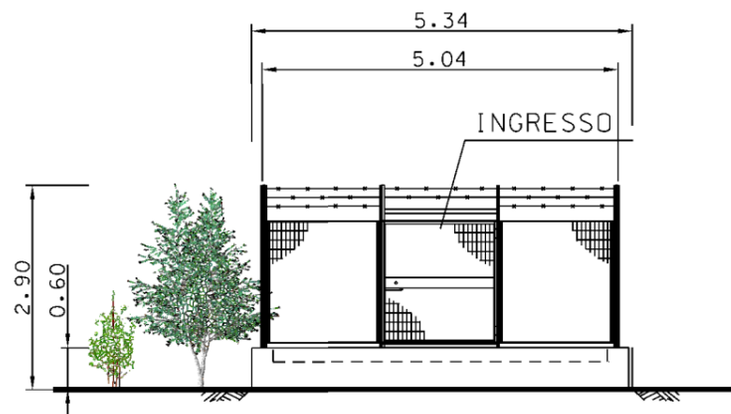
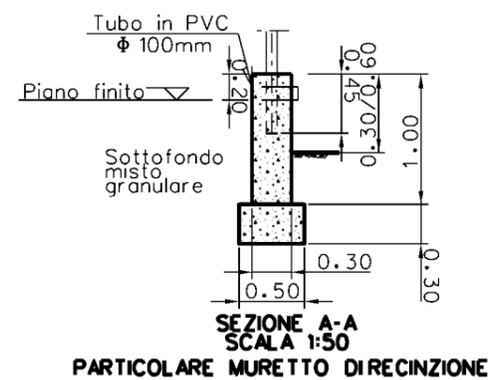
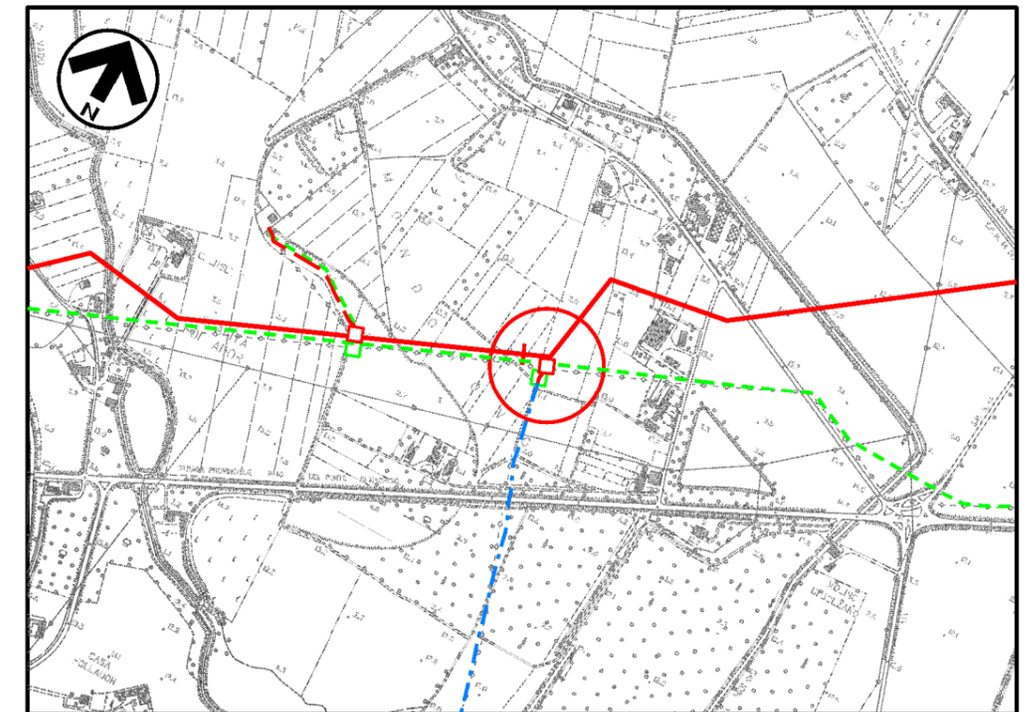
SEZIONE A-A SCALA 1:50 PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONE

1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
ALL. COMUNE DI MORSANO AL T. DN 100 (4"), DP 75 bar			COMMESSA NR/17157/R-L39	CODICE TECNICO 20101	
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.A. 10/B			DIS N 10-DT-D-5300		
REVISIONE 1			REVISIONE 1		
FG 25 DI 27			FG 25 DI 27		
SCALA 1200			SCALA 1200		

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



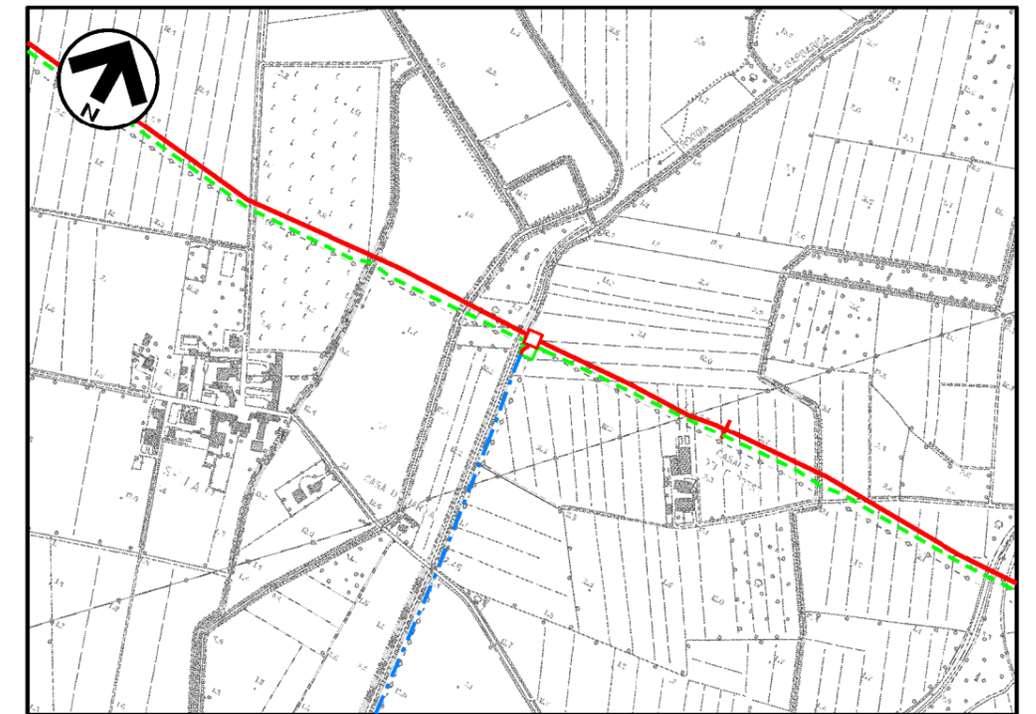
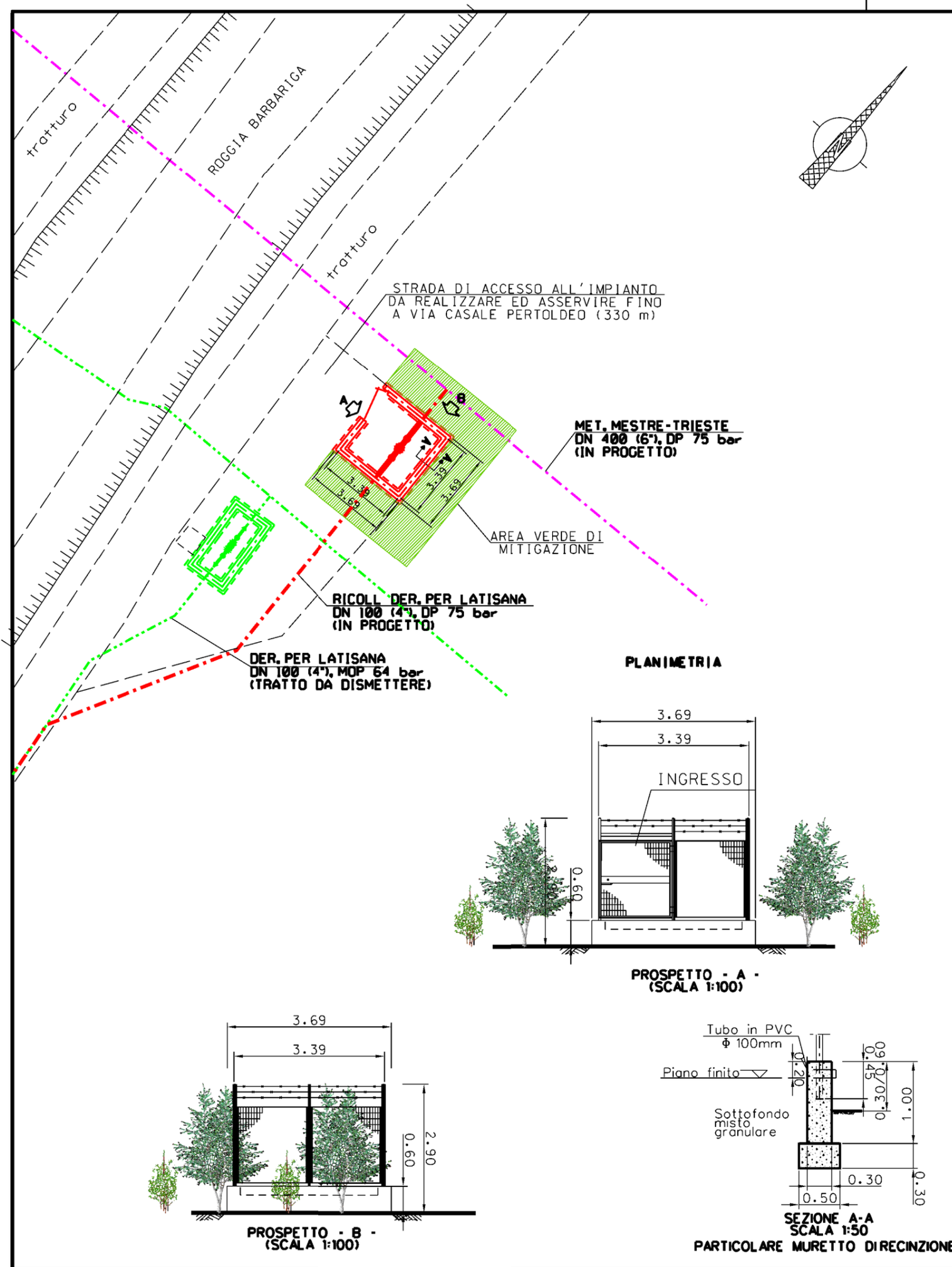
PLANIMETRIA

PROSPETTO - A -
(SCALA 1:100)PROSPETTO - B -
(SCALA 1:100)SEZIONE A-A
SCALA 1:50
PARTICOLARE MURETTO DIRECINZIONECom.di MORSANO AL TAGLIAMENTO CTR n. 086120
STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREA A VERDE PER MITIGAZIONE IMPIANTO

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI	
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI	
SNAM RETE GAS			techfem Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300		COMMESSA NR/17157/ R-L40	CODICE TECNICO 9110407
ALL. COM. DI S. MICHELE AL T. DN 150 (6"), DP 75 Bar			DIS N 10-DT-D-5300		REVISIONE 1	
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.S. 10/C			FG 26	DI 27	SCALA 1200	



Com.di RIVIGNANO TEOR CTR n. 087090

STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

- - - - - TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - ALTRE TUBAZIONI IN PROGETTO
- - - - - TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- - - - - TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN DISMISSIONE
- AREA A VERDE PER MITIGAZIONE IMPIANTO

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
1	01/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
0	11/08/2017	EMISSIONE PER COMMENTI	L GAUDENZI	G MARINELLI	H.D.AIUDI
PROGETTISTA SNAM RETE GAS techfem Rif. TFM: 011-PJM5-005-10-DT-D-5300			COMMESSA NR/17157/ R-L42		CODICE TECNICO 9110409
RICOLL. DER. PER LATISANA DN 100 (4"), DP 75 bar			DIS N 10-DT-D-5300		
SCHEDE DEGLI IMPIANTI E DEI PUNTI DI LINEA - P.I.D.S. 11/A			REVISIONE 1		
			FG	27	DI 27
			SCALA	1200	