


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

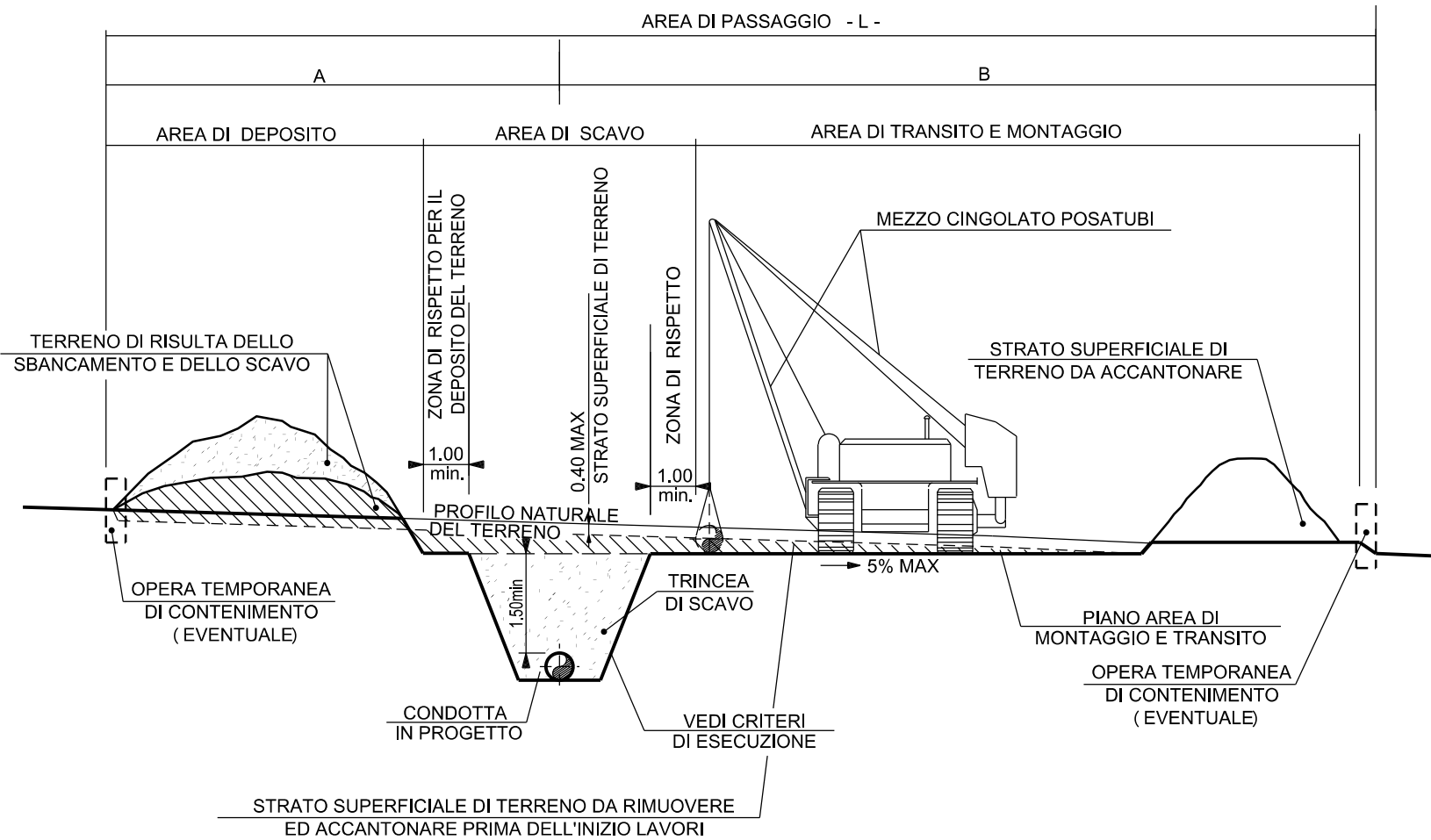
N° DOCUMENTO	DESCRIZIONE
ST-220	ELENCO DISEGNI STANDARD
ST-177	FASCE DI SERVITU'
ST-001	AREA DI PASSAGGIO
ST-045	ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FERROVIE
ST-040	DEFINIZIONE PER ATTRAVERSAMENTO STRADALE
ST-041	ATTRAVERSAMENTO TIPO DI AUTOSTRADE E STRADE AD ESSE ASSIMILABILI
ST-042	ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "A"/"B"
ST-044	ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "C"/"D"
ST-047	ATTRAVERSAMENTO TIPO CORSI D'ACQUA MINORI
ST-060	PARTICOLARE DI MONTAGGIO TUBO DI SFIATO (DN80)
ST-180	EDIFICIO USO TELECOMANDO E TELEMISURE TIPO B5 (IN MURATURA)
ST-160	SEZIONE TIPO PER STRADE DI ACCESSO
ST-172	ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA
ST-173	CARTELLO SEGNALENDORE
ST-080	FASCINATE
ST-081	PALIZZATE DI CONTENIMENTO IN LEGNAME
ST-089	DIAFRAMMI E APPOGGI IN SACCHETTI
ST-094	MURO IN MASSI
ST-092	RICOSTITUZIONE SPONDALE CON MURO CELLULARE IN LEGNAME E PIETrame
ST-123	RICOSTITUZIONE SPONDALE CON GABBIONI
ST-125	DIFESA SPONDALE CON SCOGLIERA IN MASSI
ST-181	TRALICCIO CANDELA

TIPOLOGICI IMPIANTI - PIANTA, PROSPETTI, PLANIMETRIA	
N° DOCUMENTO	DESCRIZIONE
ST-201	STAZIONE LANCIO/RICEVIMENTO PIG - LOC.MASSERIA DEL PARCO
ST-202	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (P.I.L.) N.1 - LOCALITA' SAN FRANCESCO
ST-203	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (P.I.L.) N.2 - LOCALITA' MASSERIA SANTA CATERINA
ST-204	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (P.I.L.) N.3 - LOCALITA' FONTANA REGINA
ST-205	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (P.I.L.) N.4 - LOCALITA' MASSERIA CONCORDIA
ST-206	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (P.I.L.) N.5 - LOCALITA' MASSERIA FERRARI
ST-207	STAZIONE LANCIO/RICEVIMENTO PIG E IMPIANTO DI RIDUZIONE - LOC. CONTRADA LANZI

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI									
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO									
 <b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b>  <b>Technip</b>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-220 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Dis. <b>ST-220</b>										
				Fg. <b>1</b> di <b>1</b>										
<b>METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar</b>				Comm. <b>NR/14285</b>										
				INDICE	0									
				Scala										
<b>ELENCO DISEGNI STANDARD</b>				Sostituisce il .....										
				Sostituito dal .....										

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

TRATTI NON IN PARALLELISMO CON I METANODOTTI ESISTENTI



DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO			
DN 600 ( 24" )			
NORMALE ( PN ) m	A	B	L
	9	12	21
RISTRETTA ( PR ) m	A	B	L
	7	11	18

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA  <b>Technip</b>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-02 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. <b>ST-001</b>							
					Fg. <b>1</b> di <b>1</b>							
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar					Comm. <b>NR/14285</b>							
					INDICE	0						
					Scala							
AREA DI PASSAGGIO NORMALE E RISTRETTA					Sostituisce il .....							
					Sostituito dal .....							

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

- STRADA DI CATEGORIA A:

STRADE A 3 O PIU' CORSIE E QUELLE A TRAFFICO INTENSO  
ANCHE SE LIMITATO AD ALCUNI PERIODI DELL'ANNO .

- STRADA DI CATEGORIA B:

STRADE STATALI, REGIONALI E PROVINCIALI NON CLASSIFICABILI NELLA CATEGORIA "A",  
STRADE COMUNALI A TRAFFICO NORMALE .

- STRADA DI CATEGORIA C:

STRADE COMUNALI A TRAFFICO LIMITATO, STRADE VICINALI, STRADE MILITARI  
SIA DI USO ESCLUSIVO CHE QUELLE APERTE AL PUBBLICO .

- STRADA DI CATEGORIA D:

STRADE CAMPESTRI .

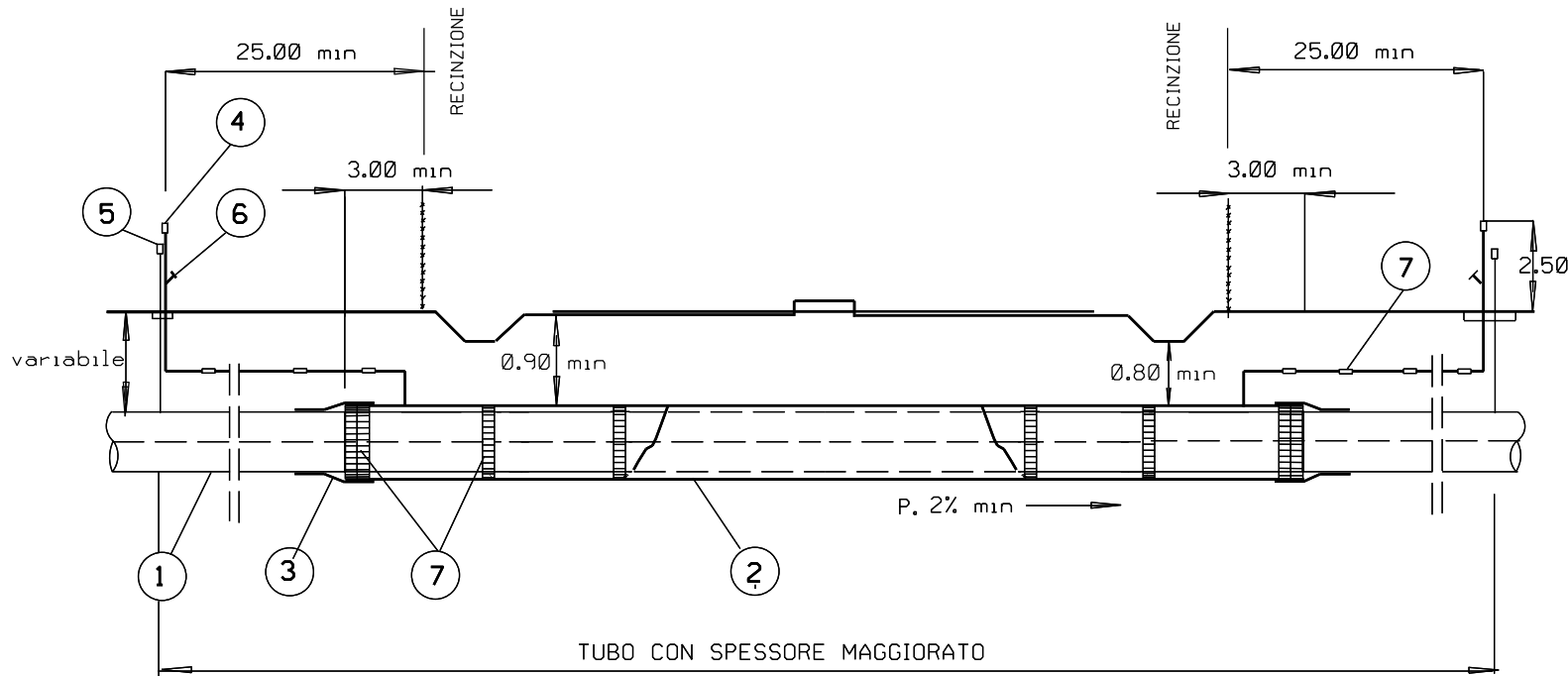
- CONFINE DELLA STRADA

LIMITE DELLA PROPRIETA' (QUANDO INDIVIDUABILE) E, IN MANCANZA CIGLIO STRADA,  
CIGLIO ESTERNO DEL FOSSO (OVE ESISTE) PIEDE DELLA SCARPATA SE LA STRADA E'  
IN RILEVATO O CIGLIO DELLA SCARPATA SE LA STRADA E' IN TRINCEA .

- CARREGGIATA


PARTE DELLA STRADA NORMALMENTE DESTINATA ALLA CIRCOLAZIONE, COMPRESE LE  
CORSIE CONTINUE D'EMERGENZA ED ESCLUSE LE PIAZZUOLE DI SOSTA E LE AREE DI PARCHEGGIO .

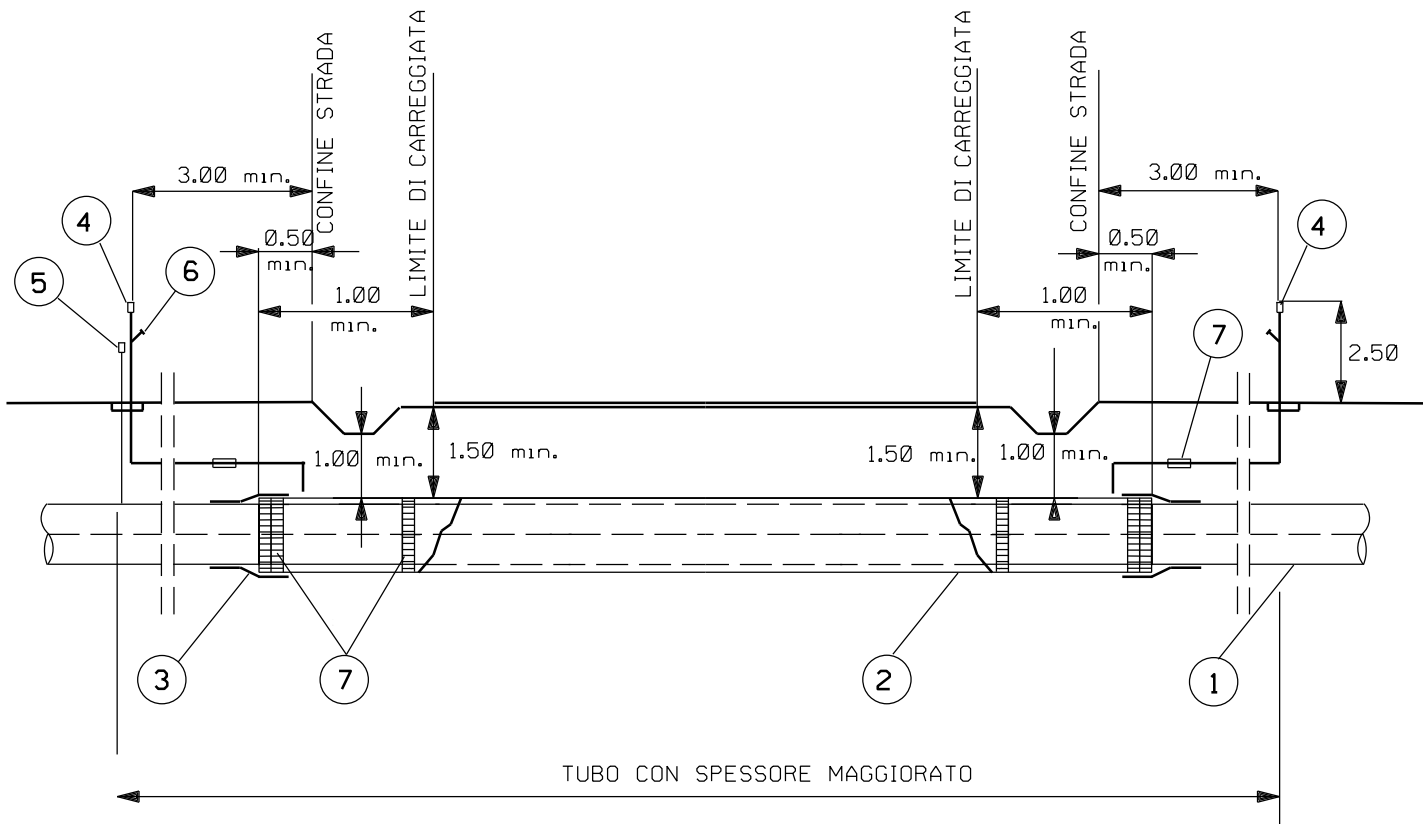
0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI							
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO							
<div> <b>SNAM RETE GAS</b></div>		<div>PROGETTISTA</div> <div><b>Technip</b></div> <div>Rif.TPIDL: 8021-428-STC-3290-41</div> <div>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</div>		Dis. <b>ST-040</b>									
				Fg. <b>1</b> di <b>1</b>									
<div>METANODOTTO COLLEGAMENTO</div> <div>PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE</div> <div>DN 600 (24”) , DP 75 bar</div>						Comm. <b>NR/14285</b>							
						INDICE	0						
						Scala							
DEFINIZIONE PER ATTRAVERSAMENTO STRADALE						Sostituisce il .....							
						Sostituito dal .....							




LEGENDA

- 1 TUBO A SPESSORE MAGGIORATO FINO A 25.00 m MIN. OLTRE LA RECINZIONE
- 2 TUBO DI PROTEZIONE FINO A 3.00 m min. OLTRE LA RECINZIONE
- 3 ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 APPARECCHI DI SFIATO POSIZIONATI A 25.00 m min. OLTRE LA RECINZIONE
- 5 CASSETTA A PIANTANA P.E. O ARMADIETTO PRESE DI CONTROLLO
- 6 PRESA SEGNALE FUGA GAS
- 7 DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI																
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO																
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA  <b>Technip</b>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-42 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Dis. <b>ST-041</b>																	
				Fg. <b>1</b> di <b>1</b>																	
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar				Comm. <b>NR/14285</b>																	
				INDICE	<table><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	0															
				0																	
Scala																					
ATTRaversamento TIPO DI AUTOSTRADE E STRADE AD ESSE ASSIMILABILI				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....																	

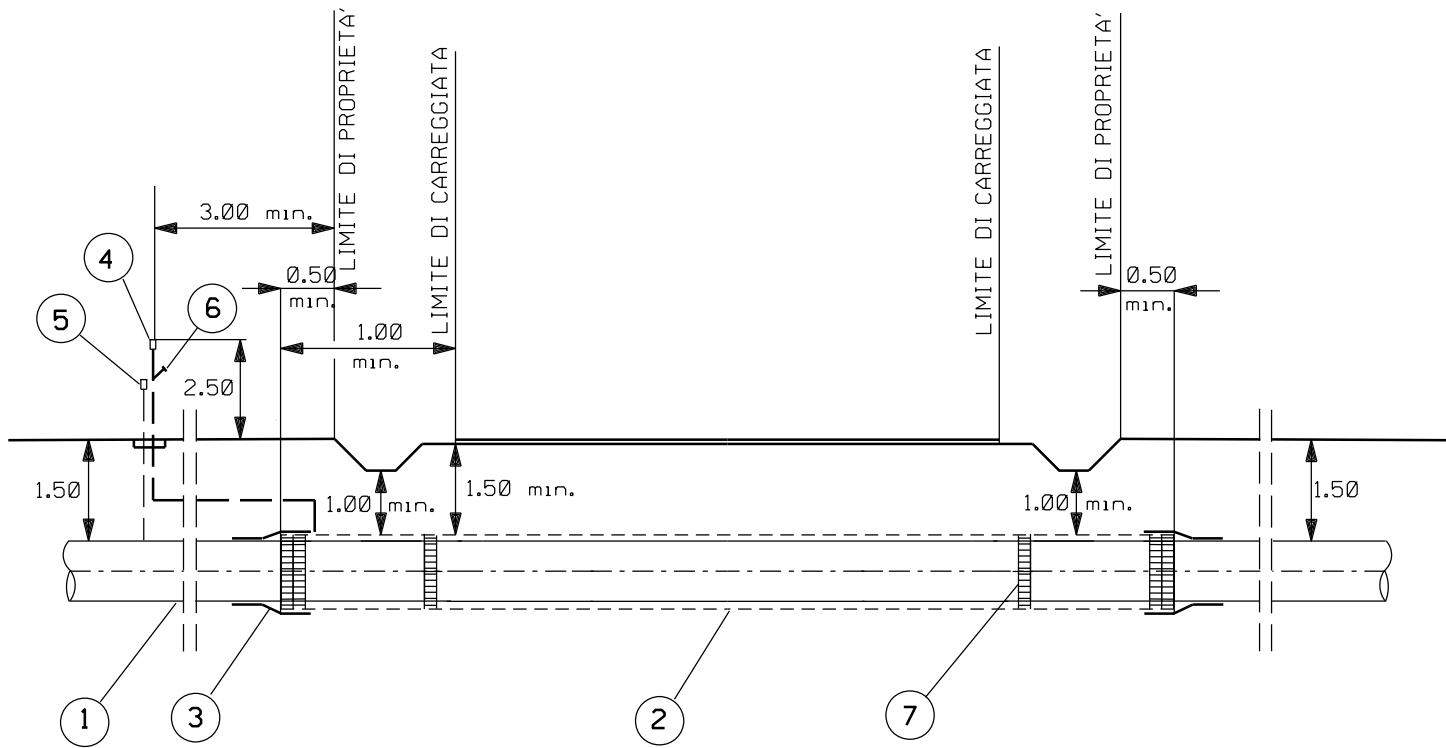


- LEGENDA:**
- 1 - TUBO A SPESSORE MAGGIORATO FINO A 3.00m MIN. OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA
  - 2 - TUBO DI PROTEZIONE FINO A 0.50m MIN. OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA E COMUNQUE 1.00m MIN. OLTRE IL LIMITE DI CARREGGIATA
  - 3 - ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
  - 4 - APPARECCHI DI SFIATO POSIZIONATI A NON MENO DI 3.00m MIN. OLTRE IL CONFINE DELLA STRADA
  - 5 - CASSETTA A PIANTANA P.E. O ARMADIETTO PRESE DI CONTROLLO
  - 6 - PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
  - 7 - DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI V.FORLIVESI G.GIOVANNINI							
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO							
 <b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b>  <i><b>Technip</b></i>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-43 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Dis. <b>ST-042</b>								
				Fg. <b>1</b> di <b>1</b>								
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar				Comm. <b>NR/14285</b>								
				INDICE	0							
				Scala								
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "A/B" (PER LA DEFINIZIONE DI ATTRAVERS. STRADALE VEDI DIS. ST-040)				Sostituisce il .....								
				Sostituito dal .....								


LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

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

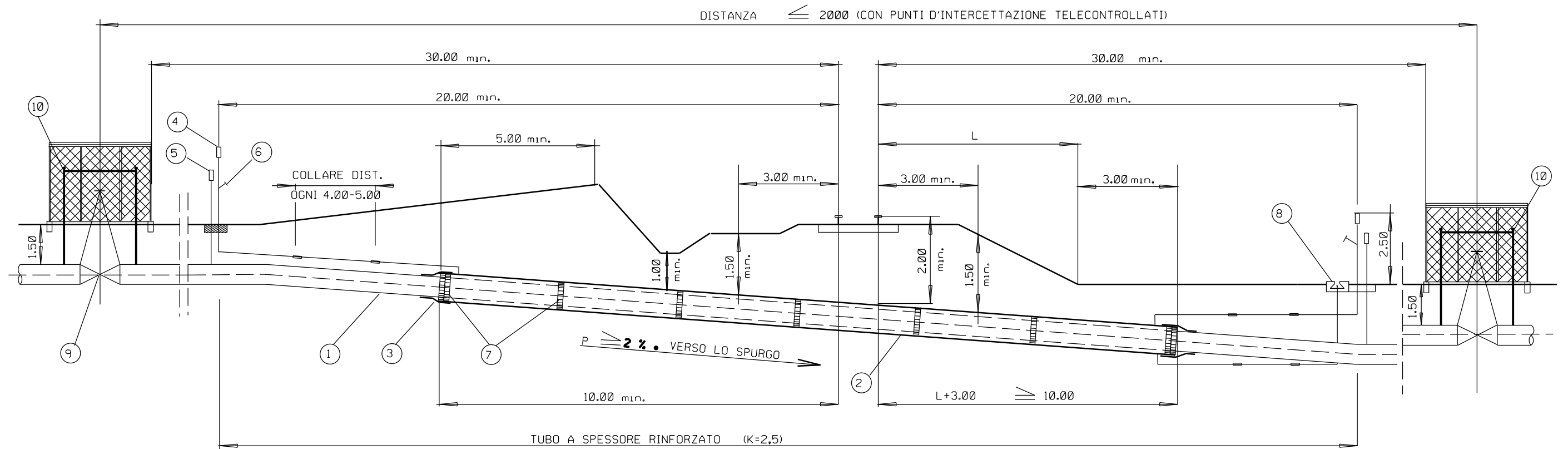


LEGENDA:

- 1 - TUBO DI LINEA
- 2 - EVENTUALE TUBO DI PROTEZIONE
- 3 - EVENTUALE ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- 4 - EVENTUALE APPARECCHI DI SFIATO
- 5 - EVENTUALE CASSETTA A PIANTANA P.E.
- 6 - EVENTUALE PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
- 7 - EVENTUALI ANELLI DISTANZIATORI A COLLARE

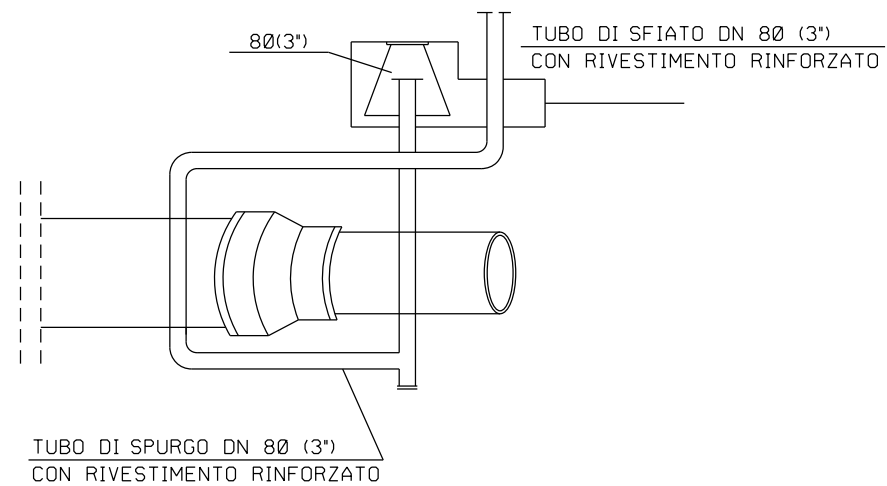
0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI									
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
<div><div> <b>SNAM RETE GAS</b></div></div>		<div>PROGETTISTA</div> <div><b>Technip</b></div> <div>Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-45</div> <div>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</div>			Dis.		<b>ST-044</b>								
					Fg.		<b>1</b>	di	<b>1</b>						
<div>METANODOTTO COLLEGAMENTO</div> <div>PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE</div> <div>DN 600 (24”) , DP 75 bar</div>							Comm.		<b>NR/14285</b>						
							INDICE	0							
Scala															
<div>ATTRAVERSAMENTO TIPO DI STRADE DI CATEGORIA "C" / "D"</div> <div>(PER LA DEFINIZIONE DI ATTRAVERS. STRADALE VEDI DIS. ST-040)</div>							Sostituisce il .....								
							Sostituito dal .....								


LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI



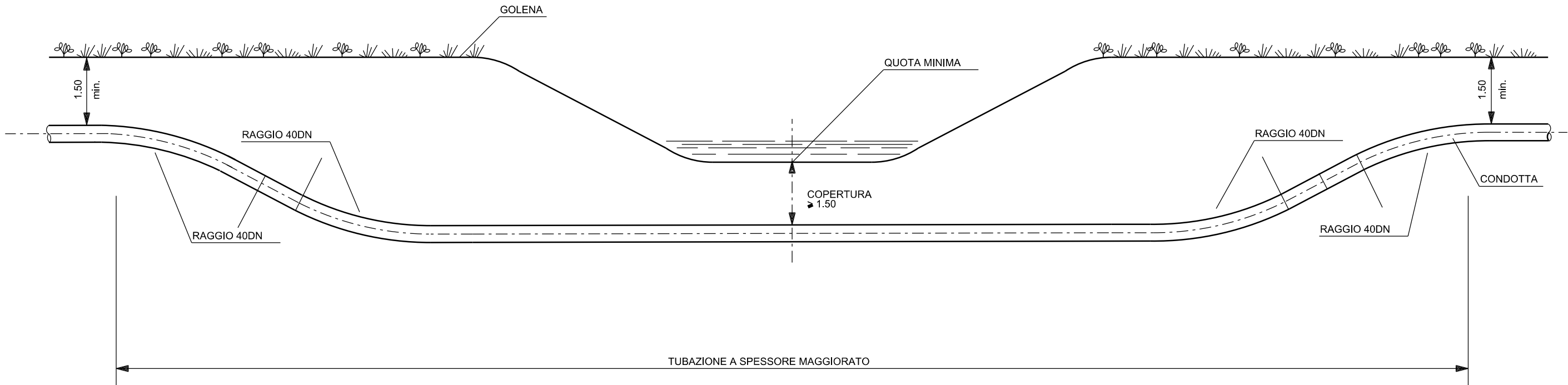
- ① TUBO CALCOLO SECONDO DECRETO MINISTERIALE (VEDI NOTE)
- ② TUBO DI PROTEZIONE TRATTATO ESTERNAMENTE CON RESINA POLIURETANO-CATRAME CATALIZZATO (PROTEGOL UT 32-10)
- ③ ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- ④ APPARECCHIO DI SFIATO
- ⑤ CASSETTA E PIANTANA PER PRESE DI CONTROLLO STATO ELETTRICO E PER EVENTUALI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CATODICA DELLA CONDOTTA E DEL TUBO DI PROTEZIONE
- ⑥ PRESA SEGNALE FUGA GAS
- ⑦ DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE
- ⑧ APPARECCHIATURA DI SPURGO DEL TUBO DI PROTEZIONE  
(Può essere installata in pozzetto a distanza compresa fra i 10.00 e 20.00 m dalla più vicina rotoia). A distanza superiore a 20.00 m può essere installata fuori terra o in pozzetto.
- ⑨ PUNTI D'INTERCETTAZIONE
- ⑩ PRESA MANOMETRO

## PARTICOLARE SPURGO DEL TUBO DI PROTEZIONE



0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI								
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO								
<div> <b>SNAM RETE GAS</b></div>		<div>PROGETTISTA</div> <div><b>Technip</b></div> <div>Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-46</div> <div>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</div>		Dis. <b>ST-045</b>									
				Fg. <b>1</b> di <b>1</b>									
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar				Comm. <b>NR/14285</b>									
				INDICE	0								
				Scala									
ATTRAVERSAMENTO TIPO DI FERROVIE				Sostituisce il .....									
				Sostituito dal .....									

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



NOTE:

1. LA COPERTURA MINIMA EFFETTIVA SULLA TUBAZIONE SARA' DETERMINATA IN ACCORDO CON LE RICHIESTE DELL'ENTE O DEL PROPRIETARIO INTERESSATO.
2. NEL CASO DI POSSIBILE EROSIONE DEL FONDO DOVRA' ESSERE REALIZZATA UNA PROTEZIONE ADEGUATA.
3. IL RIPRISTINO DELLE SPONDE E DELL'ALVEO DOVRA' ESSERE ESEGUITO IN MODO DA GARANTIRE IL REGOLARE DEFLUSSO DELLE ACQUE E DOVRA' ESSERE ESEGUITO COME PREVISTO DAI DISEGNI TIPO RELATIVI.

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

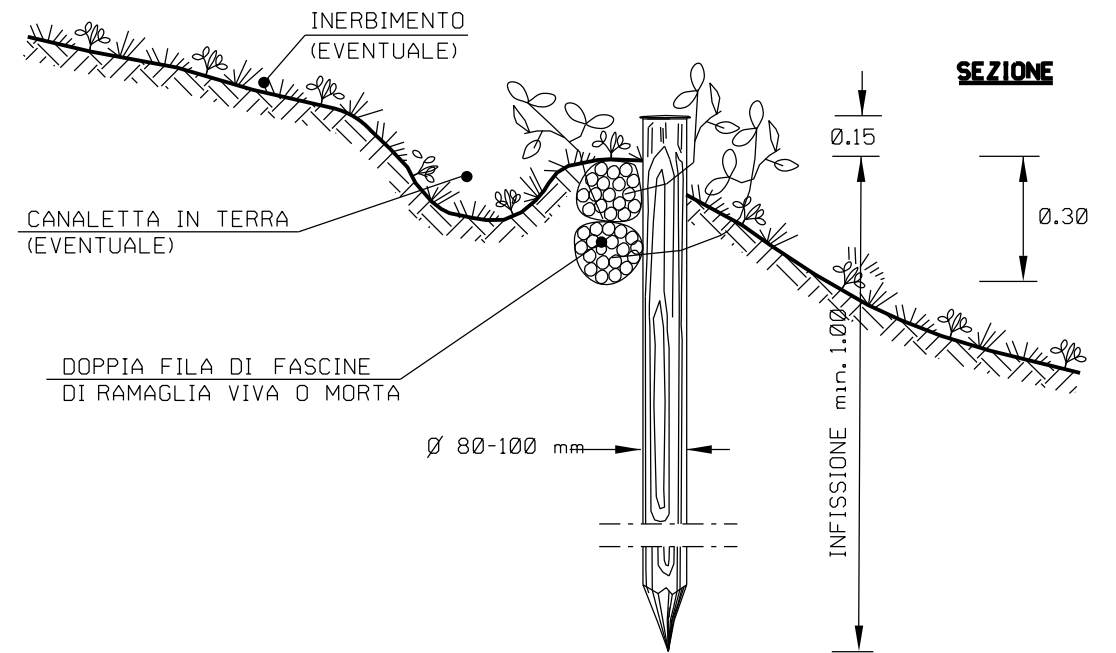
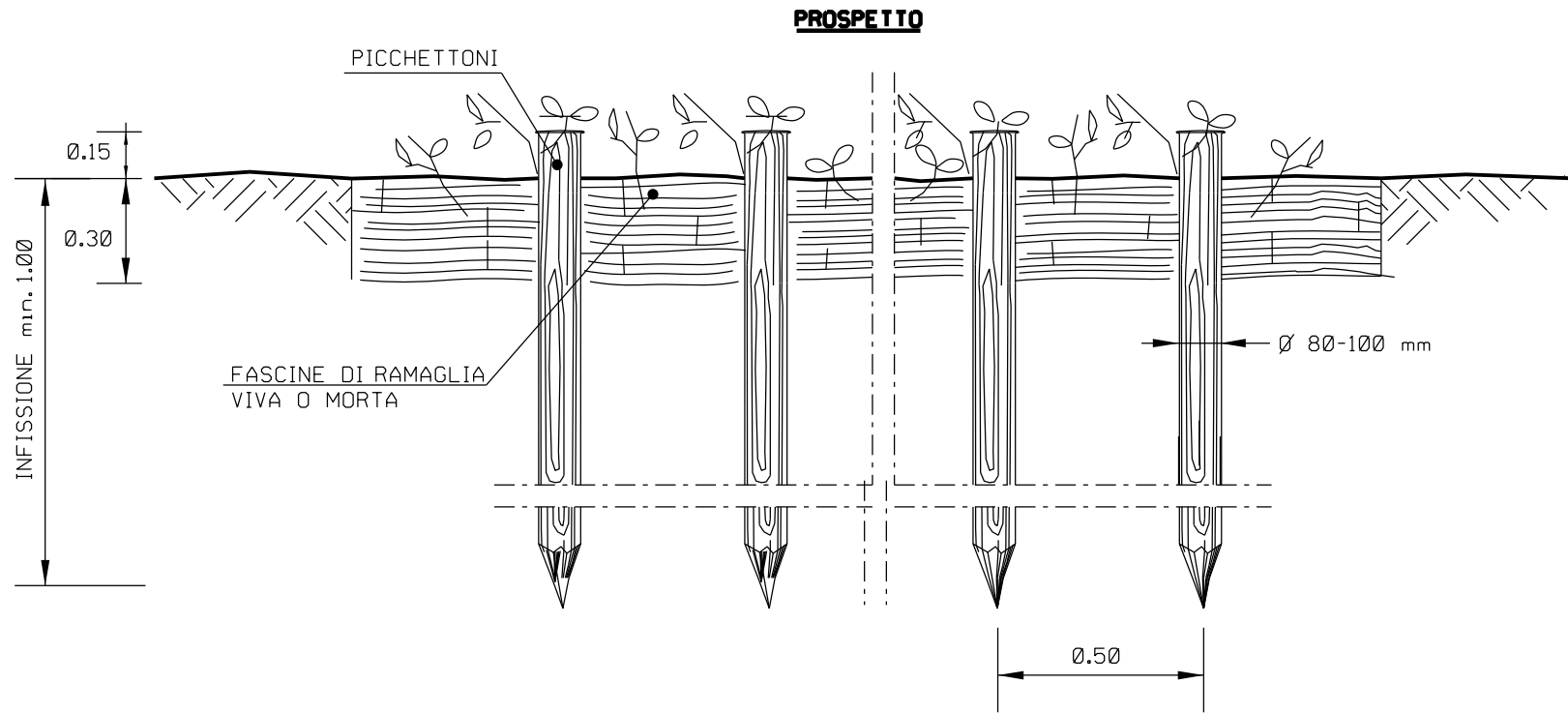
0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
 <b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b>  <b>Technip</b>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-48 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Dis. <b>ST-047</b>								
				Fg. <b>1</b> di <b>1</b>								
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar				Comm. <b>NR/14285</b>								
				INDICE	0							
				Scala								
<b>ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CORSI D'ACQUA MINORI</b>				Sostituisce il .....								
				Sostituito dal .....								





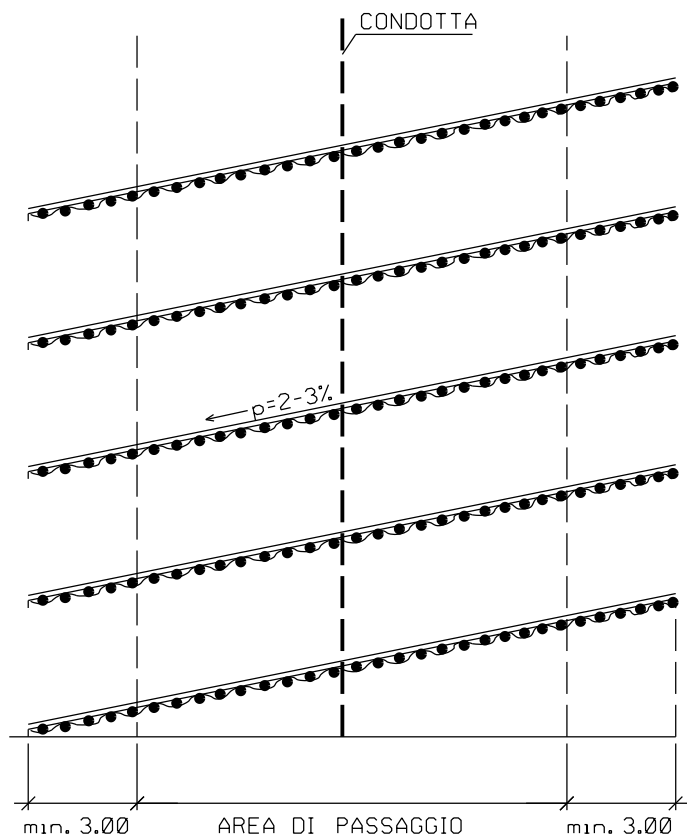
POS.	DESCRIZIONE	MATERIALI
1	TUBO DELLO SFIATO: TUBO D=88,9mm, t=3.0 mm	FE 33 - UNI 7268-74
2	ESALATORE DIRITTO DI LEGA LEGGERA COMPLETO DI N.2 VITI, SENZA TESTA AD ESAGONO INCASSATO ED ESTREMITA' CONICA DI ACCIAIO AISI 304 E COPRIVITI DI PLASTICO.	6D ALSI 12 UNI 5076
3	LAMIERINO TAGLIAFIAMMA Sp.=0.5mm, FORI 0.1mm, PASSO 2mm TRIANGOLARE 60°.	AISI 316
4	DISPOSITIVO PER PASSAGGIO Sonda PER SFIATO DN80 SECONDO LO STANDARD DEL COSTRUTTORE, COMPLETO DI N.2 VITI, A TESTA CILINDRICA CON INTAGLIO, DI ACCIAIO AISI 304 E COPRIVITI DI PLASTICA, COMPOSTO DA:	
5	FLANGIA DI ADATTAMENTO PER TUBO D=88.9mm;	NYLON 6-6
6	MANICOTTO;	6D ALSI 12 UNI 5076
7	CILINDRETTO.	NYLON 6-6
-	CHIAVE PER AZIONAMENTO DISPOSITIVO DI CUI ALLA POS.4, ESTRAIBILE SOLAMENTE IN IN POSIZIONE DI CHIUSURA DEL DISPOSITIVO STESSO.	6D ALSI 12 UNI 5076

0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI									
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
<div> <b>SNAM RETE GAS</b></div>		<div>PROGETTISTA</div> <div><b>Technip</b></div> <div>Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-61</div> <div>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</div>			Dis.		<b>ST-060</b>								
					Fg.		<b>1</b>	di	<b>1</b>						
<div>METANODOTTO COLLEGAMENTO</div> <div>PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE</div> <div>DN 600 (24”) , DP 75 bar</div>							Comm.		<b>NR/14285</b>						
							INDICE	0							
Scala															
PARTICOLARE DI MONTAGGIO TUBO DI SFIATO (DN 80)							Sostituisce il .....		Sostituito dal .....						



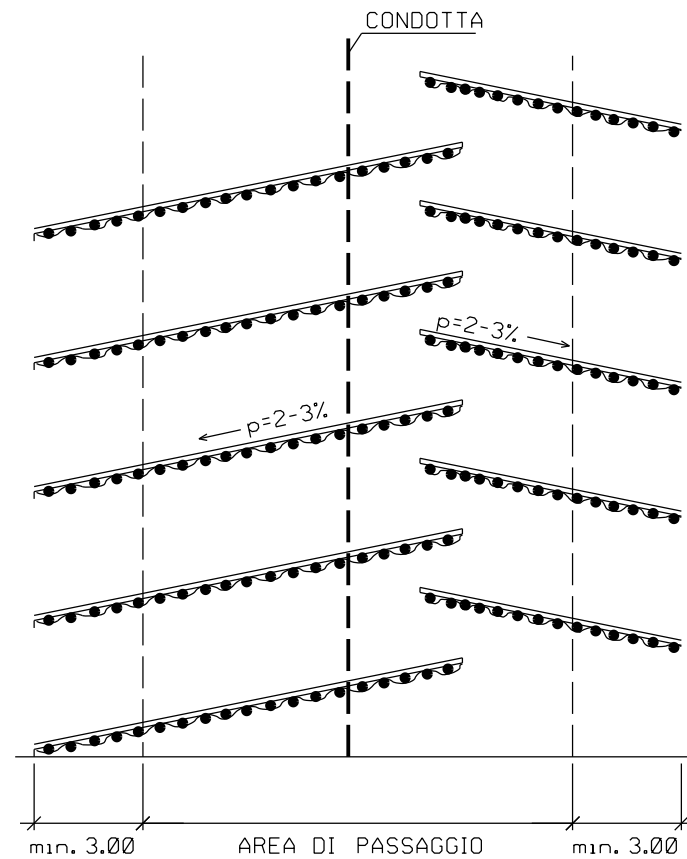
**SCHEMI PLANIMETRICI**

**(A) A ELEMENTI CONTINUI**

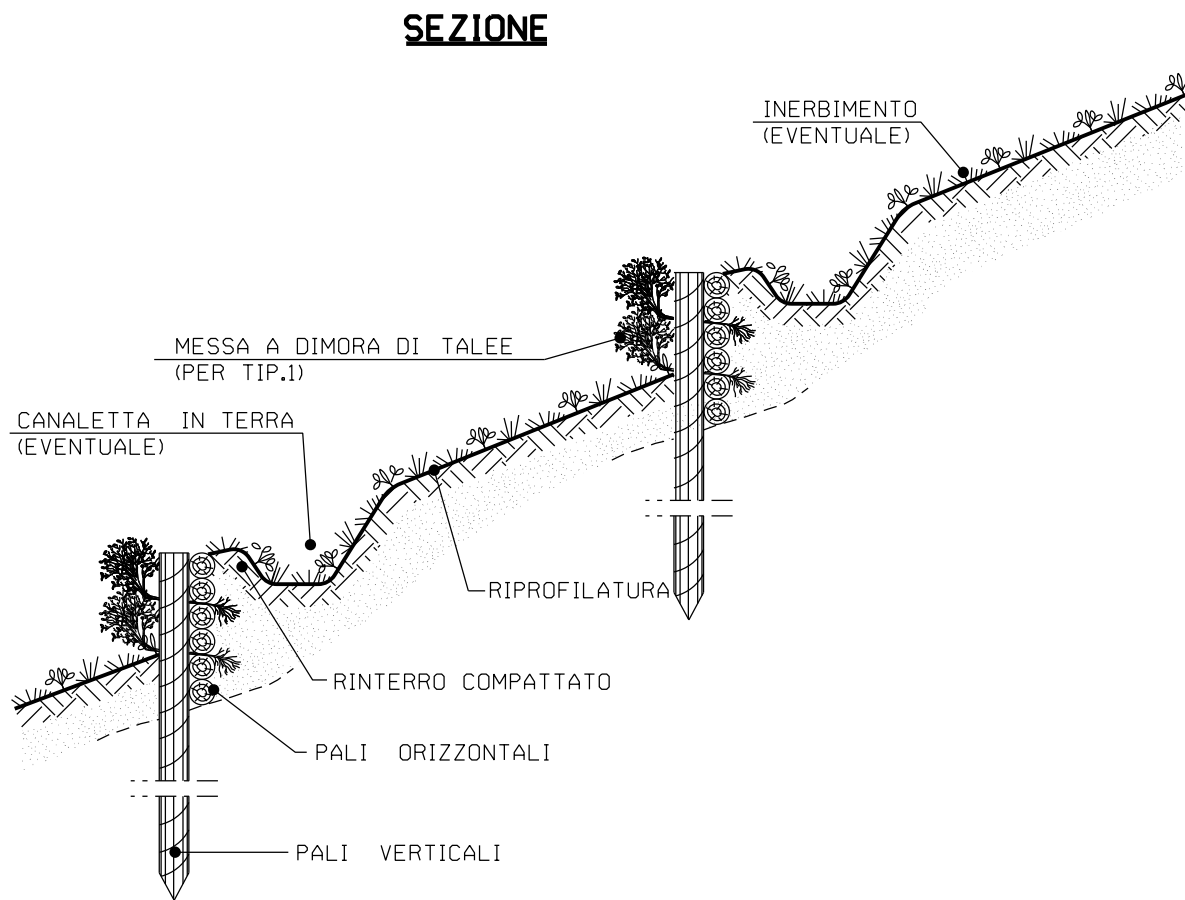
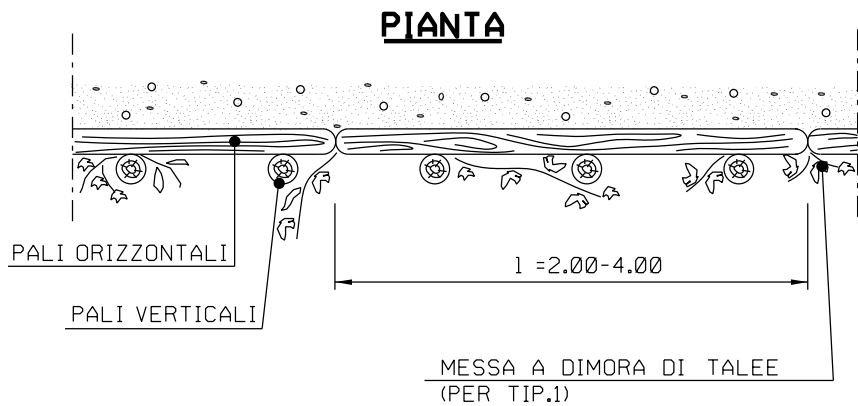
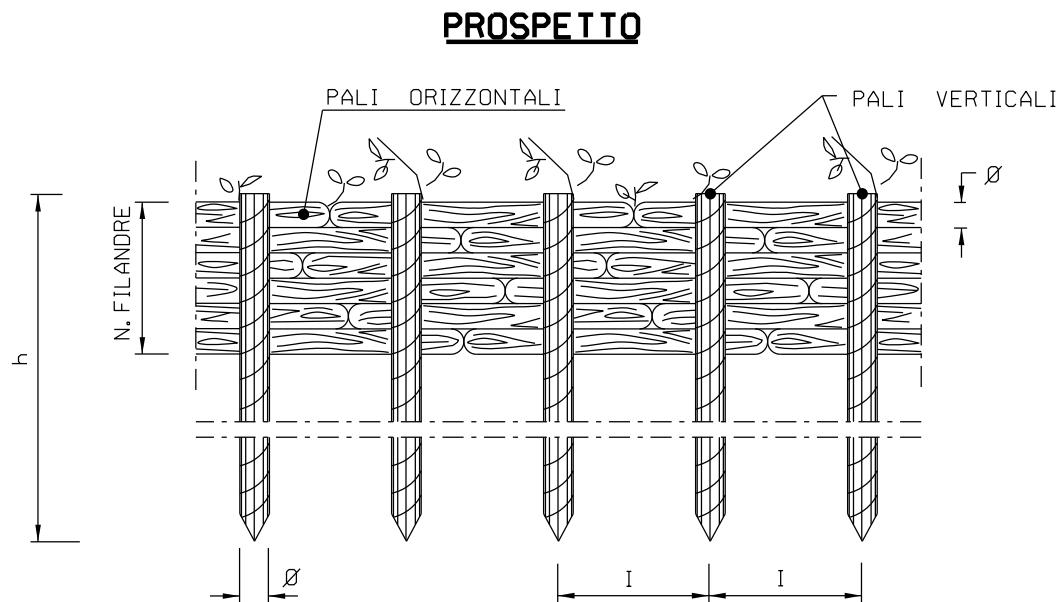



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

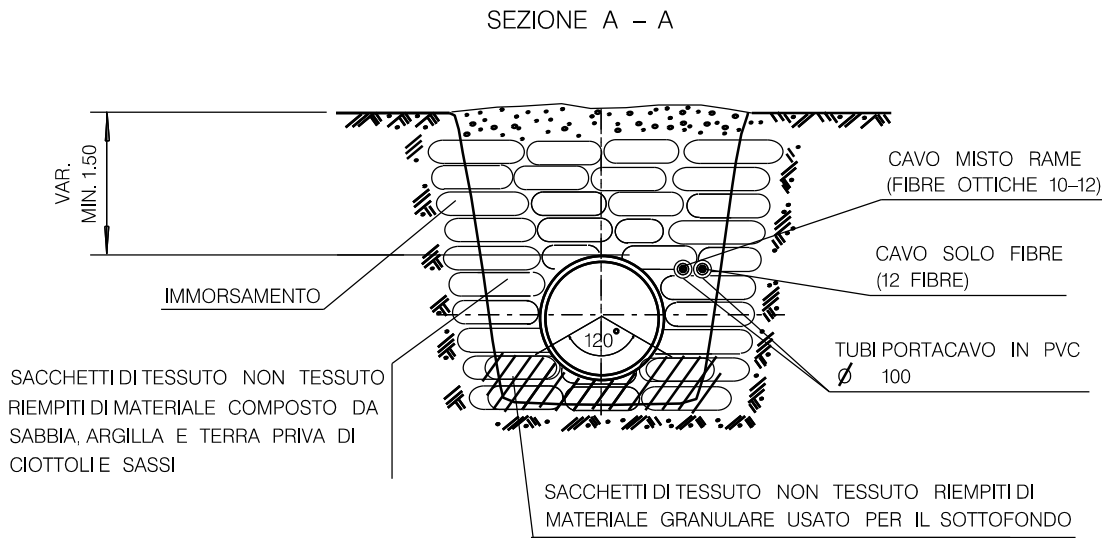
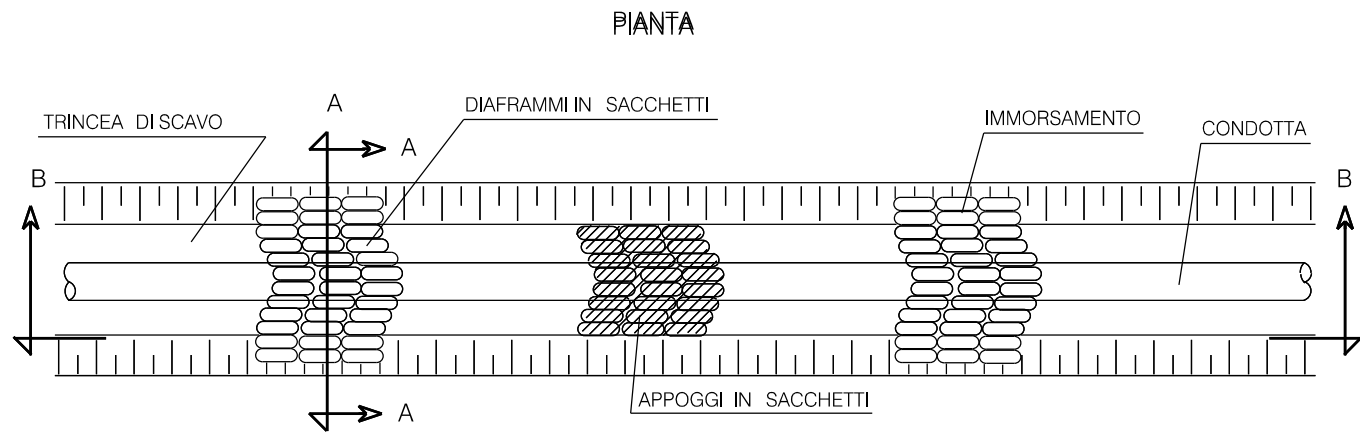
**(B) A LISCA DI PESCE**



0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI							
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO							
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA  <b>Technip</b>  Rif TPIDL: 8021-428-STC-3290-80 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Dis. <b>ST-080</b>									
				Fg. <b>1</b> di <b>1</b>									
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar				Comm. <b>NR/14285</b>									
				INDICE	0								
				Scala									
<b>FASCINATE</b>				Sostituisce il .....			Sostituito dal .....						

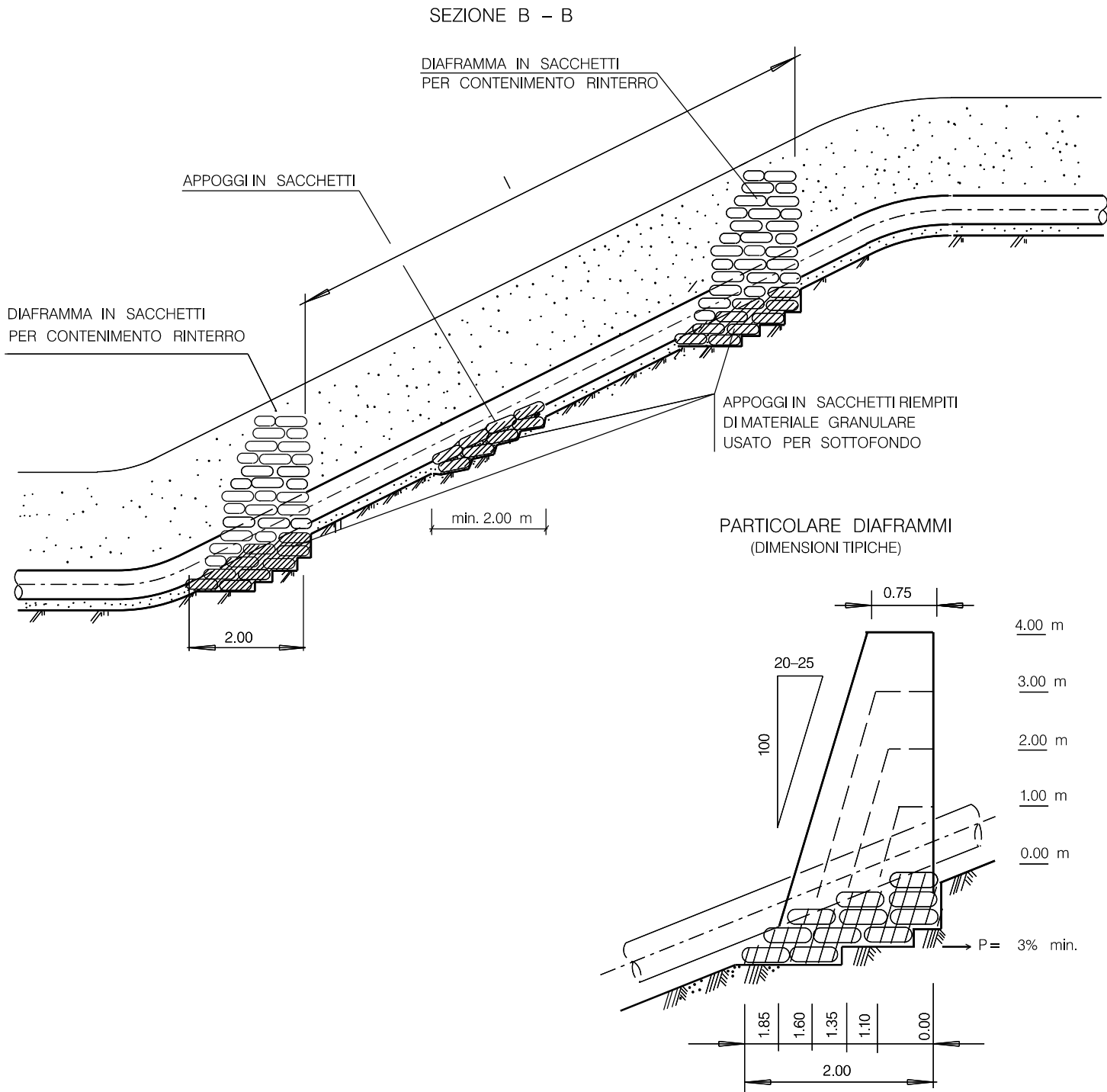


0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI									
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO									
 <b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b>  <b>Technip</b>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-81 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Dis. <b>ST-081</b>										
				Fg. <b>1</b> di <b>1</b>										
<b>METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar</b>				Comm. <b>NR/14285</b>										
				INDICE	0									
				Scala										
<b>PALIZZATE DI CONTENIMENTO IN LEGNAME</b>				Sostituisce il .....										
				Sostituito dal .....										

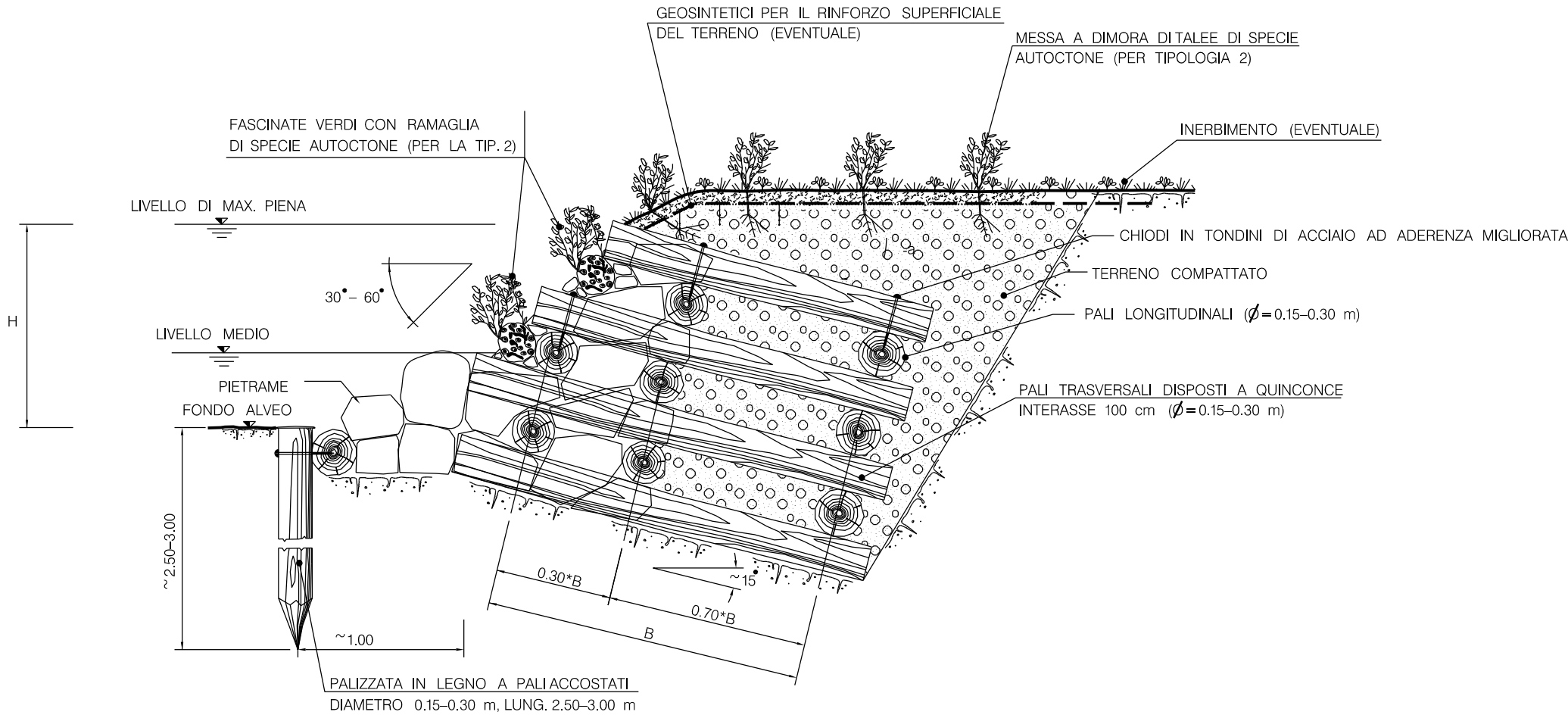



INTERASSE DEI DIAFRAMMI I (m)		
PENDENZE DEL FONDOSCAVO (%)	ARGILLE E LIMI	SABBIE E GHIAIE
< 40%	IN CASI PARTICOLARI	-
40% - 60%	45 - 30	50 - 35
60% - 80%	30 - 20	35 - 25
80% - 100%	20 - 15 (*)	25 - 20 (*)
> 100%	(*)	(*)

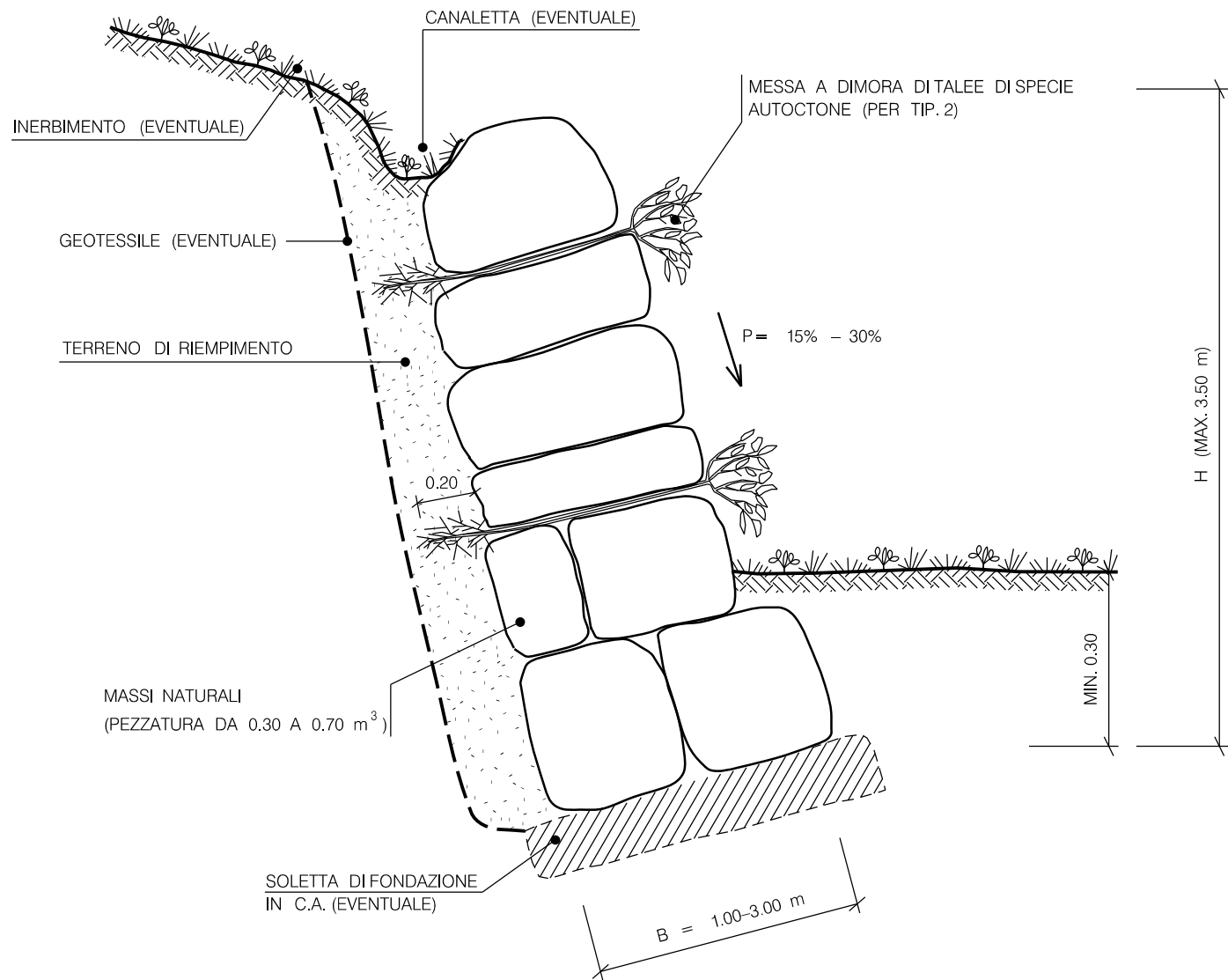
(\*) DIAFRAMMI DA UBICARE CONTESTUALMENTE AD OPERE DI CONTENIMENTO PARTICOLARI.



0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI											
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO										
 <b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b>  <i><b>Technip</b></i>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-90 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis.		<b>ST-089</b>										
					Fg.		<b>1</b>	di	<b>1</b>								
<b>METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar</b>					Comm.		<b>NR/14285</b>										
					INDICE	0											
<b>DIAFRAMMI E APPOGGI IN SACCHETTI</b>					Scala												
					Sostituisce il .....						Sostituito dal .....						



0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI V.FORLIVESI G.GIOVANNINI									
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO									
 <b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b>  <i><b>Technip</b></i>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-93 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Dis. <b>ST-092</b>										
				Fg. <b>1</b> di <b>1</b>										
<b>METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar</b>				Comm. <b>NR/14285</b>										
				INDICE	0									
				Scala										
<b>RICOSTRUZIONE SPONDALE CON MURO CELLULARE IN LEGNAME E PIETREME</b>				Sostituisce il .....										
				Sostituito dal .....										

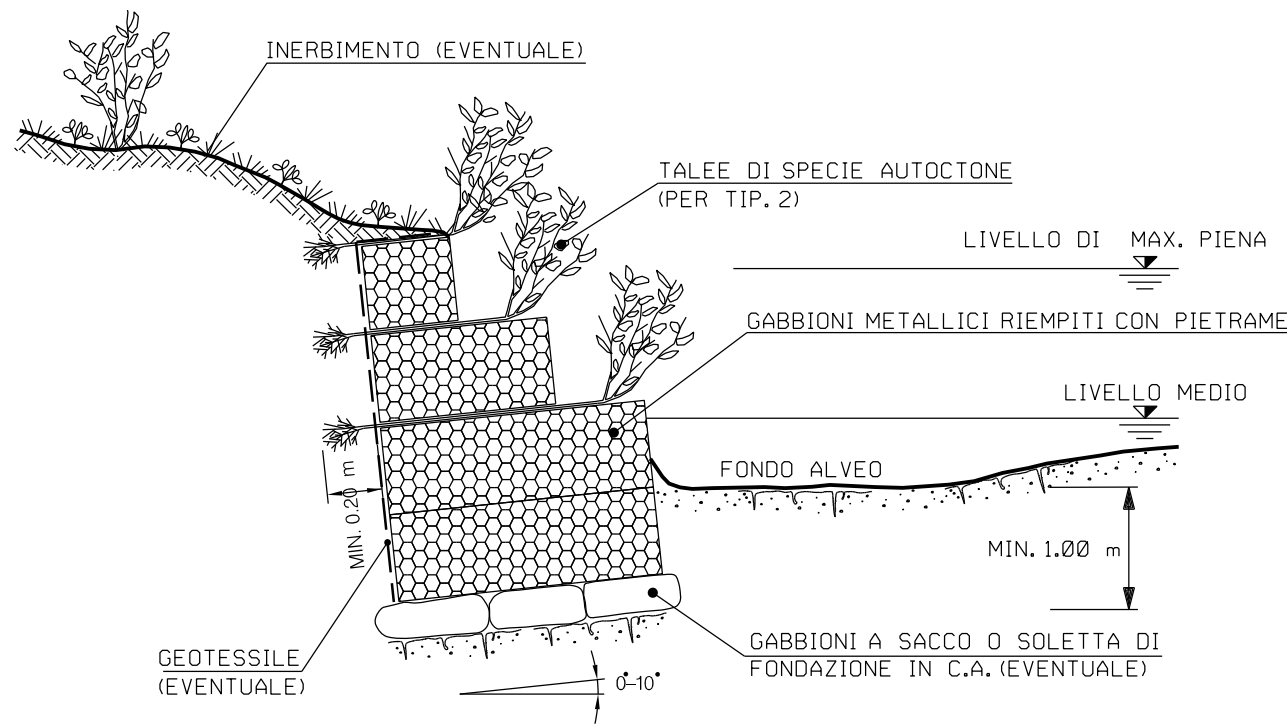


TIPOLOGIA	
1	Senza messa a dimora di talee
2	Con messa a dimora di talee

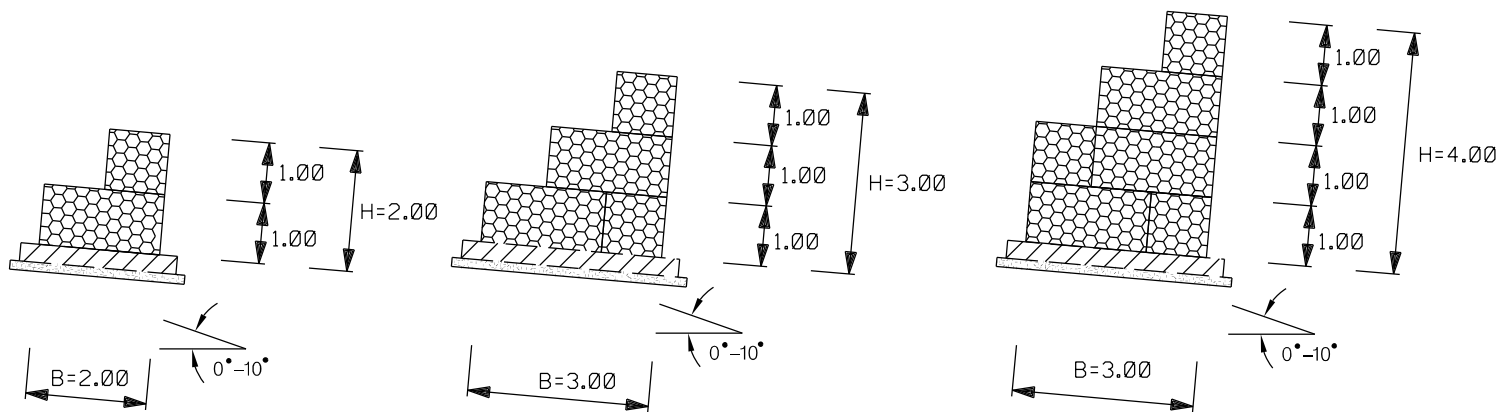
SCHEMA DIMENSIONALE	H (m)	B (m)	PEZZATURA MASSI (mc.)
A	2.00	1.50	0.30
B	2.50	2.00	0.50
C	3.00	2.50	0.70
D	3.50	3.00	0.70

0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI							
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
<div> <b>SNAM RETE GAS</b></div>		<div>PROGETTISTA</div> <div><b>Technip</b></div> <div>Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-95</div> <div>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</div>			Dis.		<b>ST-094</b>						
					Fg.		<b>1</b>	di	<b>1</b>				
<div>METANODOTTO COLLEGAMENTO</div> <div>PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE</div> <div>DN 600 (24”) , DP 75 bar</div>					Comm.		<b>NR/14285</b>						
					INDICE	0							
					Scala								
<b>MURO IN MASSI</b>					Sostituisce il .....			Sostituito dal .....					

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



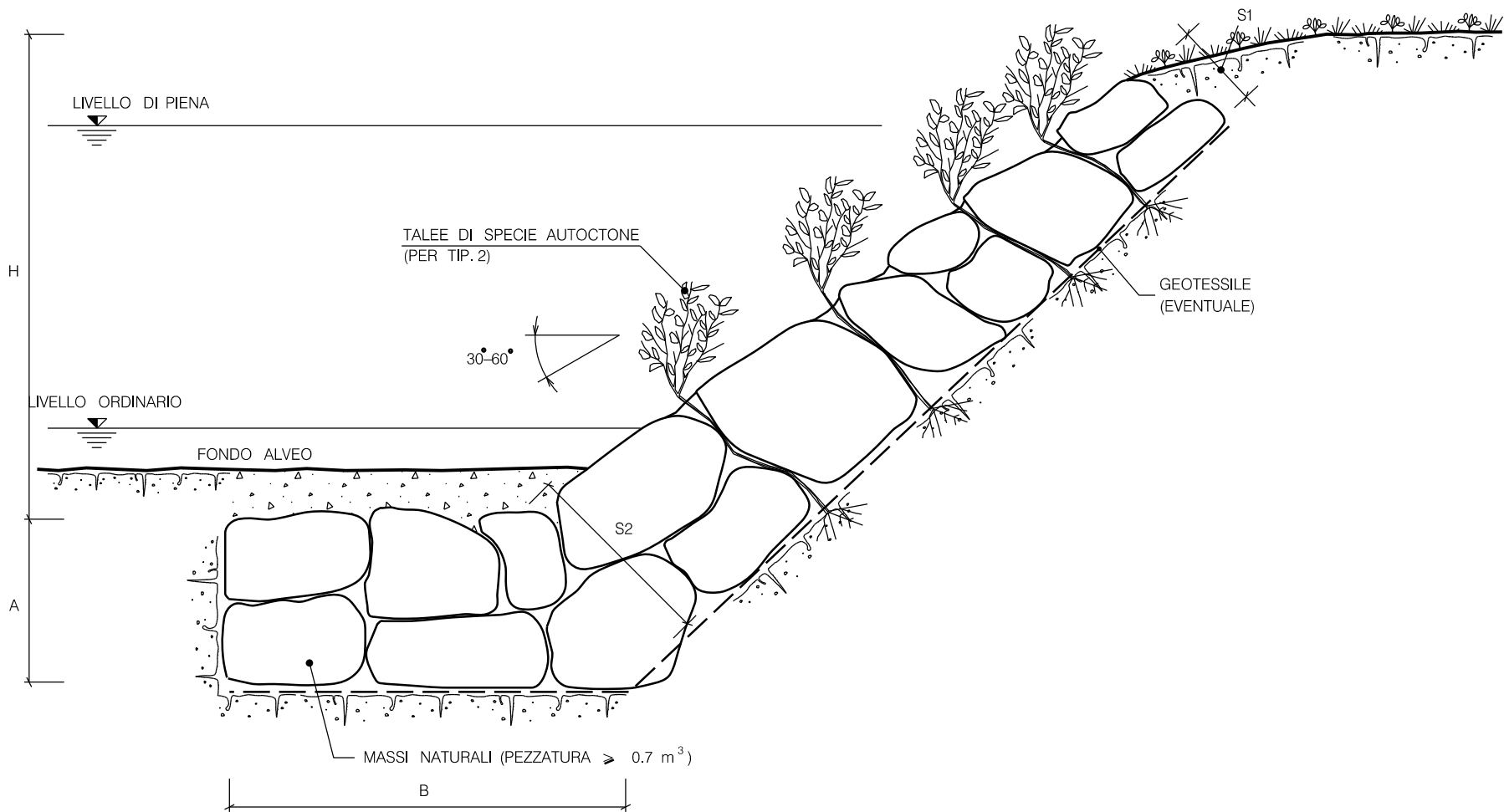
SCHEMI DIMENSIONALI



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO
<div><div><div><div><div></div><div>SNAM</div></div><div>RETE GAS</div></div></div><div><div>PROGETTISTA</div><div><div>Technip</div><div>Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-123</div><div>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</div></div></div></div>			Dis. <b>ST-123</b>		
			Fg. <b>1</b> di <b>1</b>		
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar			Comm. <b>NR/14285</b>		
			INDICE	0	
			Scala		
RICOSTITUZIONE SPONDALE CON GABBIONI			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

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



TIPOLOGIA	
1	Senza messa a dimora di talee
2	Con messa a dimora di talee

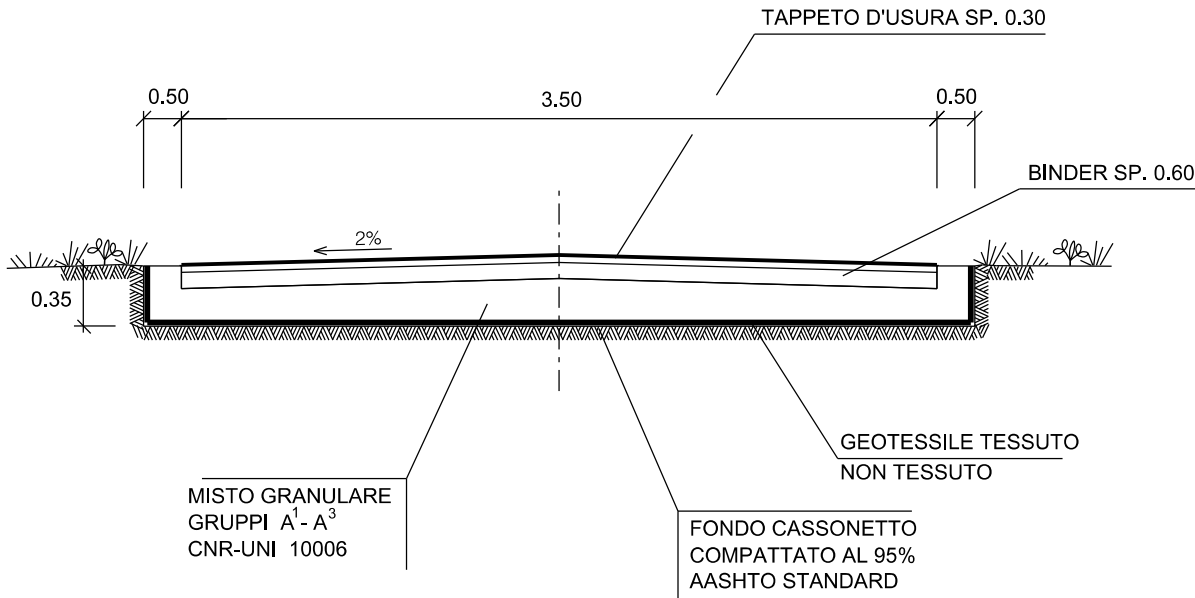
SCHEMA DIMENSIONALE	H (m)	A (m)	B (m)	S1 (m)	S2 (m)
A	2.00	1.50	4.00	0.90	1.70
B	3.00	2.00	4.50	1.00	2.40
C	4.00	2.00	5.00	1.00	2.80
D	5.00	2.50	6.00	1.30	3.00
E	6.00	2.50	7.00	1.30	3.50

0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
 <b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b>  <i><b>Technip</b></i>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-125 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. <b>ST-125</b>							
					Fg. <b>1</b> di <b>1</b>							
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar					Comm. <b>NR/14285</b>							
					INDICE	0						
					Scala							
DIFESA SPONDALE CON SCOGLIERA IN MASSI					Sostituisce il .....							
					Sostituito dal .....							

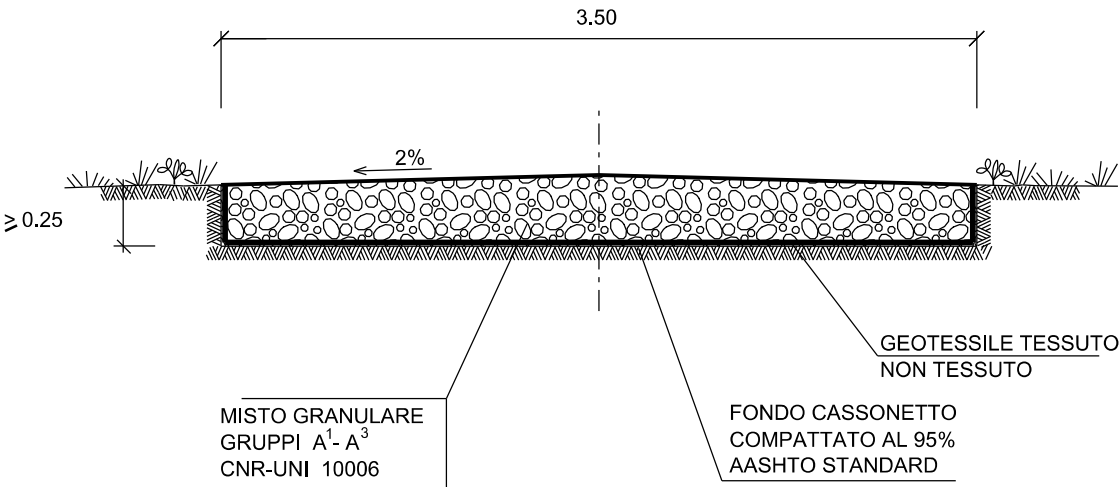


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

TIPOLOGIA 1  
STRADA ASFALTATA  
SEZIONE TIPO



TIPOLOGIA 2  
STRADA NON ASFALTATA  
SEZIONE TIPO



TIPOLOGIA	
1	Strada asfaltata
2	Strada non asfaltata

MATERIALI:

- MISTO GRANULARE GRUPPI A - A<sub>3</sub> CNR-UNI 10006 PER LA FORMAZIONE DEL CASSONETTO STRADALE;
- BINDER E TAPPETO DI USURA PER LA FORMAZIONE DELLA SOVRASTRUTTURA STRADALE ( PER TIPOLOGIA 1) ;
- GEOTESSILE TESSUTO NON TESSUTO COME ELEMENTO DI SEPARAZIONE.

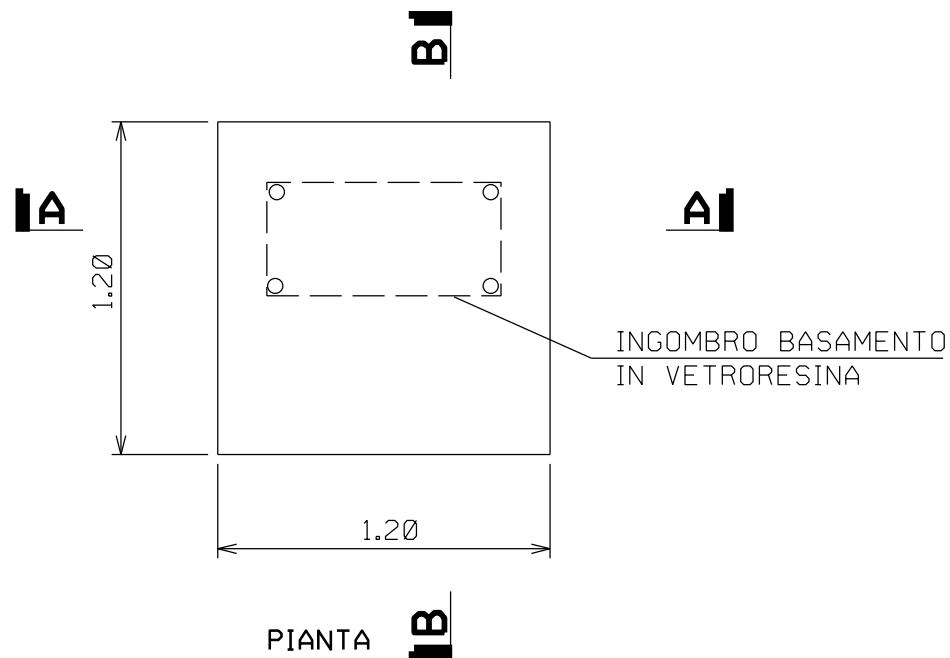
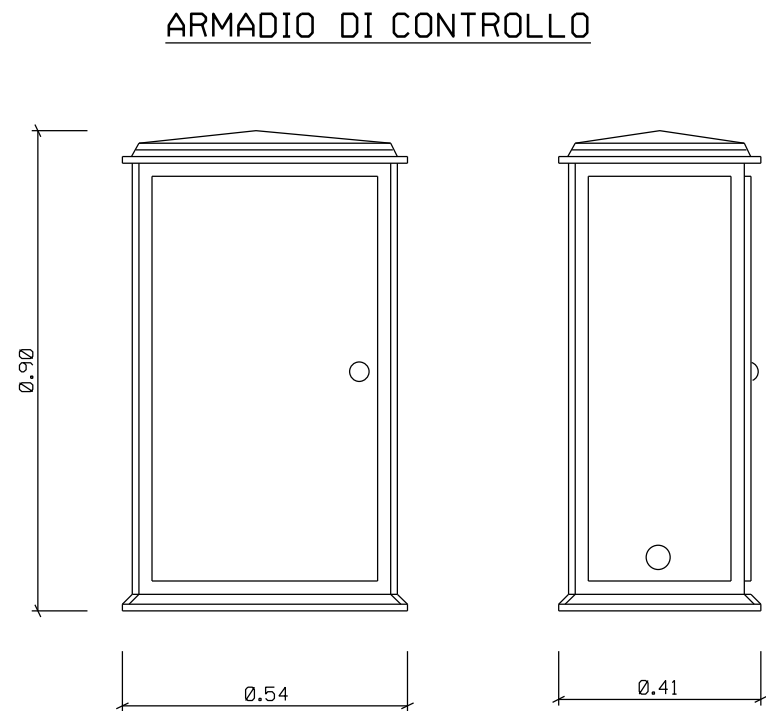
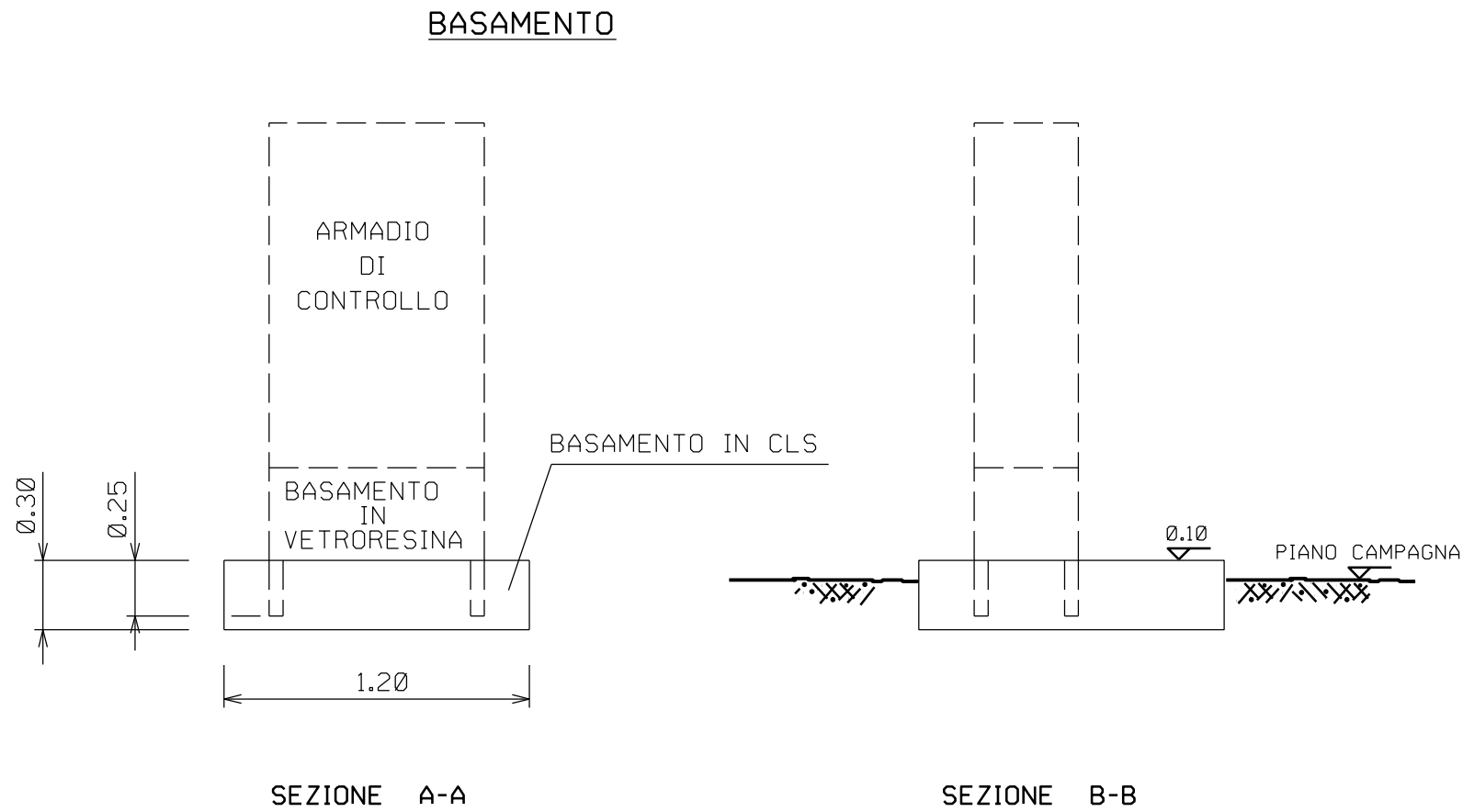
CRITERI DI ESECUZIONE:

- L'OPERA VERRA' REALIZZATA RISPETTANDO LE SEGUENTI FASI OPERATIVE DI SEGUITO ELENcate:
- a) LIVELLAMENTO DEL TERRENO E REALIZZAZIONE DI EVENTUALI OPERE DI SOSTEGNO TEMPORANEE E/O PERMANENTI
- b) ESCAVAZIONE PER LA FONDAZIONE DEL CASSONETTO E COMPATTAZIONE DEL FONDO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DI UNO STATO DI ADDENSAMENTO PARI AL 95% DELLA PROVA AASHTO STANDARD;
- c) POSA IN OPERA DEL MISTO GRANULARE;
- d) REALIZZAZIONE DELLA SOVRASTRUTTURA STRADALE ( BINDER+TAPPETO DI USURA) PER LA TIPOLOGIA 1.


LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI																
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO															
 <b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b>  <b><i>Technip</i></b>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-161 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. <b>ST-160</b>																	
					Fg. <b>1</b> di <b>1</b>																	
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar					Comm. <b>NR/14285</b>																	
					INDICE	<table><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	0															
					0																	
Scala																						
SEZIONI TIPO PER STRADE DI ACCESSO					Sostituisce il .....																	
					Sostituito dal .....																	

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

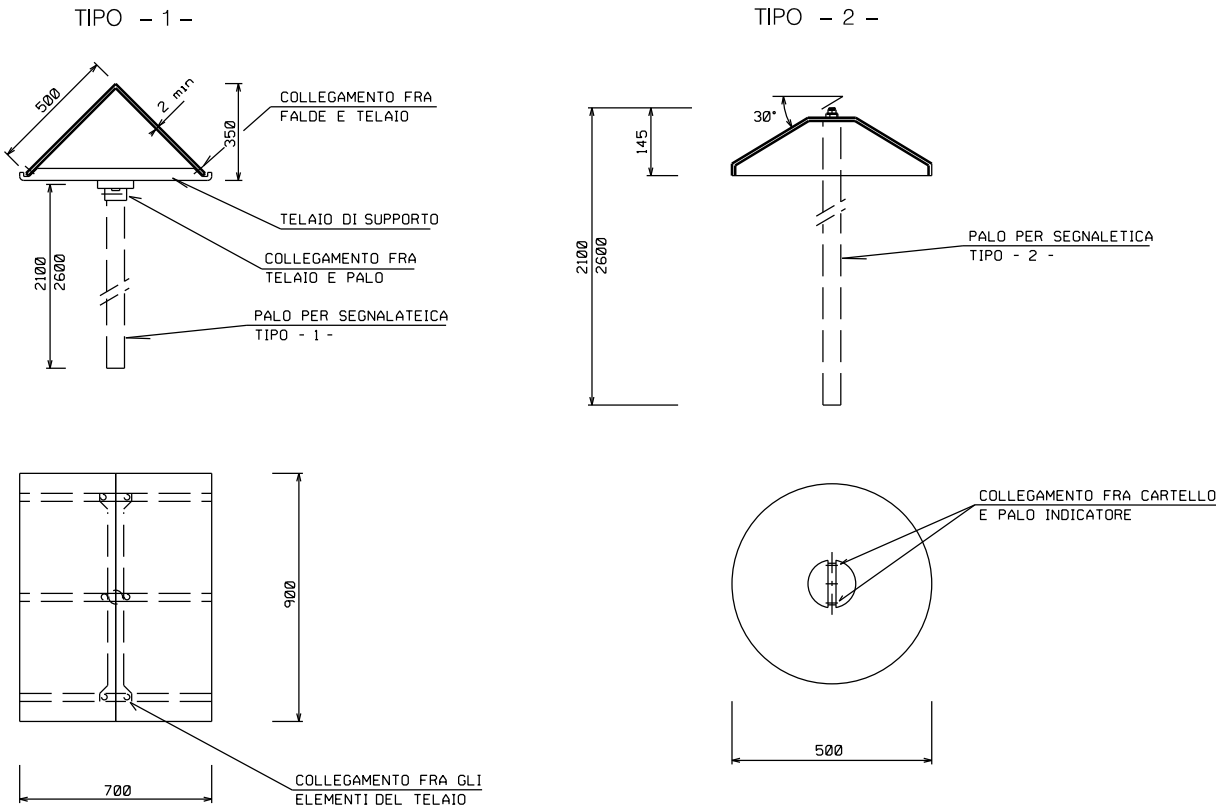


LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

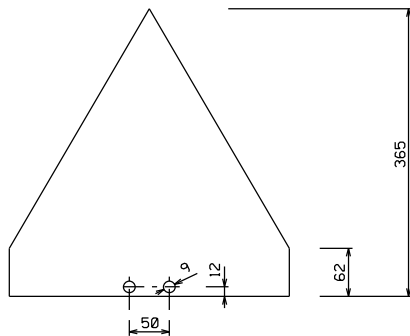
0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI								
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
<div> <b>SNAM RETE GAS</b></div>		<div>PROGETTISTA</div> <div><b>Technip</b></div> <div>Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-173</div> <div>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</div>		Dis. <b>ST-172</b>										
				Fg. <b>1</b> di <b>1</b>										
<div>METANODOTTO COLLEGAMENTO</div> <div>PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE</div> <div>DN 600 (24”) , DP 75 bar</div>						Comm. <b>NR/14285</b>								
						INDICE	0							
						Scala								
<b>ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA</b>						Sostituisce il .....								
						Sostituito dal .....								

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

CARTELLO SEGNALATORE PER VIGILANZA AEREA

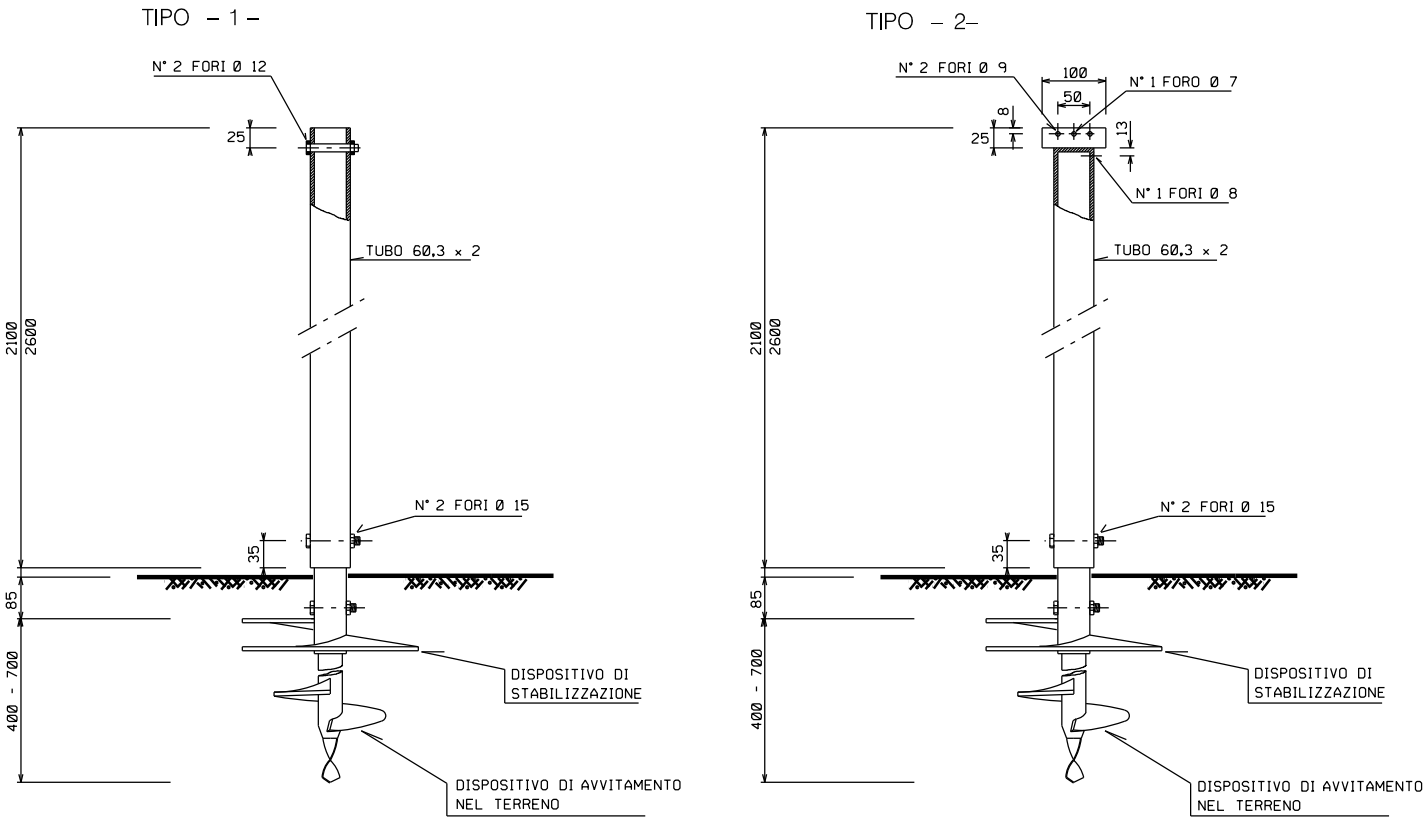


CARTELLO SEGNALATORE DI LINEA



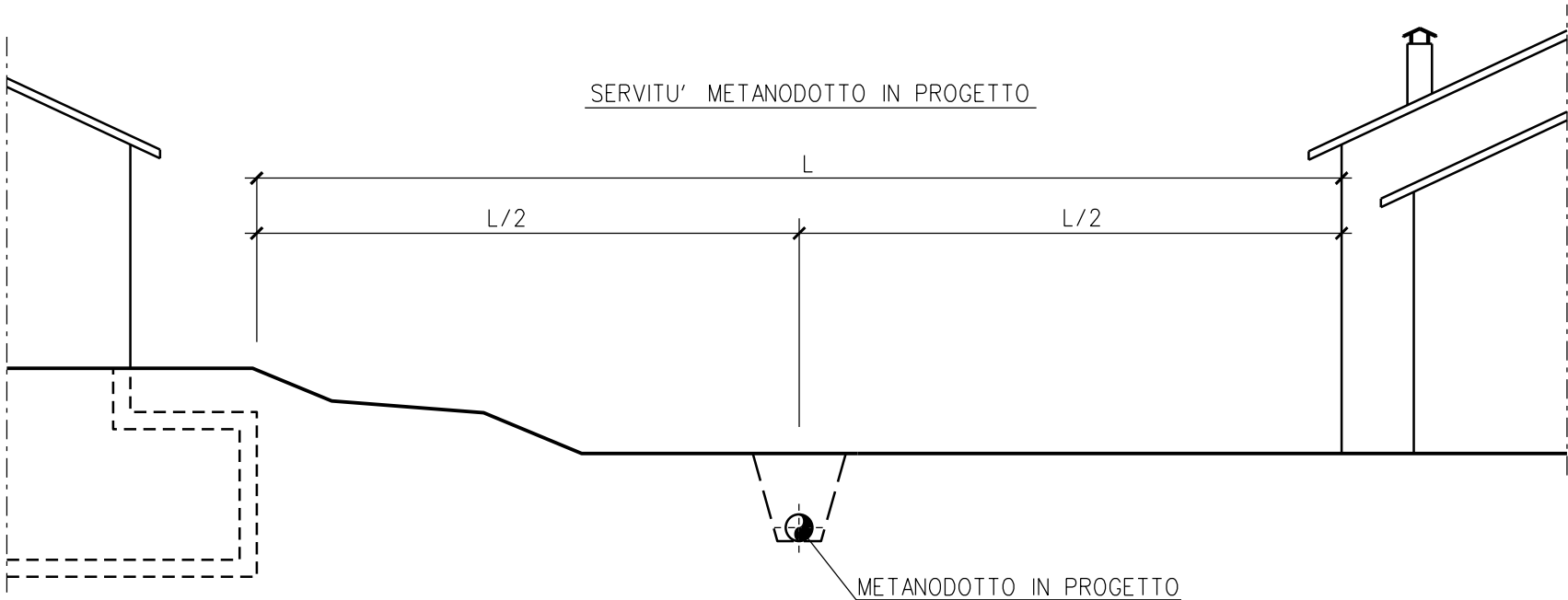
LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

PALI PER CARTELLI SEGNALATORI




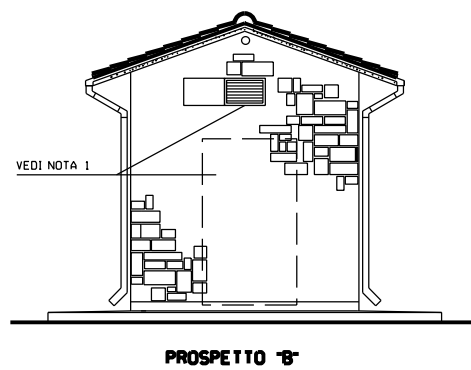
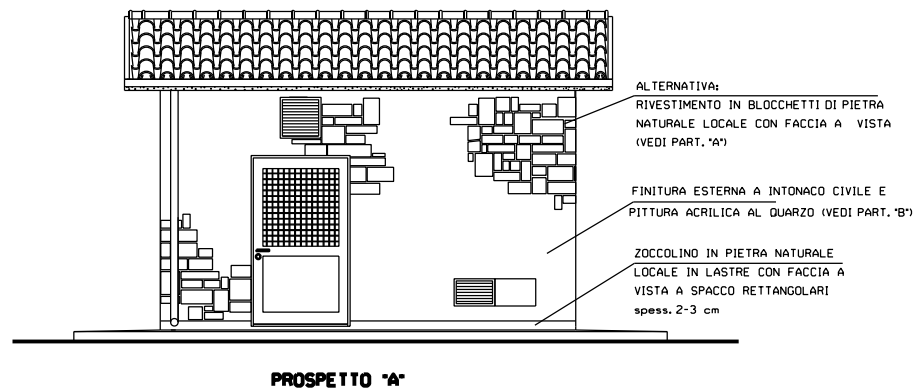
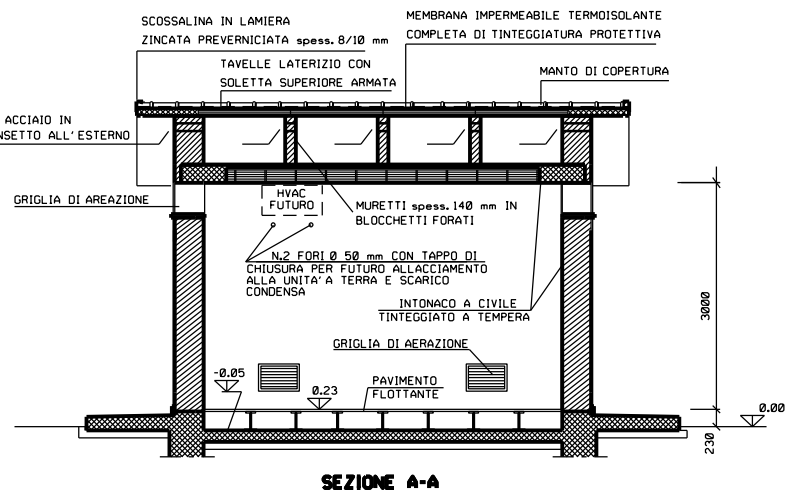
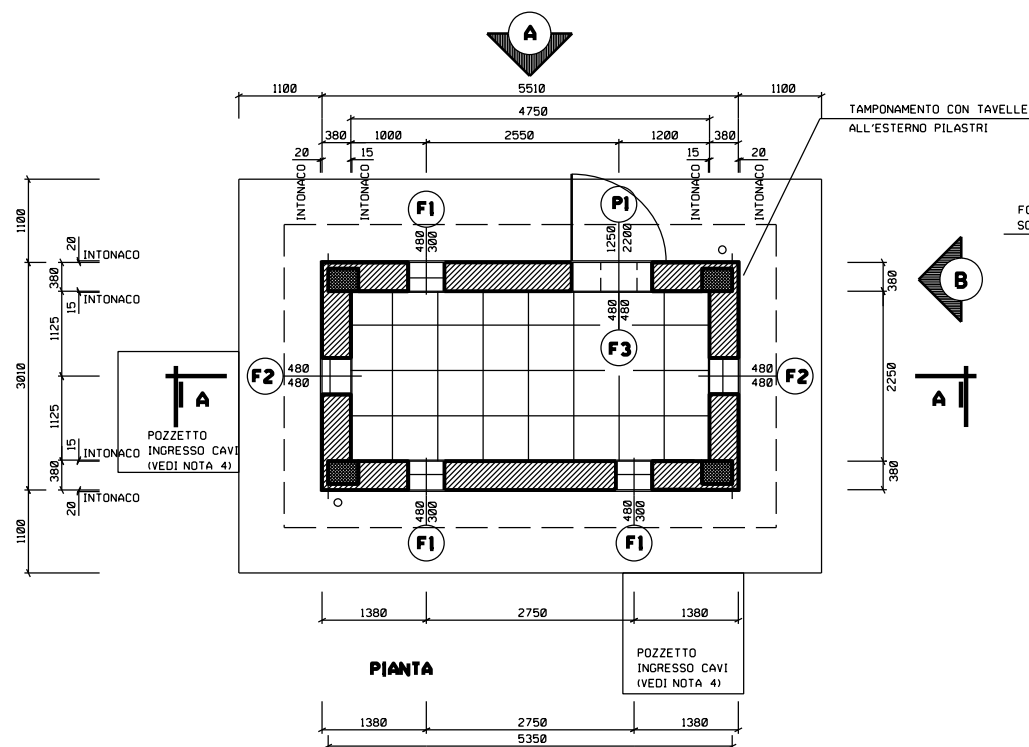
0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI							
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO						
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA  <b>Technip</b>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-174 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. <b>ST-173</b>								
					Fg. <b>1</b> di <b>1</b>								
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24") , DP 75 bar					Comm. <b>NR/14285</b>								
					INDICE	0							
					Scala								
<b>CARTELLO SEGNALATORE</b>					Sostituisce il .....								
					Sostituito dal .....								

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



DIMENSIONI FASCIA DI SERVITU'			
	DN 600 (24") PRESSIONE (DP) DP 75 bar		
	L/2	L/2	L
NORMALE	20	20	40

0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA  <b>Technip</b>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-178 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. <b>ST-177</b>							
					Fg. <b>1</b> di <b>1</b>							
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar					Comm. <b>NR/14285</b>							
					INDICE	0						
					Scala							
FASCE DI SERVITU'					Sostituisce il .....			Sostituito dal .....				




**NOTE**

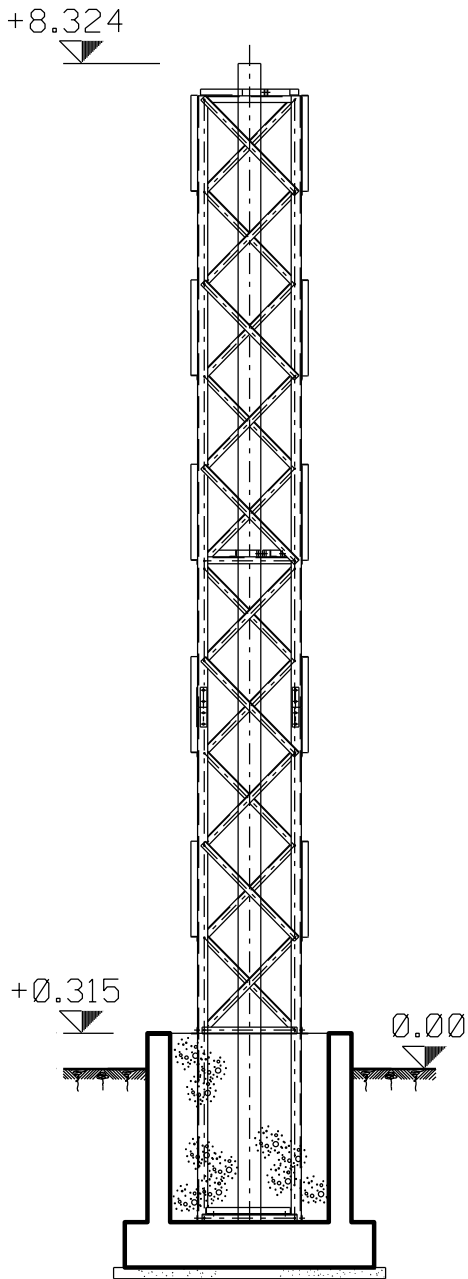
- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN mm LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m
- LA QUOTA 0.00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO
- 1) - LA PORTA DEVE ESSERE POSIZIONATA IN MODO DA PERMETTERE ALL'OPERATORE LA VISTA DELL'IMPIANTO, SE LA NUOVA UBICAZIONE INTERFERISCE CON UNA GRIGLIA, QUEST'ULTIMA VA RIUBICATA NELLA POSIZIONE PREESISTENTE DELLA PORTA.

- ABACO SERRAMENTI -			
PI N. 1 PEZZO	F1 N. 3 PEZZI	F2 N. 2 PEZZI	F3 N. 1 PEZZI
<p>INFERRIATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O ALLUMINIO IN PROFILATO QUADRO 15x15 mm MONTATE A CROCE A DIST. MAX. 120 mm</p> <p>SERRATURA UNIFICATA GASO A.09.20.51 TP 2 CON SCROCCO E MANIGLIA</p> <p>PANNELLO IN SANDWICH DI ALLUMINIO Sp. 7/10 mm</p> <p>LOC. APPARATI : DOPPI VETRI 4 + 12 + 4 OPACO E VENEZIANA INTERNA Sp.35 mm MANIGLIA STONDATA PER LA SICUREZZA, FERMOPORTA ESTERNO A PARETE, DOPPIA PANNELLATURA DI ALLUMINIO PREVERNICIATO CON INTERPOSTO STRATO DI POLIURETANO CLASSE 'I' REAZIONE AL FUOCO E DENSITA' MINIMA 40 Kg/mc.</p>	<p>GRIGLIE DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO, RETE ANTITOPO MAGLIA 20x20 mm, RETE ANTINSETTI MAGLIA 2x2 mm E PANNELLO DI CHIUSURA A FILO ESTERNO IN ALLUMINIO CON APERTURA AD ANTA APRIBILE ORIZZONTALMENTE E DOTATA DI CHIUSURA E FERMO ANTA APERTA.</p>	<p>GRIGLIE DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO, RETE ANTITOPO MAGLIA 20x20 mm, RETE ANTINSETTI MAGLIA 2x2 mm E PANNELLO DI CHIUSURA A FILO ESTERNO IN ALLUMINIO CON APERTURA AD ANTA APRIBILE ORIZZONTALMENTE E DOTATA DI CHIUSURA E FERMO ANTA APERTA.</p>	<p>ASPIRATORE DA ADEGUARE ALLE DIMENSIONI DELL' APERTURA CON RETE ANTINSETTI MAGLIA 2x2 mm PREVISTA ALL' ESTERNO.</p>


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

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<div> <b>SNAM RETE GAS</b></div>		<div>PROGETTISTA</div> <div><b>Technip</b></div> <div>Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-180</div> <div>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</div>		Dis. <b>ST-180</b>		
				Fg. <b>1</b> di <b>1</b>		
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24") , DP 75 bar				Comm. <b>NR/14285</b>		
				INDICE	<div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
				Scala		
EDIFICIO USO TELECOMANDO E TELEMISURE TIPO B5 (IN MURATURA)				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

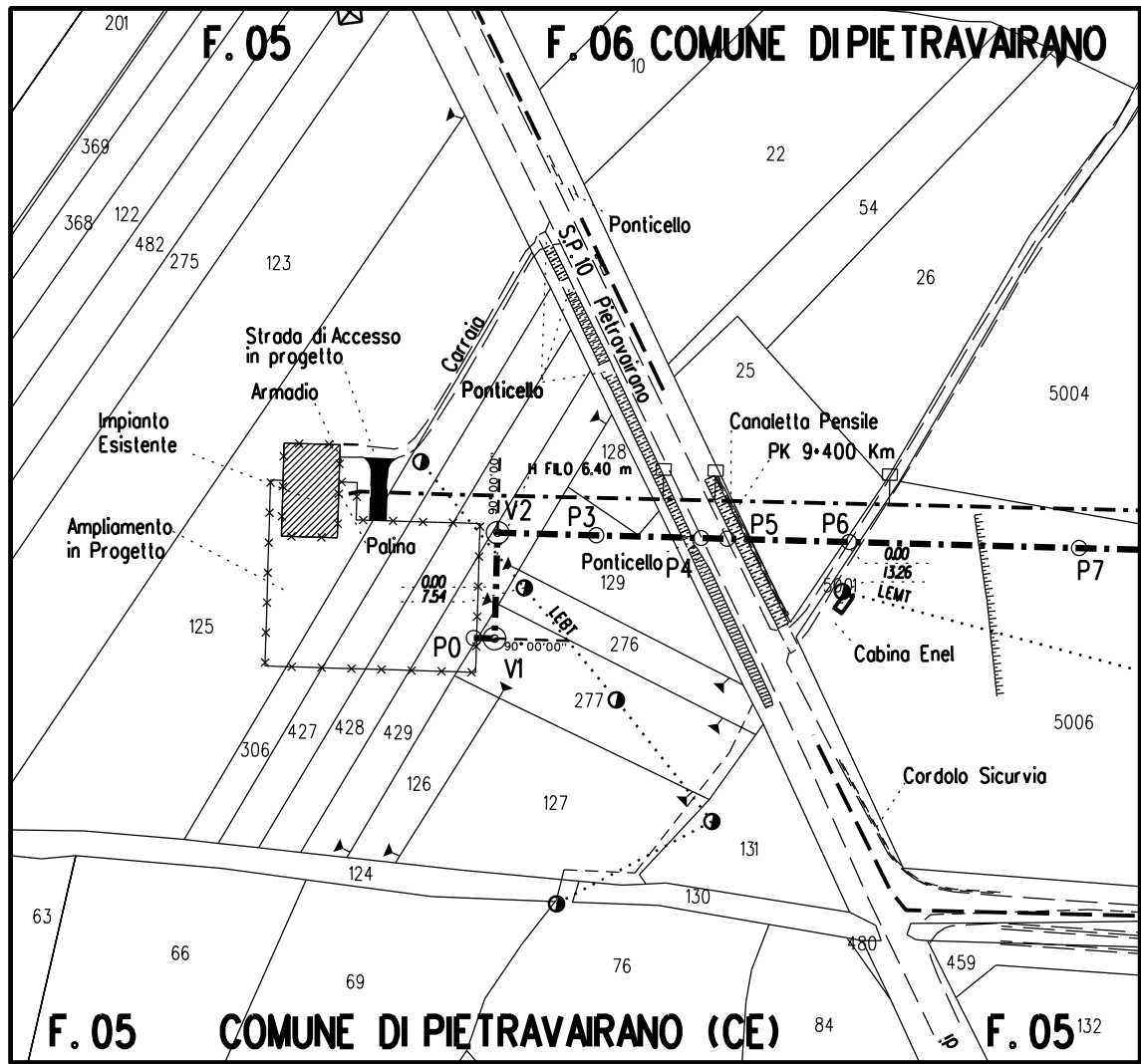
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



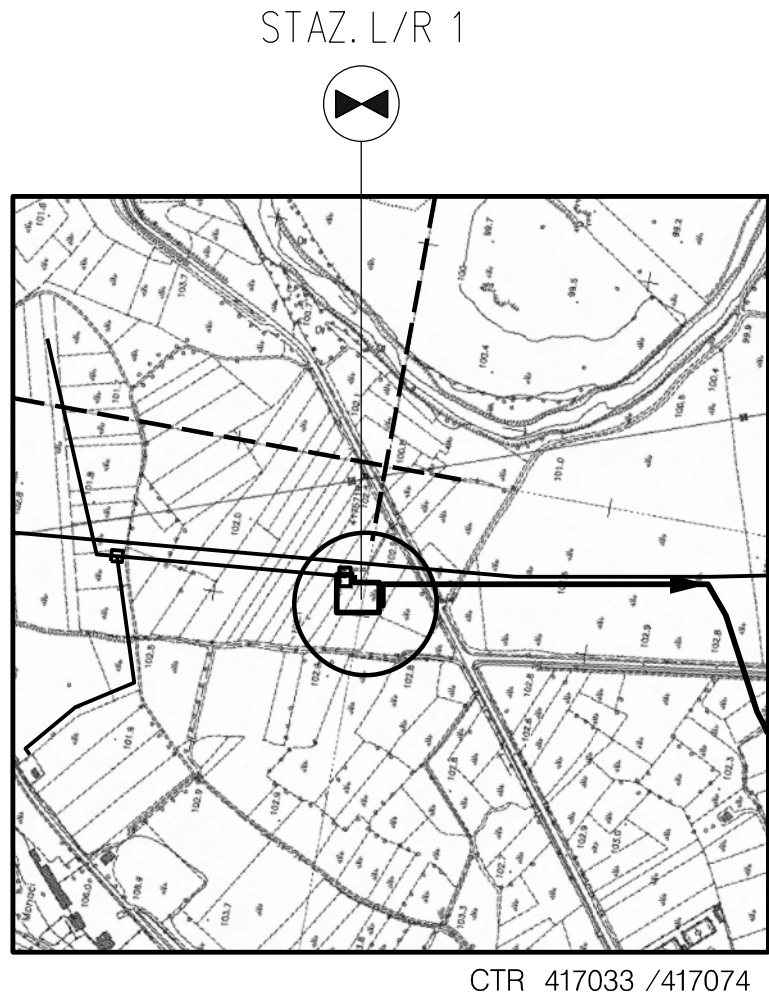
TRALICCIO CANDELA


0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI									
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
<div> <b>SNAM RETE GAS</b></div>		<div>PROGETTISTA</div> <div><i><b>Technip</b></i></div> <div>Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-181</div> <div>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</div>			Dis.		<b>ST-181</b>								
					Fg.		<b>1</b>	di	<b>1</b>						
<div>METANODOTTO COLLEGAMENTO</div> <div>PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE</div> <div>DN 600 (24”) , DP 75 bar</div>							Comm.		<b>NR/14285</b>						
							INDICE	0							
							Scala								
<div>TRALICCIO CANDELA</div>							Sostituisce il .....			Sostituito dal .....					

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



PLANIMETRIA 1:2000  
COMUNE DI PIETRAVAIRANO F.5



0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI								
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
 <b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b>  <i><b>Technip</b></i>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-202 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Dis. <b>ST-201</b>										
				Fg. <b>1</b> di <b>3</b>										
<b>METANODOTTO COLLEGAMENTO</b> <b>PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE</b> <b>DN 600 (24”) , DP 75 bar</b>				Comm. <b>NR/14285</b>										
				INDICE	0									
				Scala <b>1:333.33</b>										
<b>STAZIONE LANCIO/RICEVIMENTO PIG - Loc. Masseria del Parco</b>				Sostituisce il .....										
				Sostituito dal .....										

METANODOTTO COLLEGAMENTO  
PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE  
DN 600 (24") , DP 75 bar

STAZIONE LANCIO/RICEVIMENTO PIG – Loc. Masseria del Parco

0

01/06/2016

EMISSIONE

F.MARCHETTI

M.FORNAROLI

V.FORLIVESI  
G.GIOVANNINI

INDICE

DATA

REVISIONI

ELABORATO

VERIFICATO

APPROVATO



SNAM RETE GAS

PROGETTISTA

**Technip**

Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-202  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

Dis.

ST-201

Comm.

NR/14285

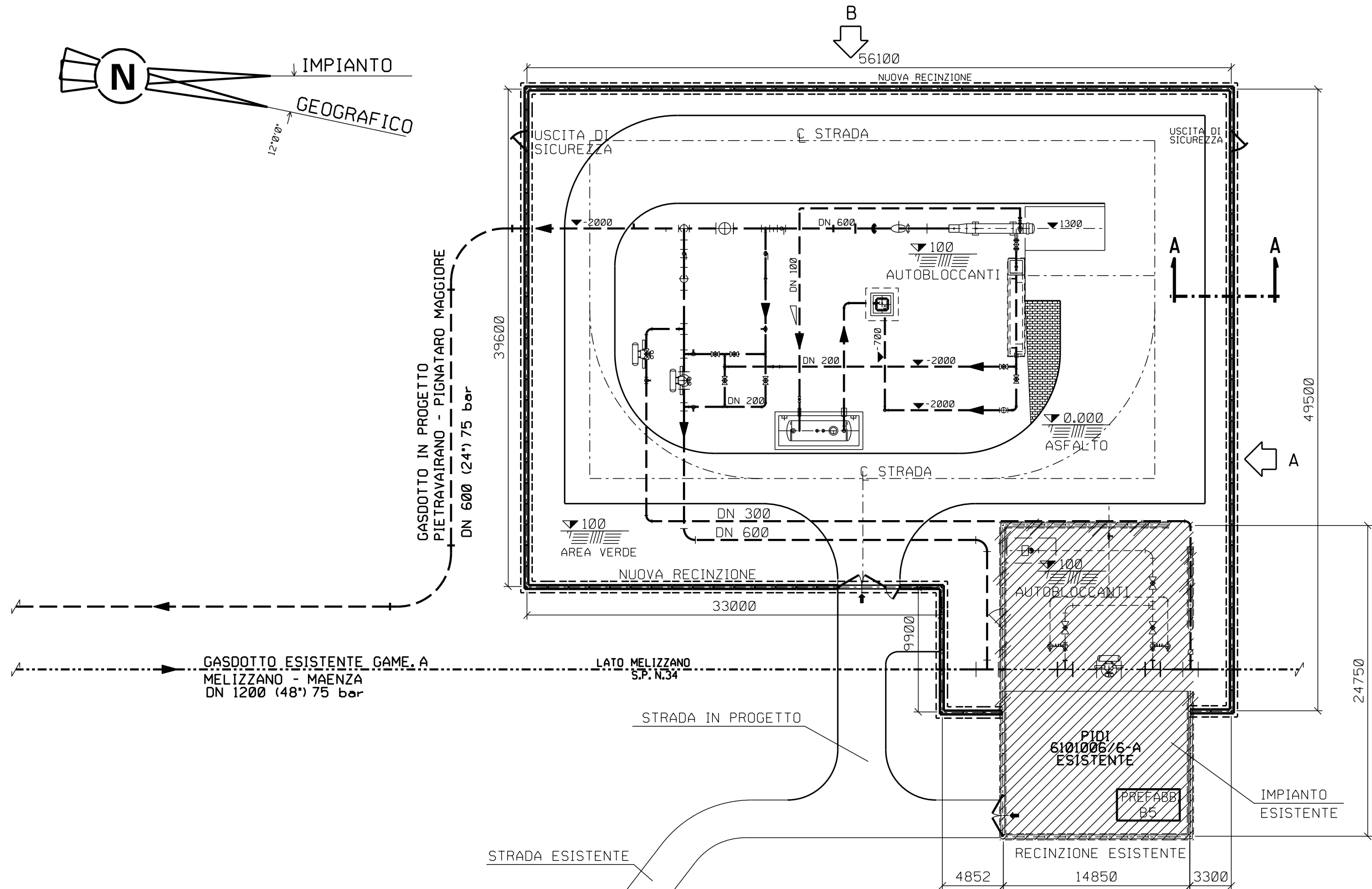
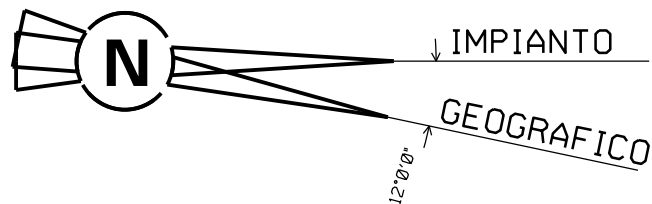
Foglio

2

di 3

Scala

1:333.33



PIANTA

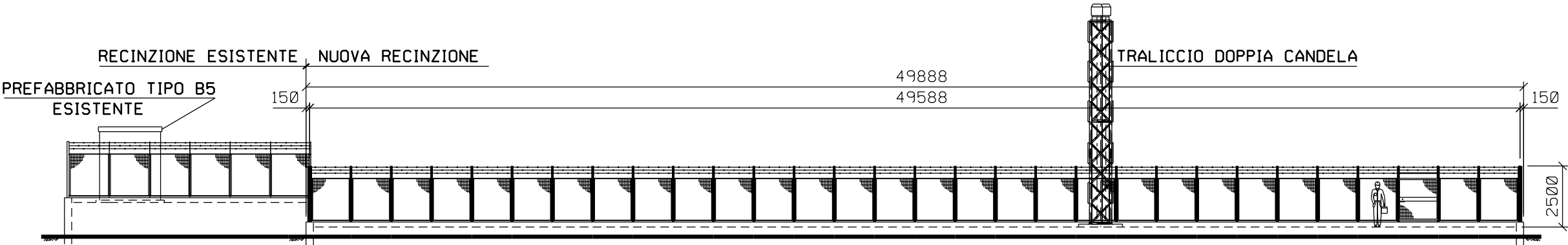
METRI

SCALA = 1:333.33

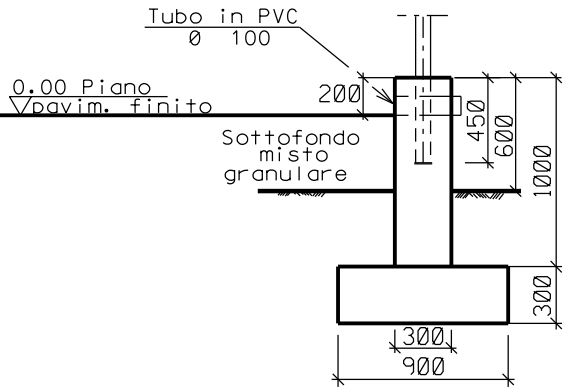
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



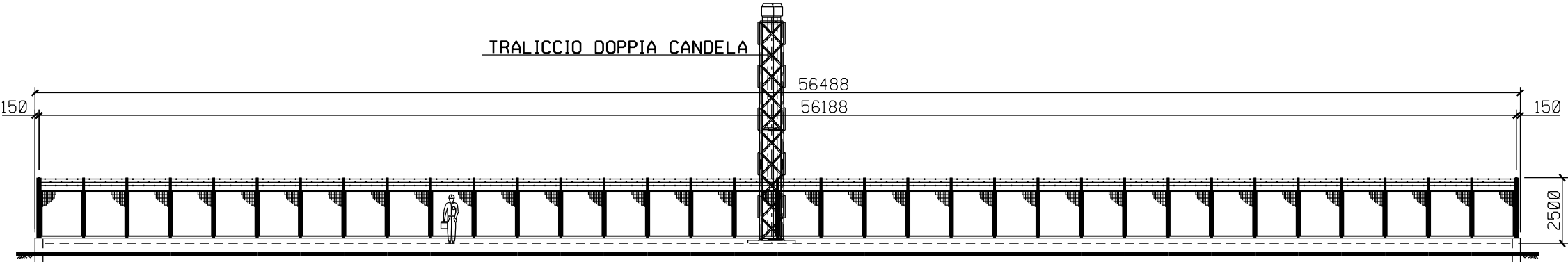
0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			Dis. <b>ST-201</b>		
PROGETTISTA <b>Technip</b> Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-202 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. <b>NR/14285</b>		



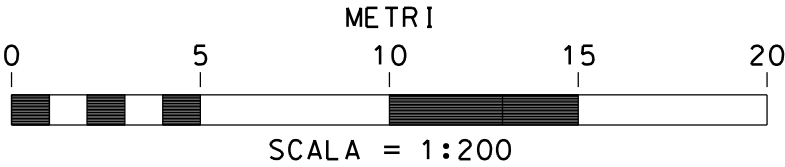
PROSPETTO A



SEZIONE A - A

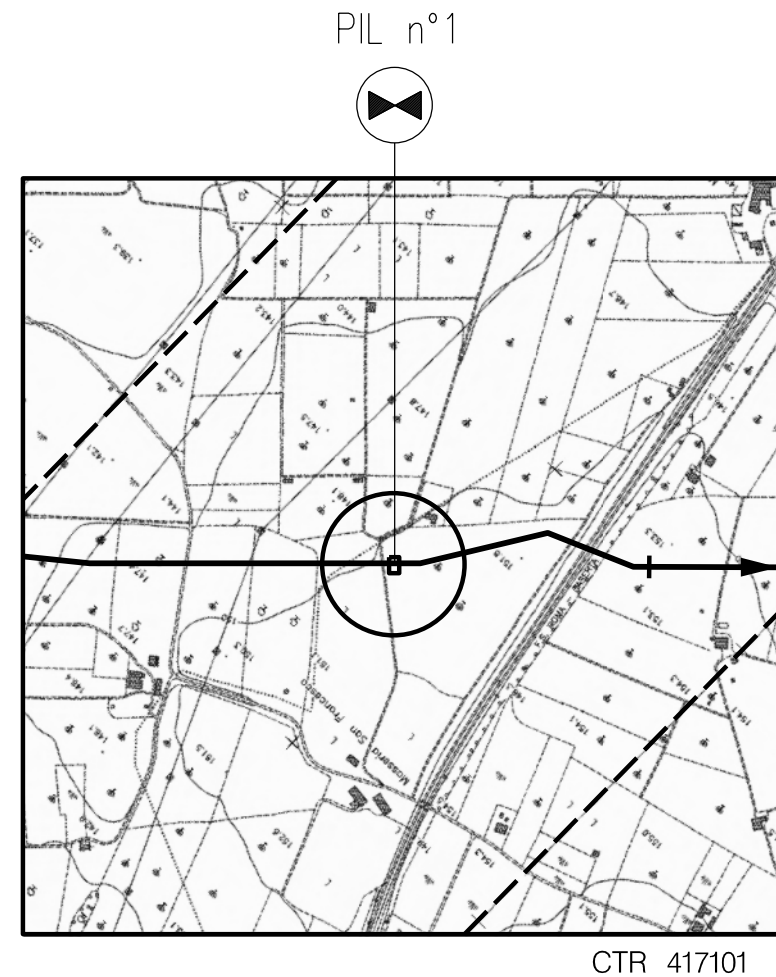
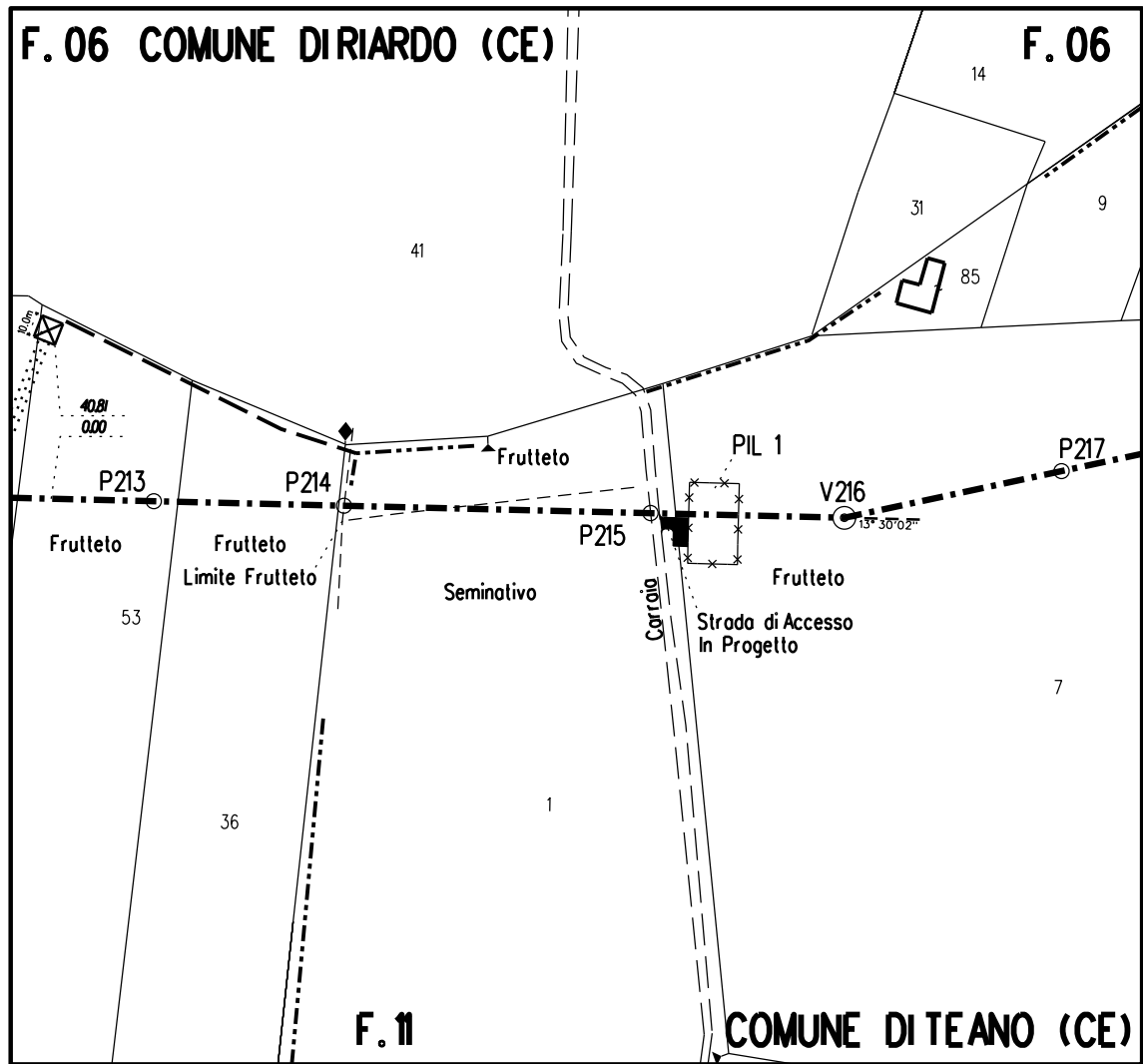


PROSPETTO B



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

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



0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI																				
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																			
 <b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b>  <b>Technip</b>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-203 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. <b>ST-202</b>																					
					Fg. <b>1</b> di <b>3</b>																					
<b>METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24") , DP 75 bar</b>					Comm. <b>NR/14285</b>																					
					INDICE	<table><tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	0																			
					0																					
Scala <b>1:200</b>																										
<b>PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n.1 Loc. San Francesco</b>					Sostituisce il ..... Sostituito dal .....																					

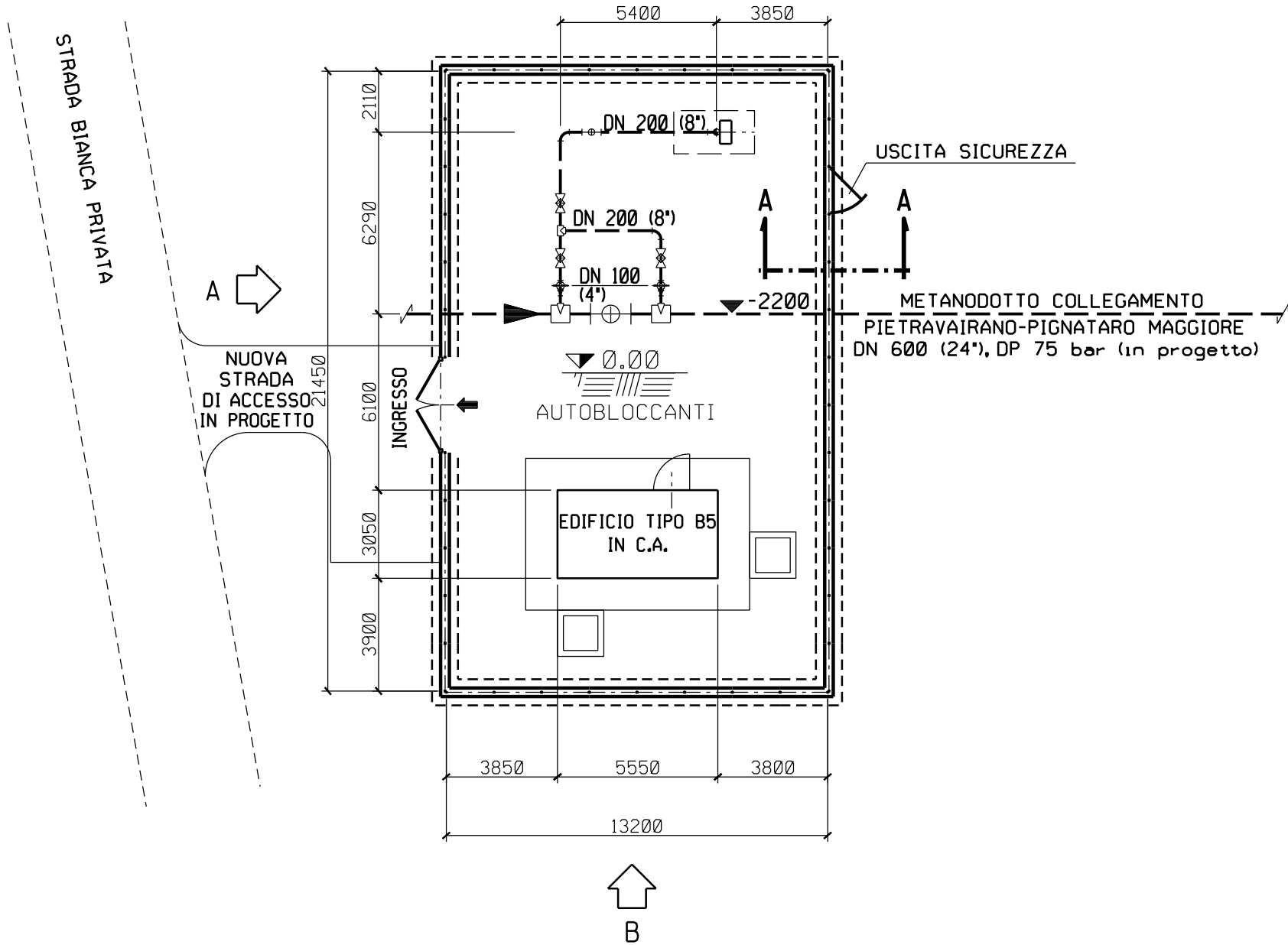
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO COLLEGAMENTO  
PIETRAVAIRANO - PIGNATARO MAGGIORE  
DN 600 (24") , DP 75 bar

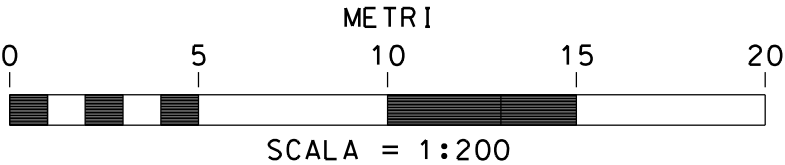
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n.1 - Loc. San Francesco

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			Dis. <b>ST-202</b>		
PROGETTISTA <b>Technip</b> Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-203 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. <b>NR/14285</b>		

Foglio  
**2**  
di 3  
Scala  
**1:200**



PIANTA



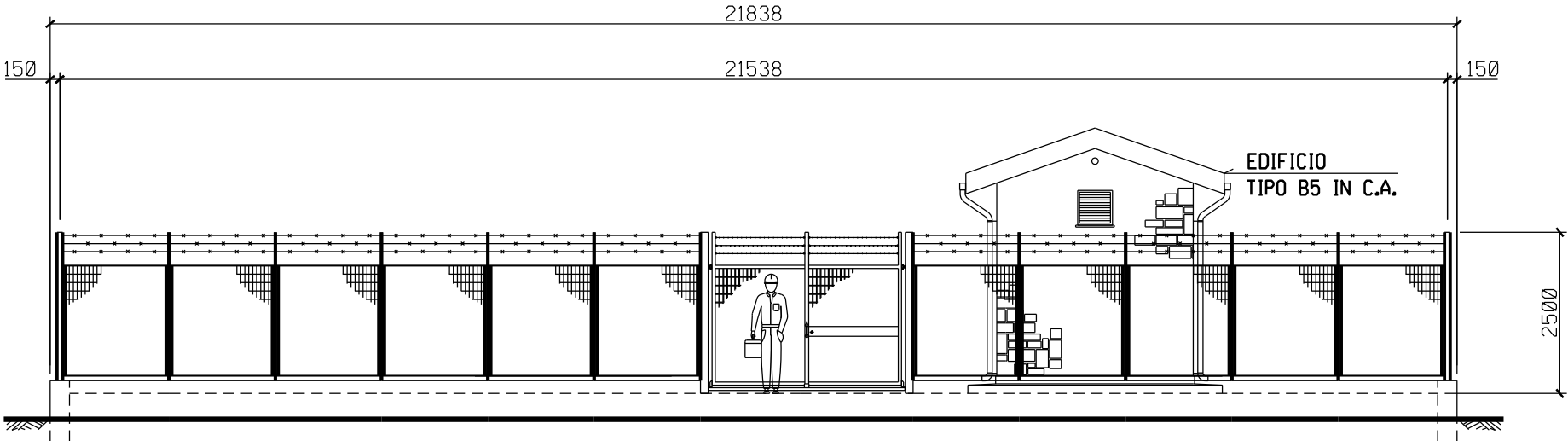
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO COLLEGAMENTO  
PIETRAVAIRANO - PIGNATARO MAGGIORE  
DN 600 (24") , DP 75 bar

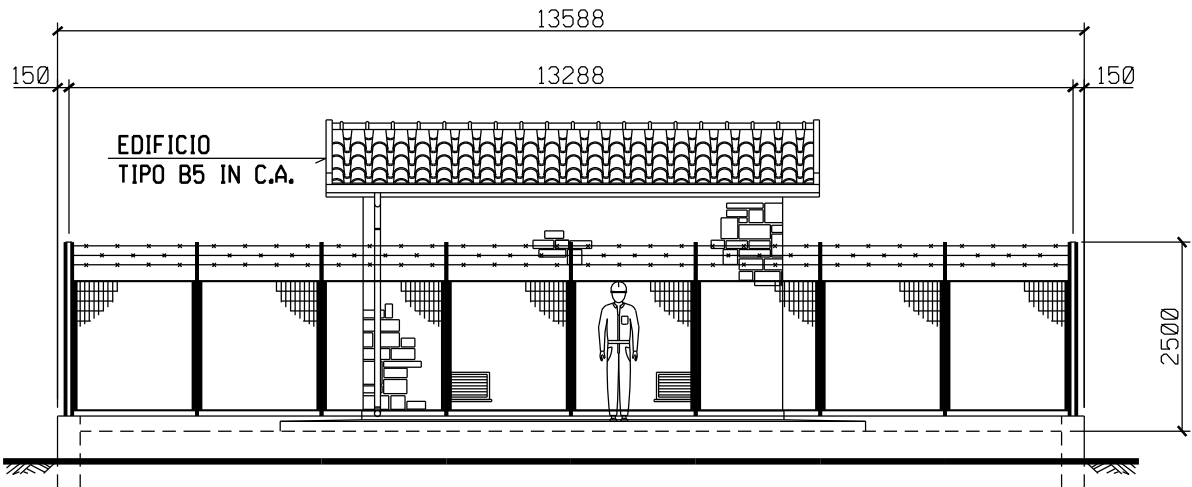
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n.1 - Loc. San Francesco

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			Dis. <b>ST-202</b>		
PROGETTISTA <b>Technip</b> Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-203 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. <b>NR/14285</b>		

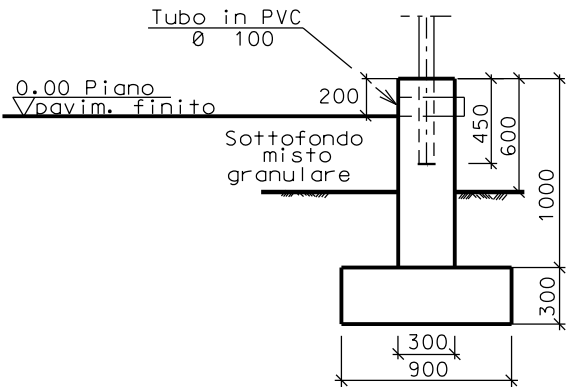
Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
**1:100**



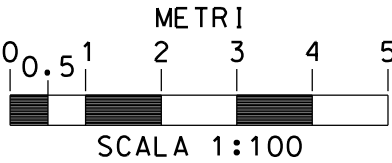
PROSPETTO A



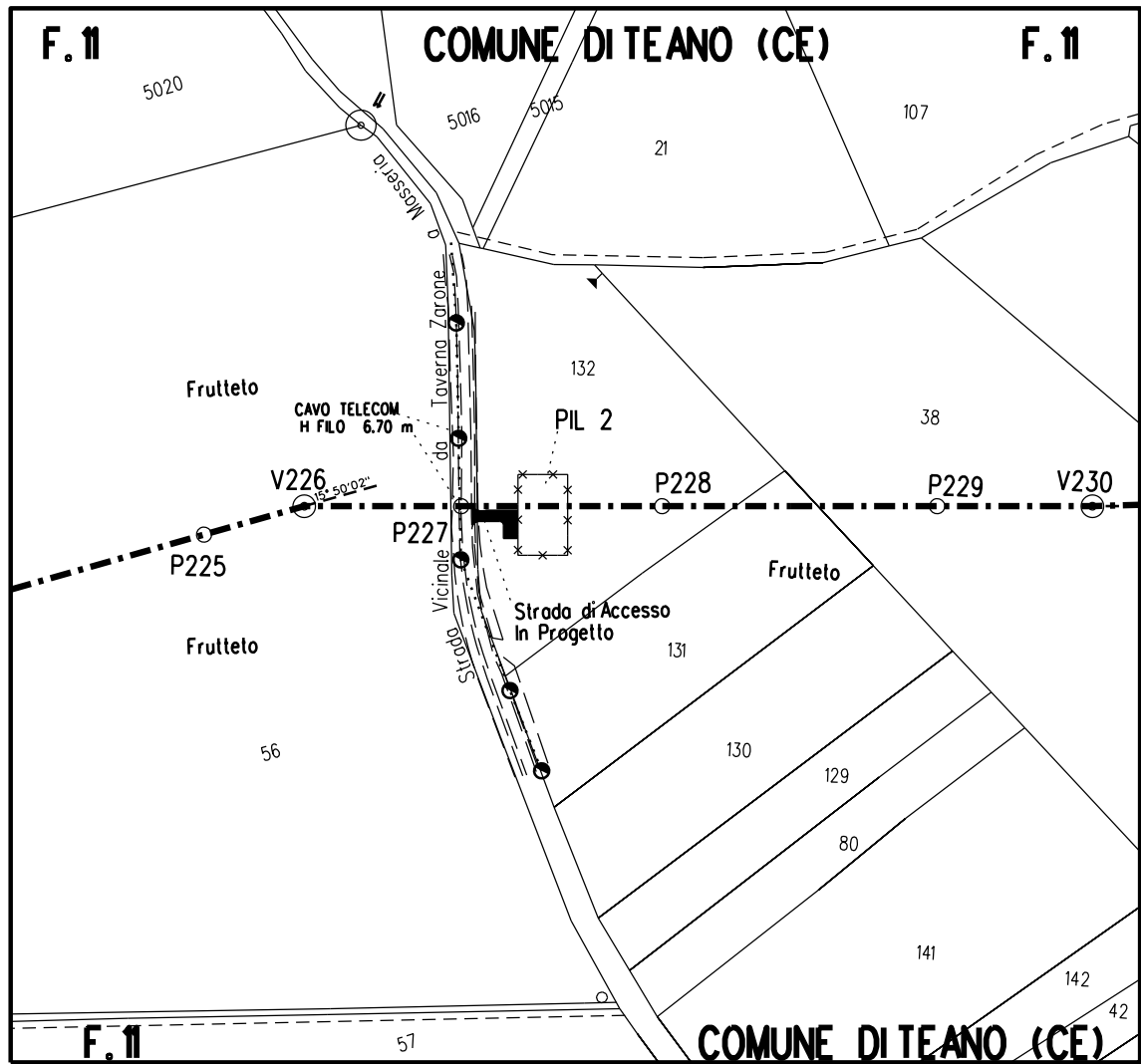
PROSPETTO B



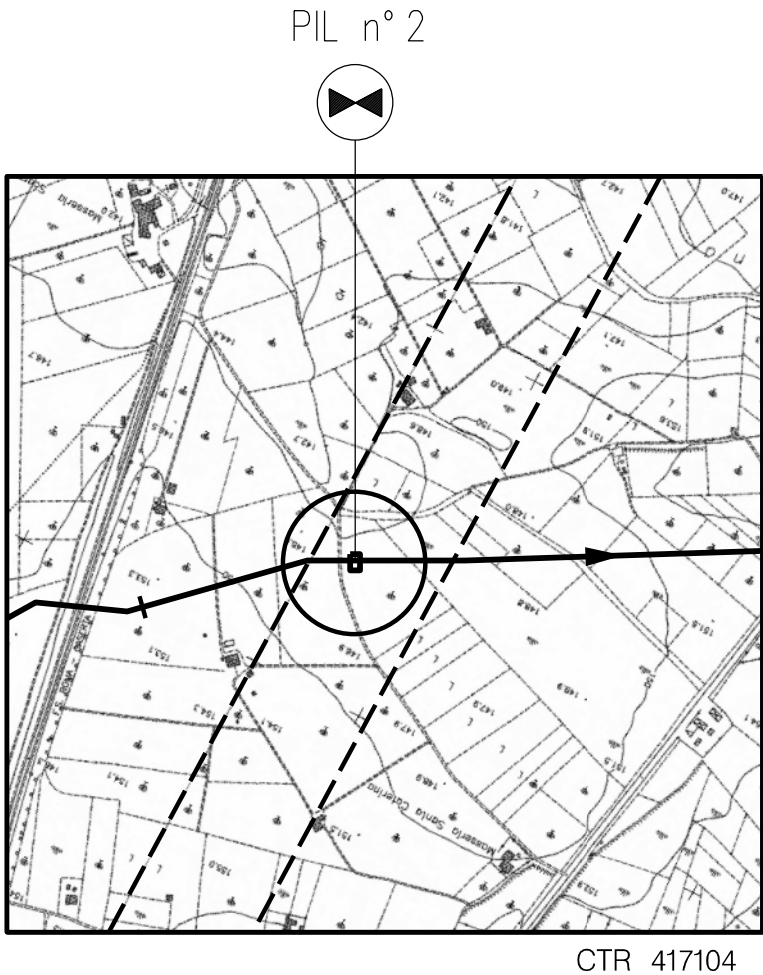
SEZIONE A - A



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



PLANIMETRIA 1:2000  
COMUNE DI TEANO F.11



0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>			PROGETTISTA <b>Technip</b> Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-204 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar			Dis. <b>ST-203</b>		
			Fg. <b>1</b> di <b>3</b>		
			Comm. <b>NR/14285</b>		
			INDICE 0		
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n.2 Loc. Masseria Santa Caterina			Scala <b>1:200</b>		
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

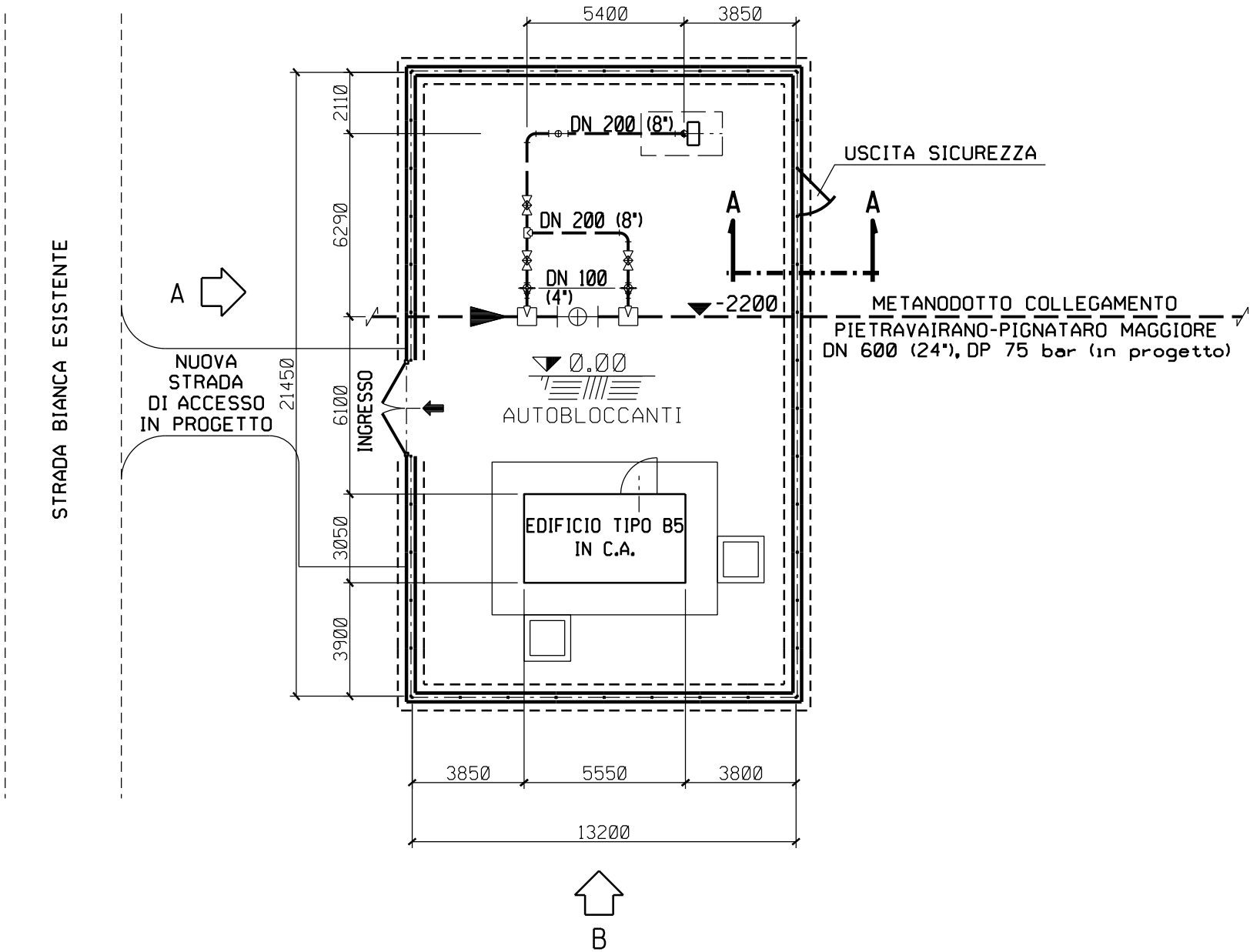
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO COLLEGAMENTO  
PIETRAVAIRANO - PIGNATARO MAGGIORE  
DN 600 (24") , DP 75 bar

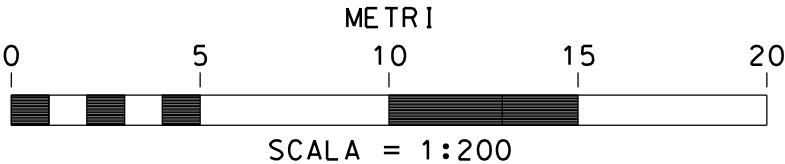
PUNTO DIINTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n.2 - Loc. Masseria Santa Caterina

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA <b>Technip</b> Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-204 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis.	ST-203	
			Comm.	NR/14285	

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:200



PIANTA



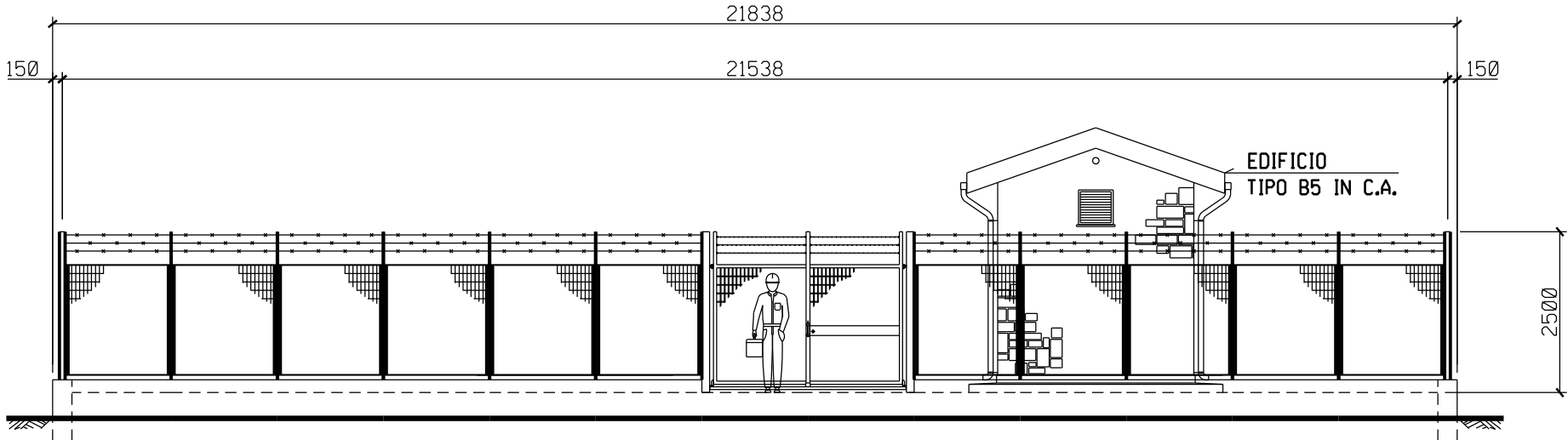
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO COLLEGAMENTO  
PIETRAVAIRANO - PIGNATARO MAGGIORE  
DN 600 (24") , DP 75 bar

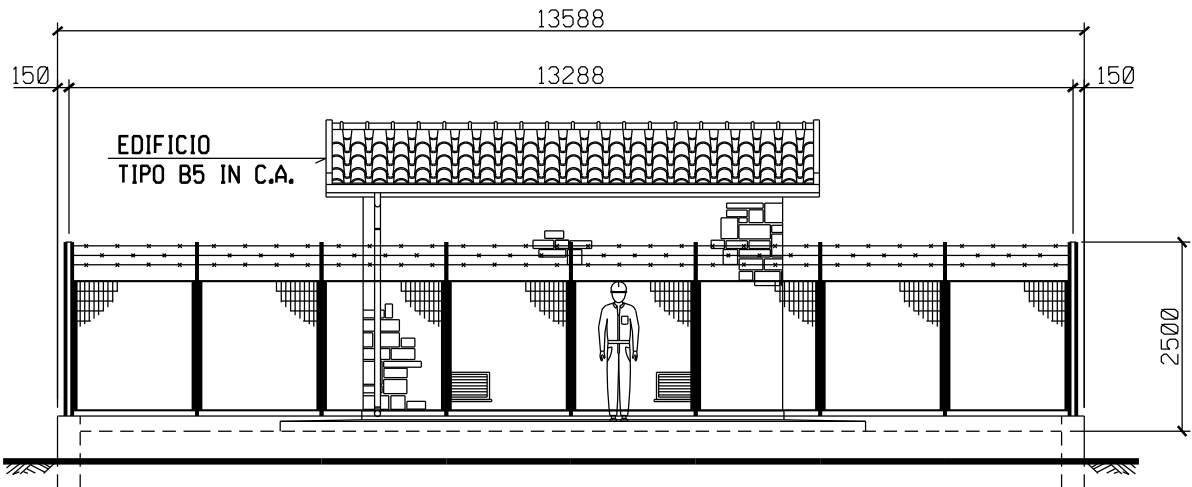
PUNTO DIINTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n.2 - Loc. Masseria Santa Caterina

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			Dis. <b>ST-203</b>		
PROGETTISTA <b>Technip</b> Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-204 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. <b>NR/14285</b>		

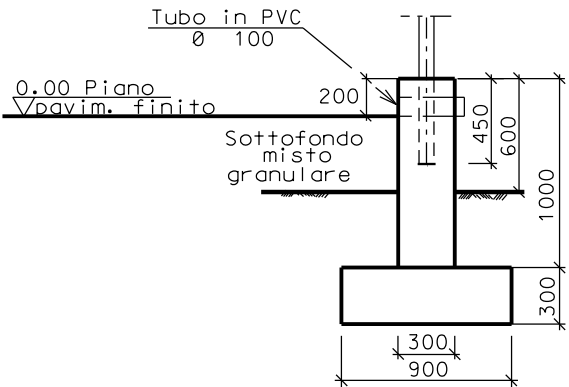
Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
**1:100**



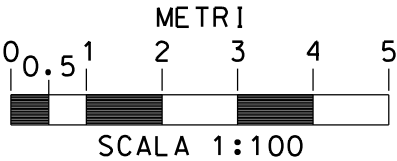
PROSPETTO A



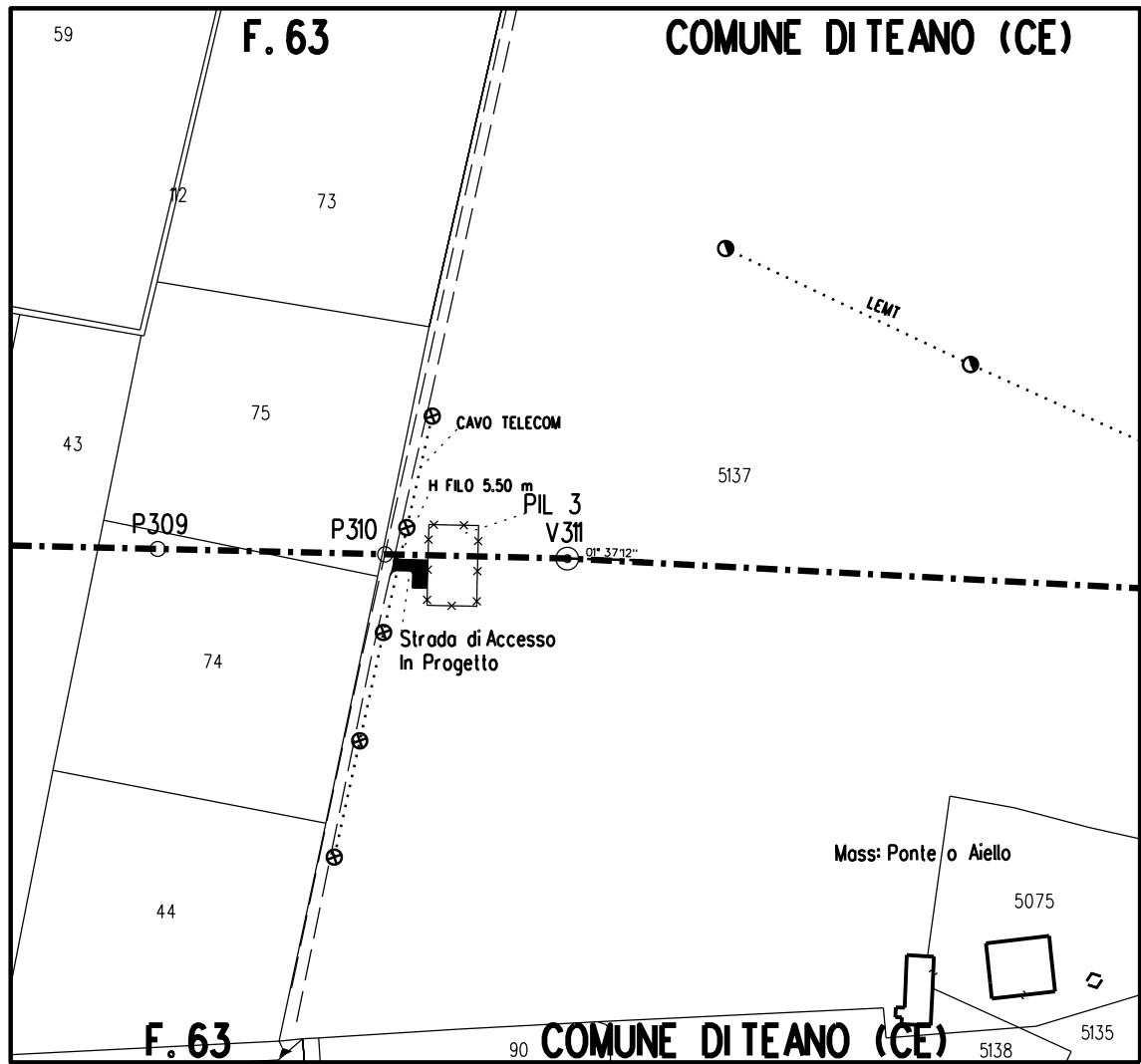
PROSPETTO B



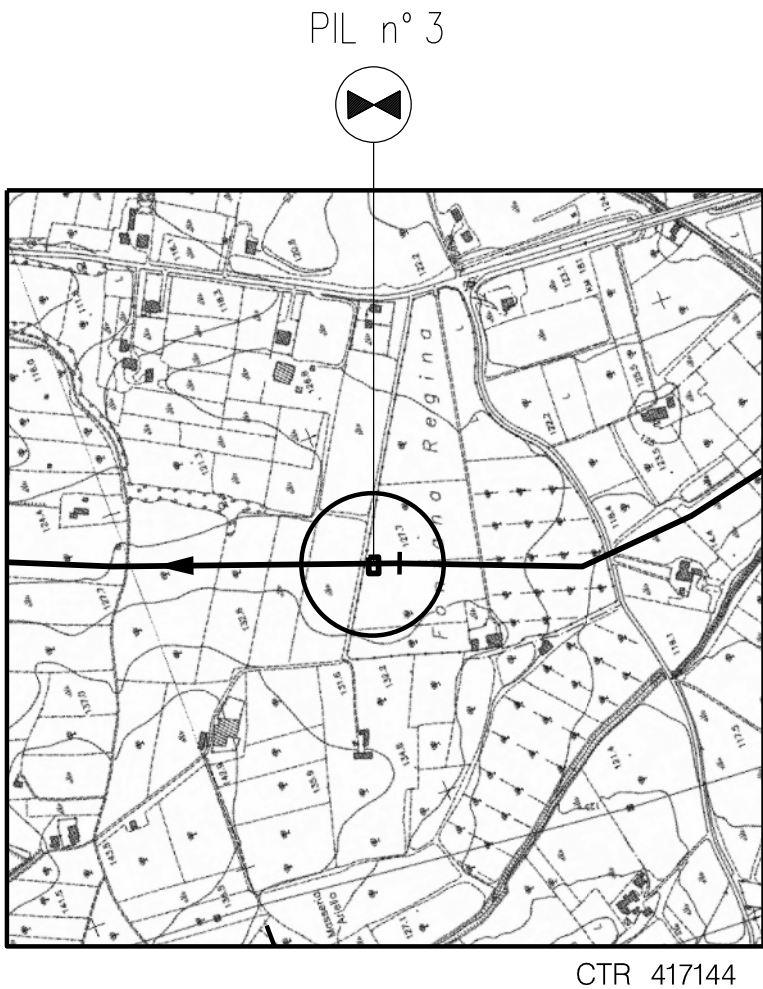
SEZIONE A - A



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



PLANIMETRIA 1:2000  
COMUNE DI TEANO F.63



0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
 <b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b>  <b>Technip</b>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-205 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. <b>ST-204</b>							
					Fg. <b>1</b> di <b>3</b>							
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar					Comm. <b>NR/14285</b>							
					INDICE	0						
					Scala <b>1:200</b>							
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n.3 Loc. Fontana Regina					Sostituisce il .....		Sostituito dal .....					



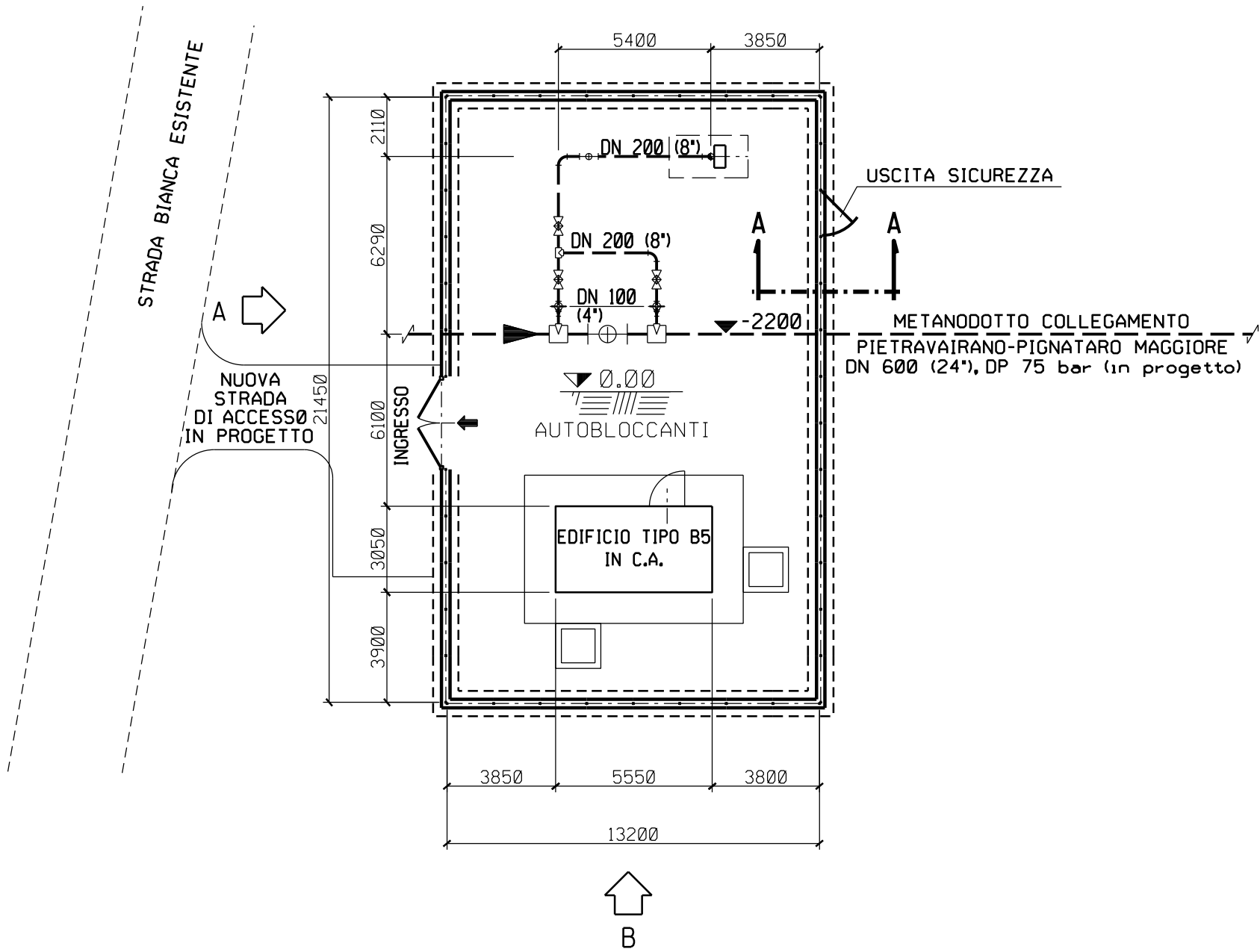
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO COLLEGAMENTO  
PIETRAVAIRANO - PIGNATARO MAGGIORE  
DN 600 (24") , DP 75 bar

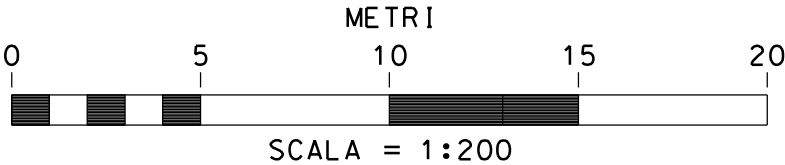
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n.3 - Loc. Fontana Regina

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			Dis. <b>ST-204</b>		
PROGETTISTA <b>Technip</b> Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-205 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. NR/14285		

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:200



PIANTA



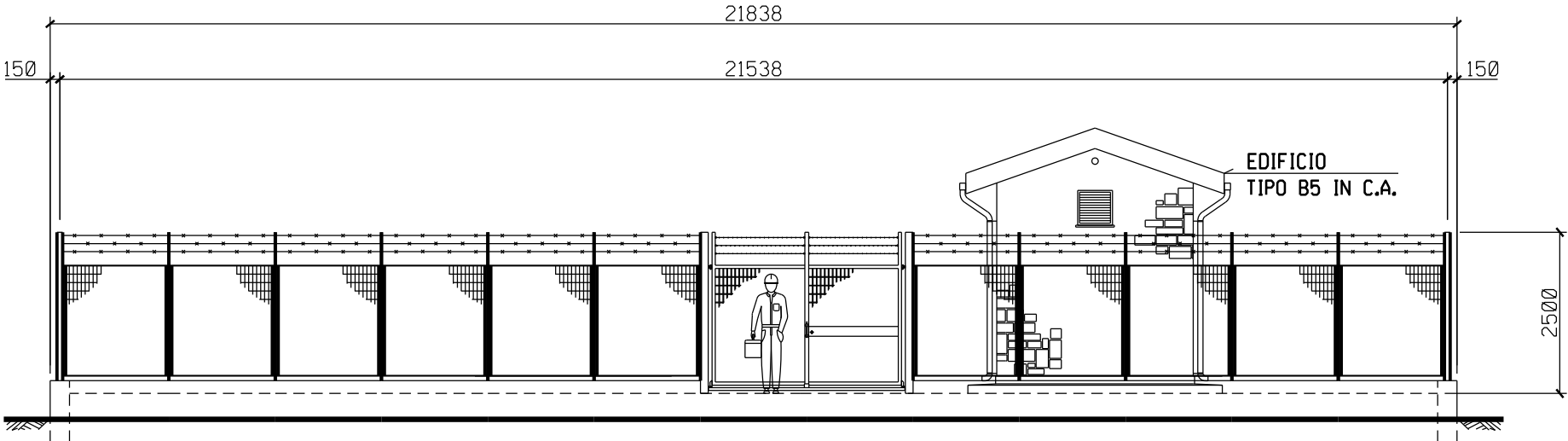
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO COLLEGAMENTO  
PIETRAVAIRANO - PIGNATARO MAGGIORE  
DN 600 (24") , DP 75 bar

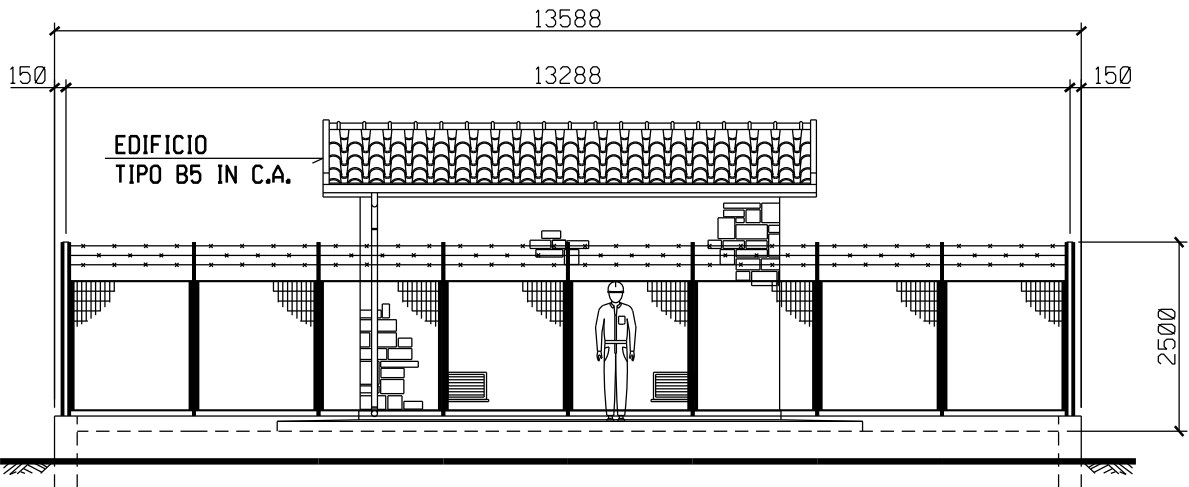
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n.3 - Loc. Fontana Regina

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>SNAM RETE GAS</b>		PROGETTISTA <b>Technip</b>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-205 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>	Dis. <b>ST-204</b>		
			Comm. <b>NR/14285</b>		

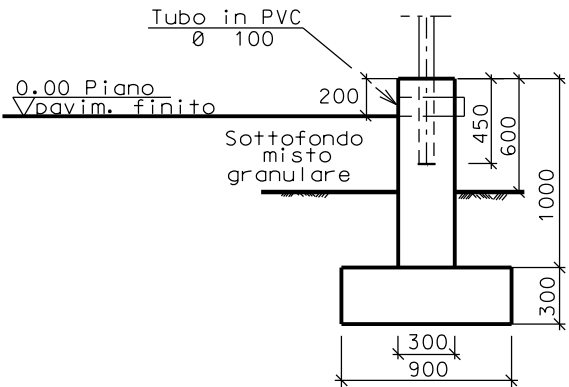
Foglio  
**3**  
di 3



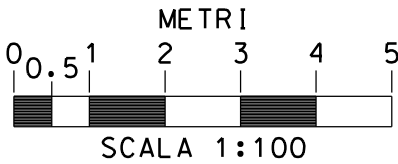
PROSPETTO A

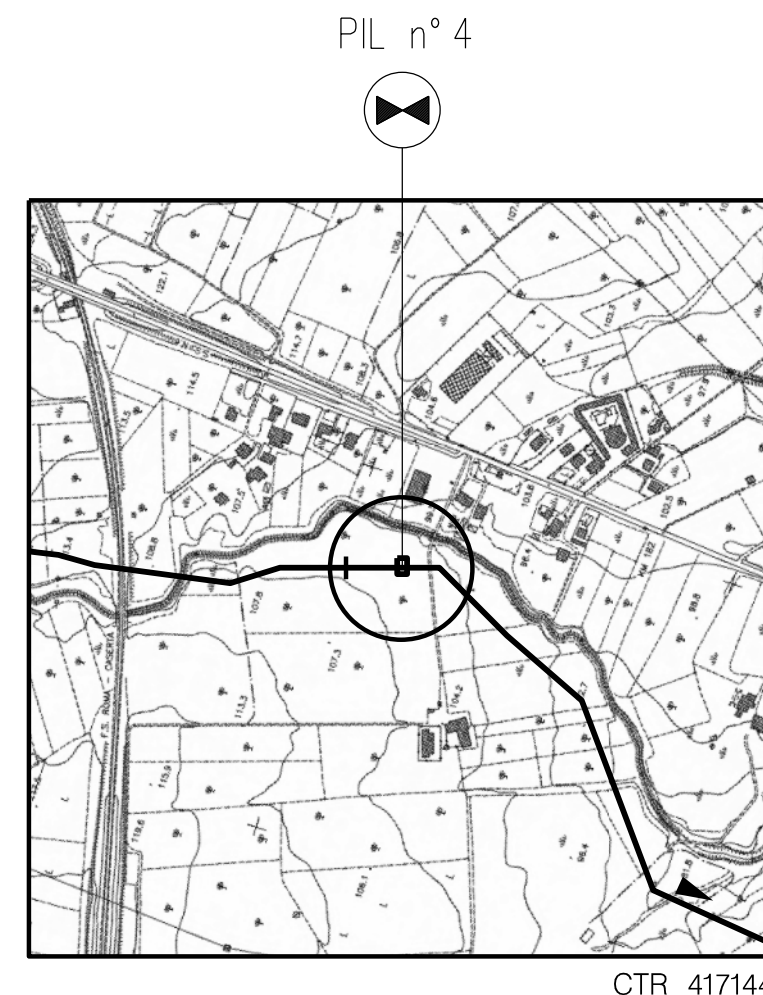


PROSPETTO B



SEZIONE A - A





0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVES G.GIOVANNI										
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO									
<div> <b>SNAM RETE GAS</b></div>		<div>PROGETTISTA</div> <div><b>Technip</b></div> <div>Rif. TPIDL 8021-428-STC-3290-206</div> <div>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</div>			Dis.		<b>ST-205</b>									
					Fg.		<b>1</b>	di	<b>3</b>							
<div>METANODOTTO COLLEGAMENTO</div> <div>PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE</div> <div>DN 600 (24”) , DP 75 bar</div>							Comm.		<b>NR/14285</b>							
							INDICE	0								
Scala							<b>1:200</b>									
<div>PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n.4</div> <div>Loc. Masseria Concordia</div>							Sostituisce il .....			Sostituito dal .....						

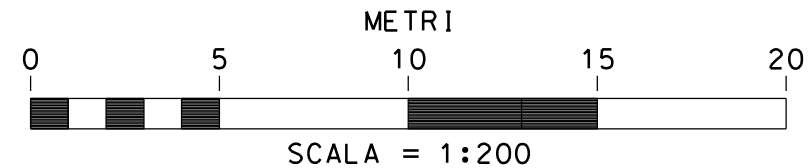
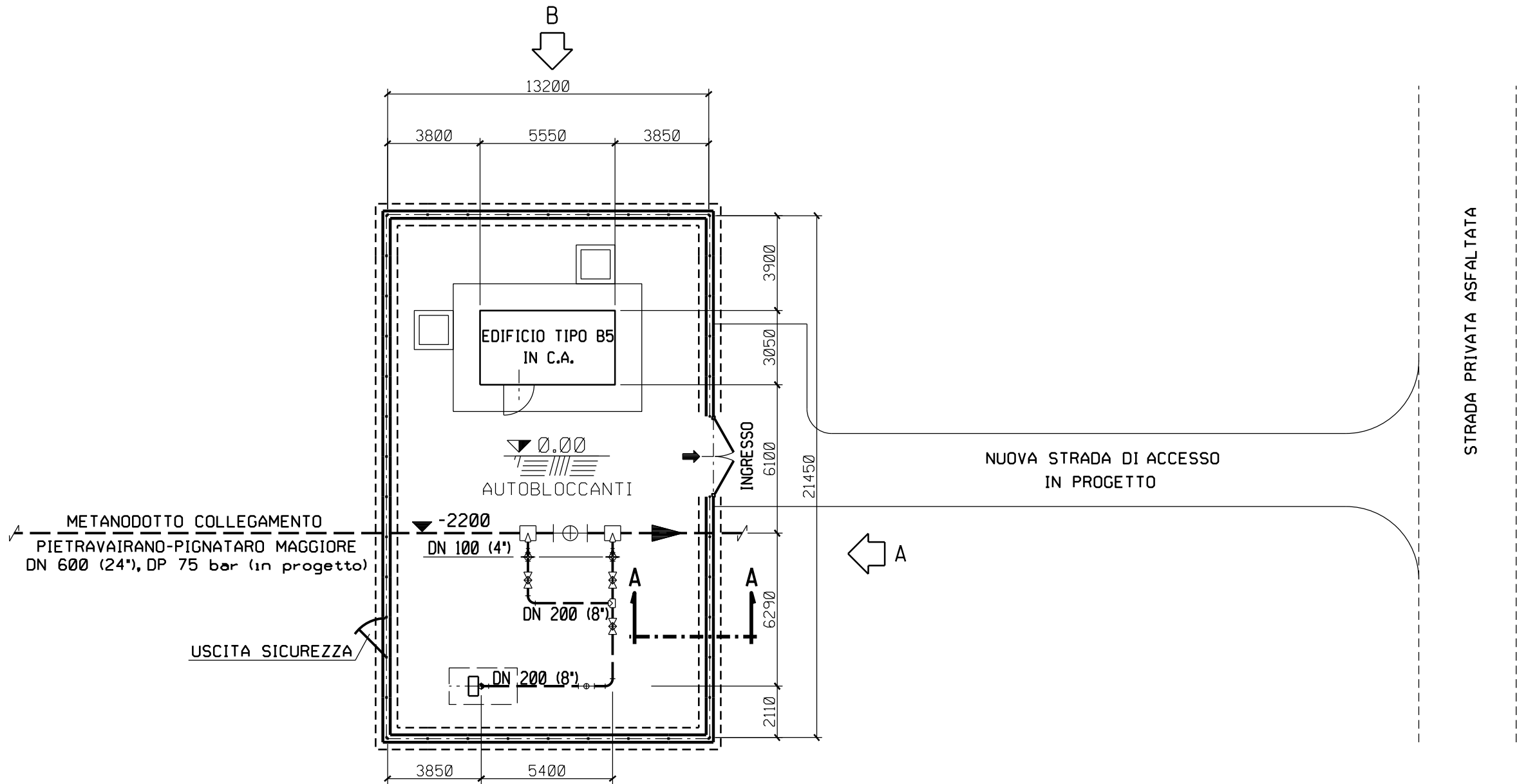
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO COLLEGAMENTO  
PIETRAVAIRANO - PIGNATARO MAGGIORE  
DN 600 (24") , DP 75 bar

PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n.4 - Loc. Masseria Concordia

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA <b>Technip</b> Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-206 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis.	ST-205	
			Comm.	NR/14285	

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:200



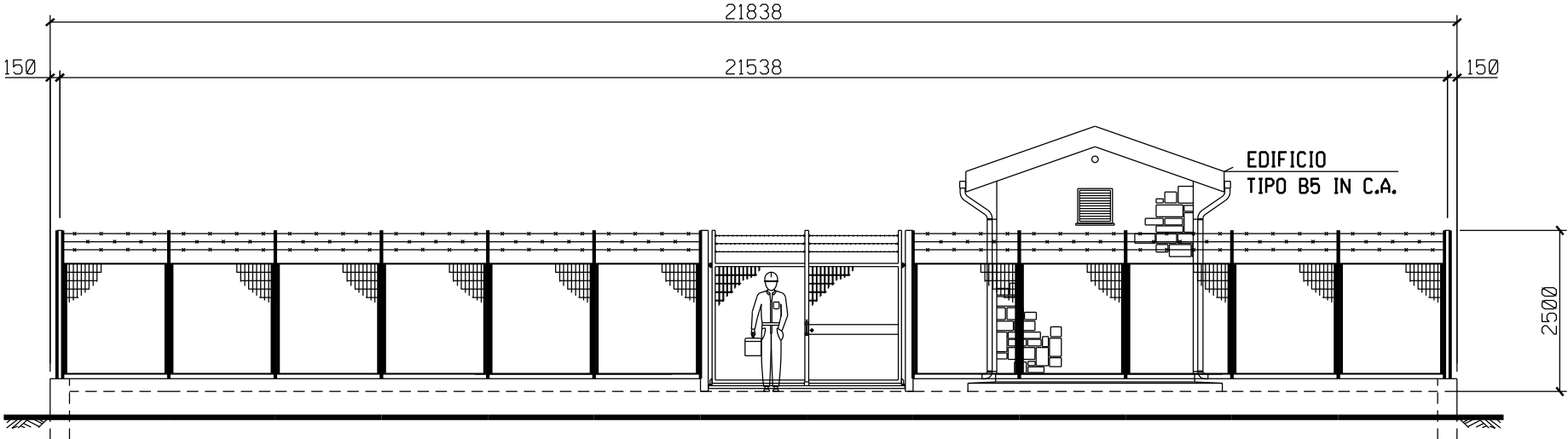
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO COLLEGAMENTO  
PIETRAVAIRANO - PIGNATARO MAGGIORE  
DN 600 (24") , DP 75 bar

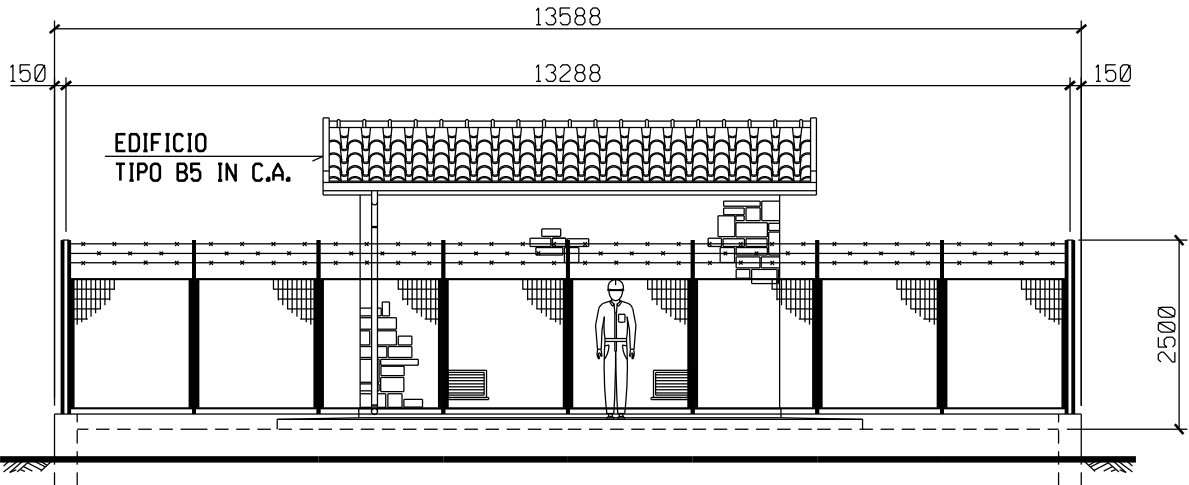
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n.4 - Loc. Masseria Concordia

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			Dis. <b>ST-205</b>		
PROGETTISTA <b>Technip</b> Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-206 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. <b>NR/14285</b>		

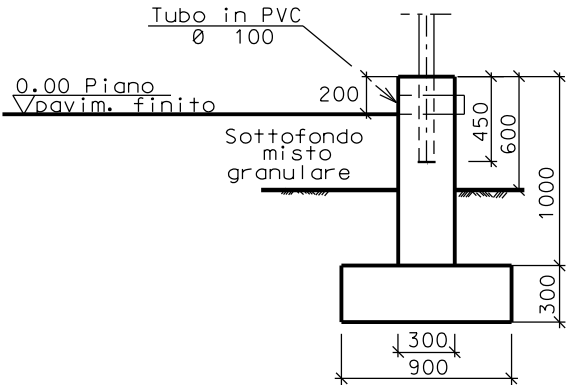
Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
**1:100**



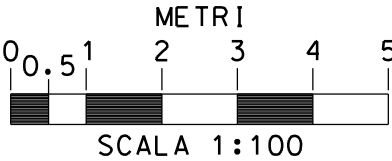
PROSPETTO A

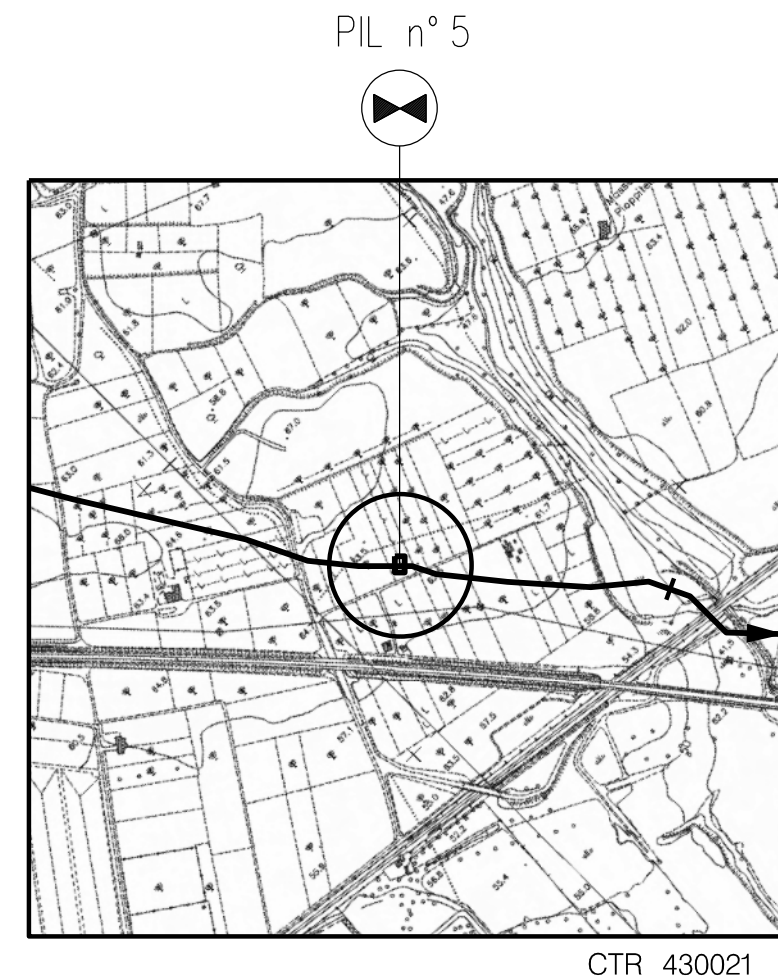


PROSPETTO B



SEZIONE A - A



[illegible]

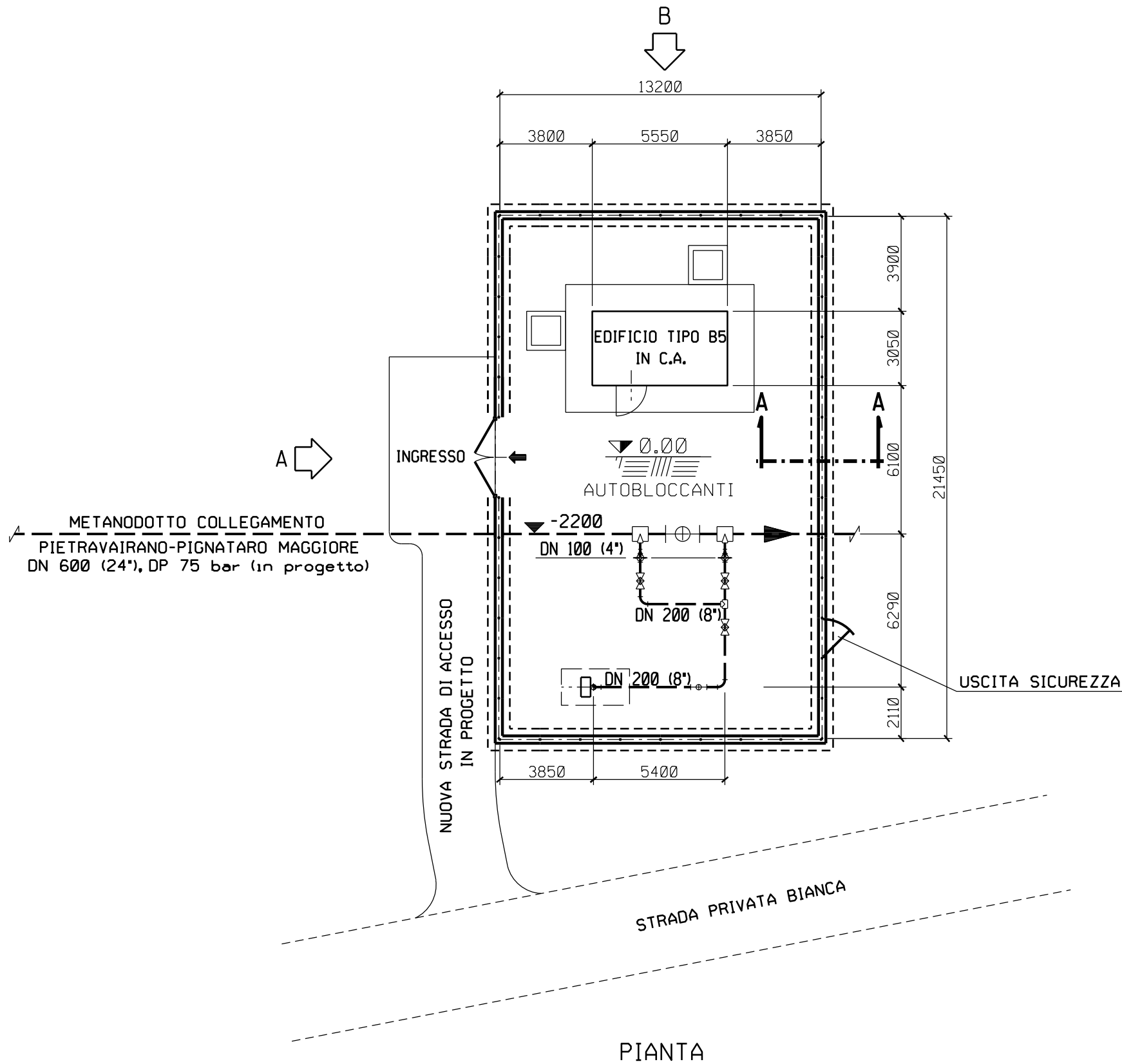
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO COLLEGAMENTO  
PIETRAVAIRANO - PIGNATARO MAGGIORE  
DN 600 (24") , DP 75 bar

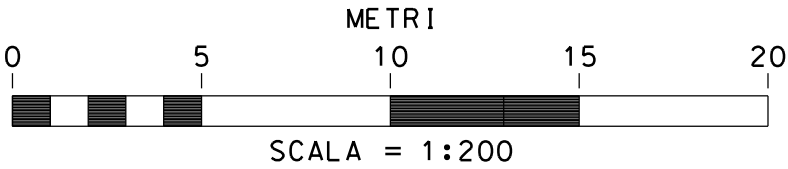
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n.5 - Loc. Masseria Ferrari

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			PROGETTISTA <b>Technip</b> Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-207 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis.	ST-206	
			Comm.	NR/14285	

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:200



PIANTA



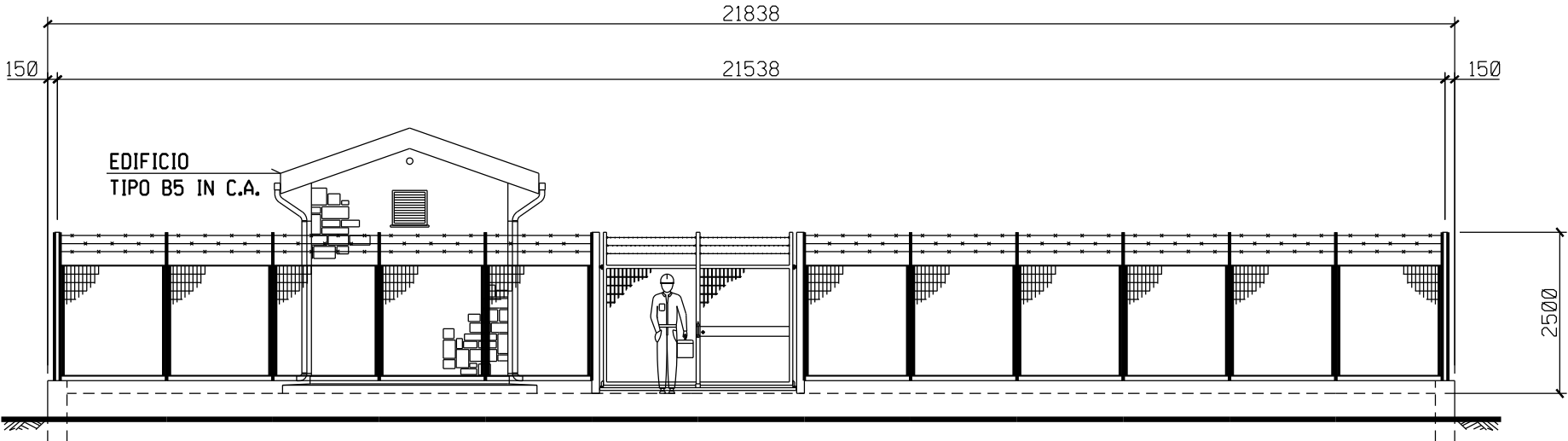
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

METANODOTTO COLLEGAMENTO  
PIETRAVAIRANO - PIGNATARO MAGGIORE  
DN 600 (24") , DP 75 bar

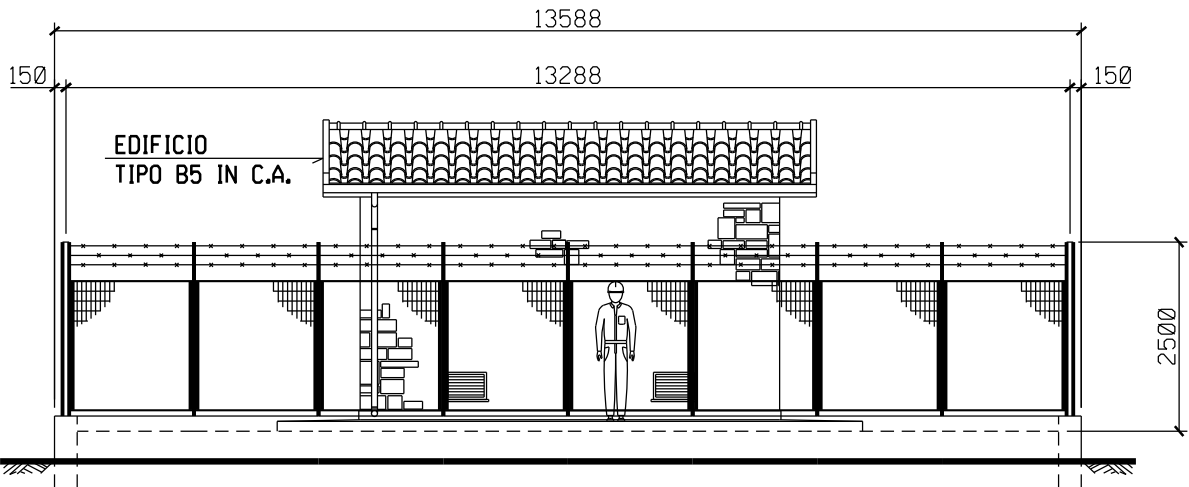
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) n.5 - Loc. Masseria Ferrari

0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS			Dis. <b>ST-206</b>		
PROGETTISTA <b>Technip</b> Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-207 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. <b>NR/14285</b>		

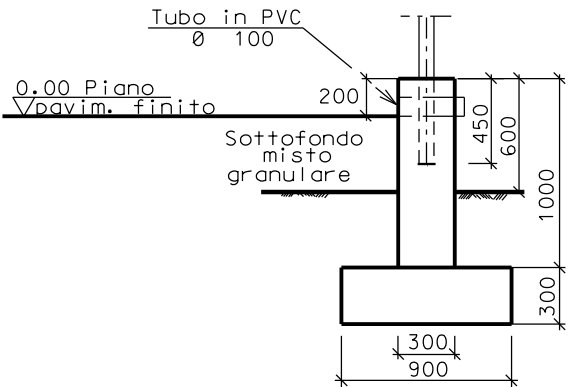
Foglio  
**3**  
di 3  
Scala  
**1:100**



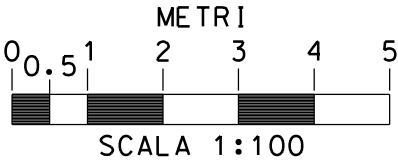
PROSPETTO A



PROSPETTO B

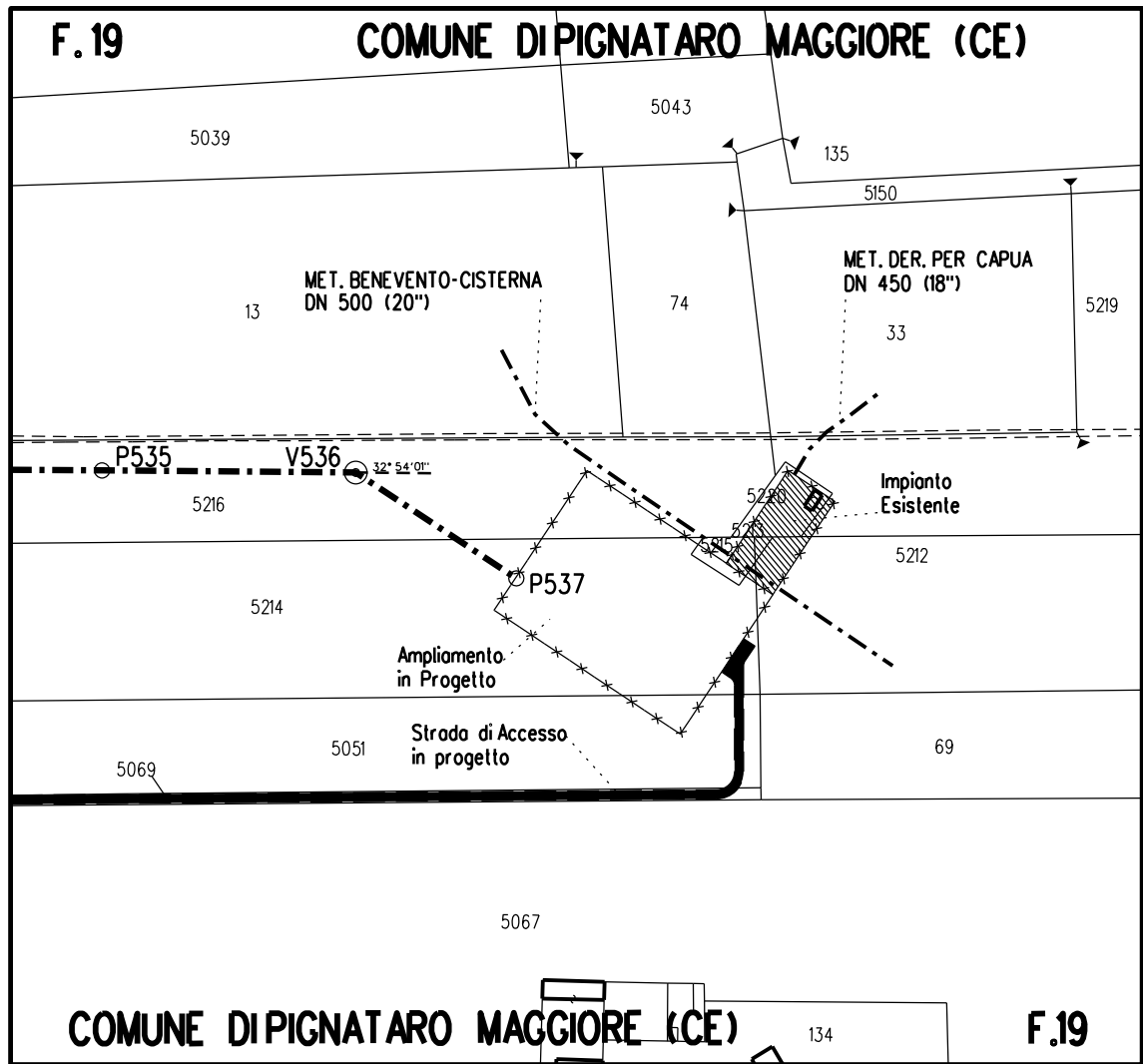


SEZIONE A - A

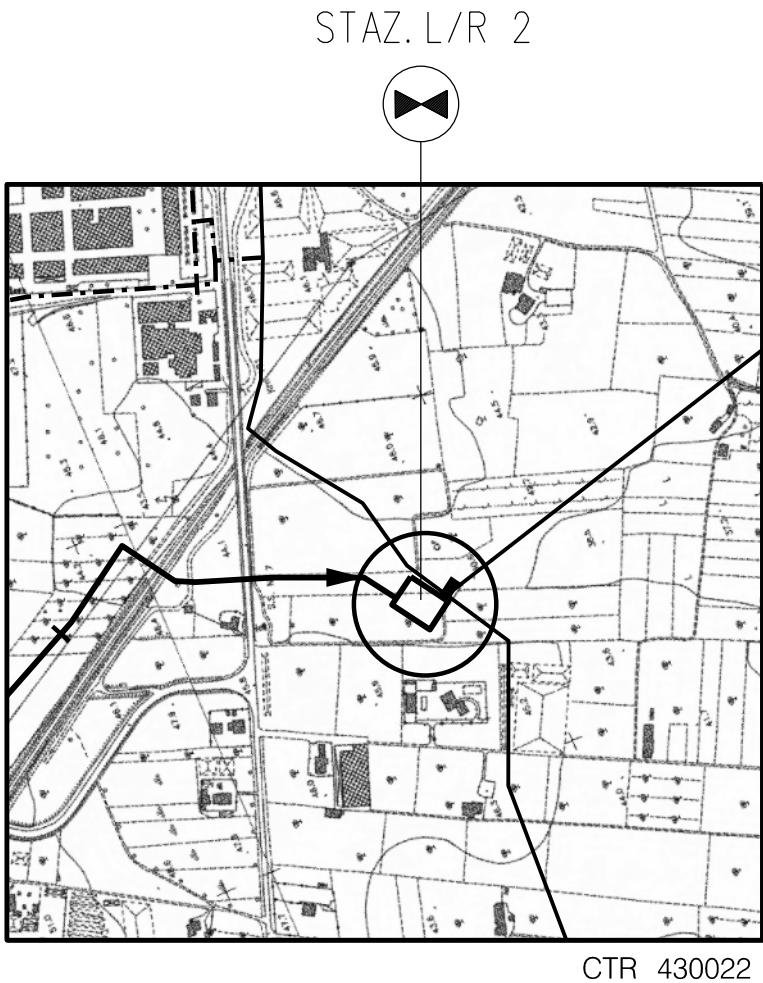




Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

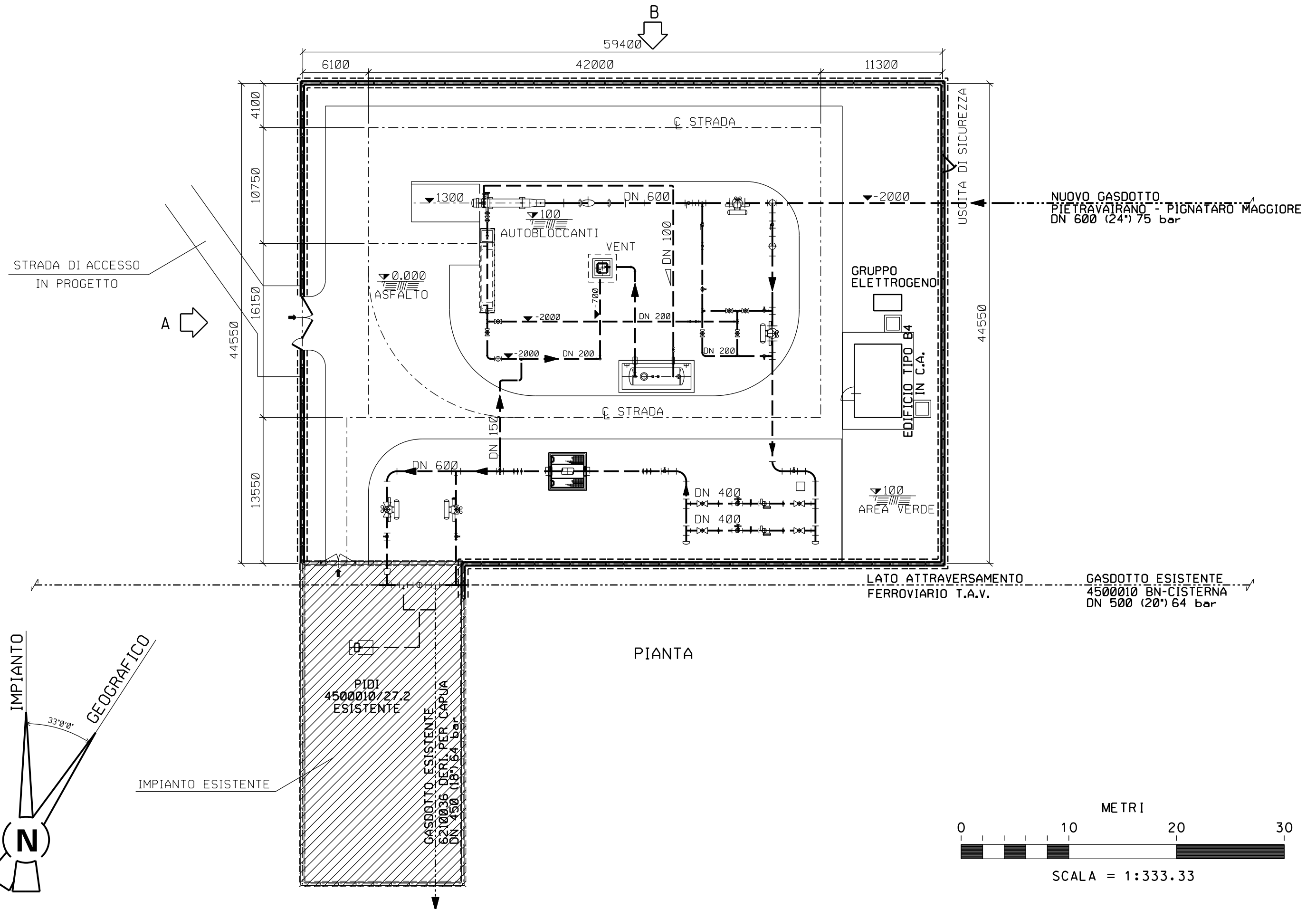


PLANIMETRIA 1:2000  
COMUNE DI PIGNATARO MAGGIORE F.19

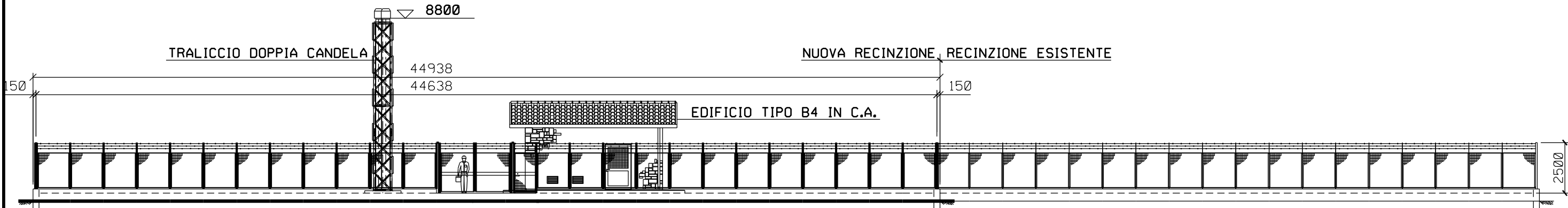


0	01/06/2016	EMISSIONE		F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI						
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
 <b>SNAM RETE GAS</b>		<b>PROGETTISTA</b>  <i><b>Technip</b></i>  Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-208 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>			Dis. <b>ST-207</b>							
					Fg. <b>1</b> di <b>3</b>							
METANODOTTO COLLEGAMENTO PIETRAVAIRANO – PIGNATARO MAGGIORE DN 600 (24”) , DP 75 bar					Comm. <b>NR/14285</b>							
					INDICE	0						
					Scala <b>1:333.33</b>							
<b>STAZIONE LANCIO/RICEVIMENTO PIG E IMP. DI RIDUZIONE</b> <b>Loc. Contrada Lanzi</b>					Sostituisce il .....							
					Sostituito dal .....							

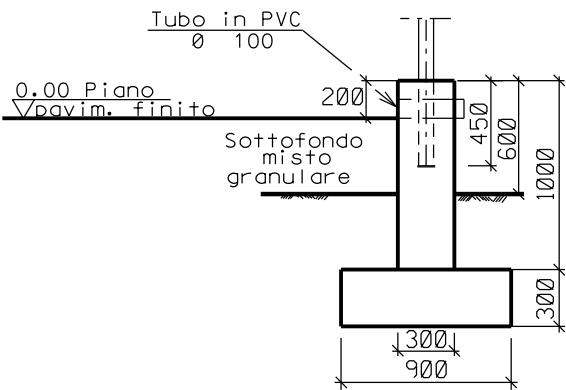
STAZIONE LANCIO/RICEVIMENTO PIG E IMP. DI RIDUZIONE – Loc. Contrada Lanzi



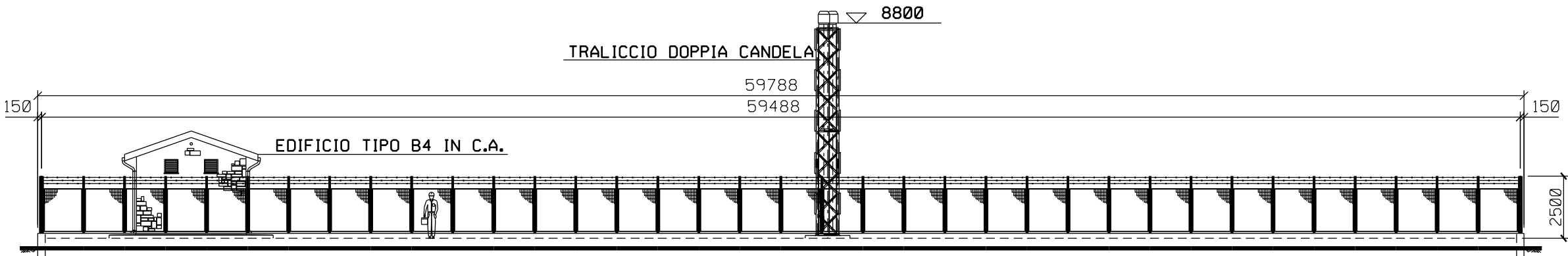
0	01/06/2016	EMISSIONE	F.MARCHETTI	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA <b>Technip</b> Rif. TPIDL: 8021-428-STC-3290-208 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis.	ST-207	
SNAM RETE GAS			Comm.	NR/14285	



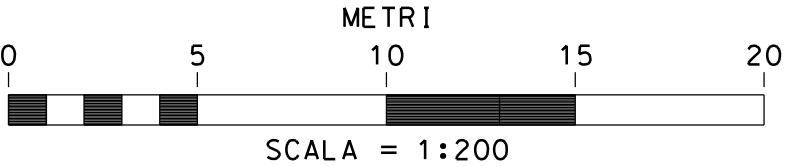
PROSPETTO A



SEZIONE A - A



PROSPETTO B



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