

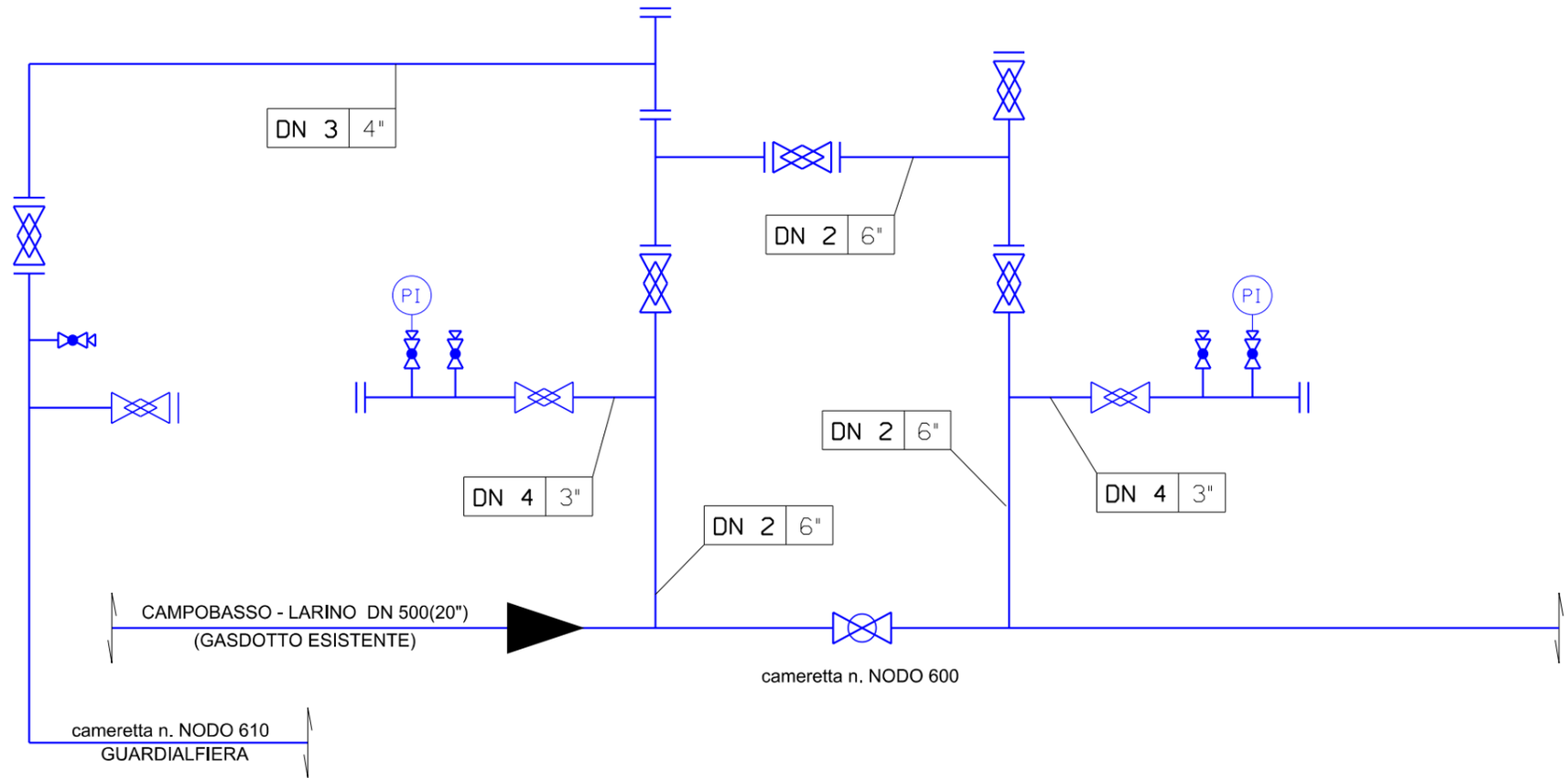
DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	MARINO	LUCI	BARCI
		Progettista <span style="float: right;">Rif. BE: 4236/01</span> 	COMMESSA 5733/1	UNITA' 001	
<b>RIFACIMENTO GASDOTTO DI RETE REGIONALE                      LARINO - SORA - COLLEFERRO                      TRATTO LARINO - MONTAGANO - LOTTO 2                      DN 350 (14") DP 75 bar</b>			DISEGNO <span style="float: right;">IM-D-1600</span>		
			REVISIONE <span style="float: right;">0</span>		
			FG. 1	DI 6	
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI) DN 350(14") x DN 100(4") - N. NODO 600			SCALA	1:50	

### LEGENDA

VS = Valvola a saracinesca  
 VB = Valvola a sfera  
 VR = Rubinetto a maschio  
 VSP = Valvola a spillo  
 VM = Valvola motorizzata  
 VTM = Valvola motor. telec.

-  Valvola telecomandata
-  Valvola motorizzata
-  Valvola a rubinetto maschio
-  Valvola a rubinetto maschio telecomandata
-  Valvola a sfera telecomandata
-  Valvola a sfera
-  Giunto Isolante



	DIMENSIONI	
	mm	inch
DN 1	350	14
DN 2	150	6
DN 3	100	4
DN 4	80	3
DN 5	50	2

CONDIZIONI DI ESERCIZIO	
Pressione massima di esercizio	60 bar
Δt	45° C

  
**SGI**  
 Società Gasdotti Italia S.P.A.  
 Progettista  

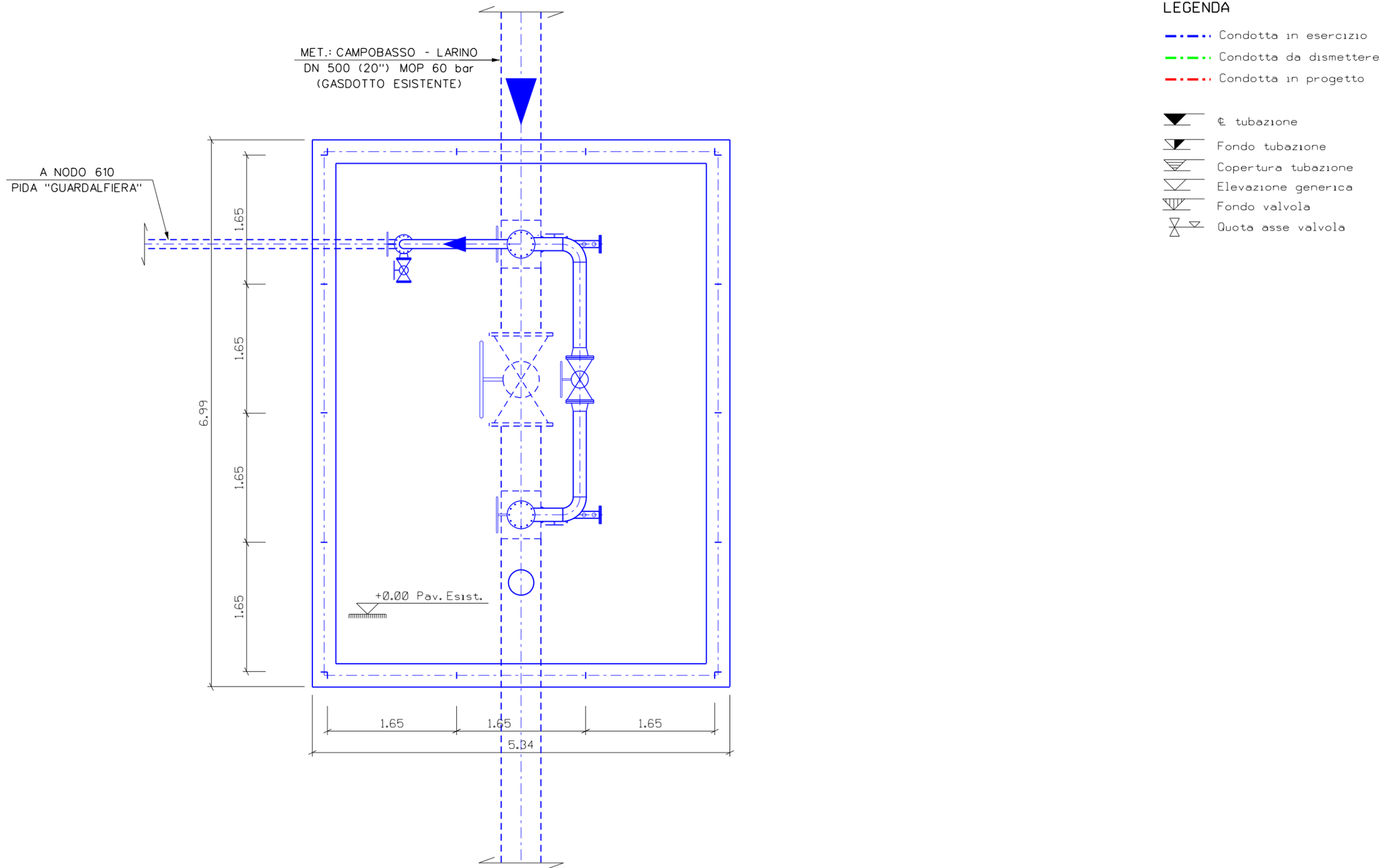

PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE  
 IMPORTANTE (PIDI)  
 DN 350(14") x DN 100(4") - N. NODO 600  
 PROGETTO MECCANICO E  
 PLANIMETRIA AREE PERICOLOSE

**SCHEMA DI FLUSSO  
 - STATO DI FATTO -**

COMMESSA 5733/1

UNITA' 001

DIS. IM-D-1600



**NOTE :**

- 1) L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO PERFETTAMENTE ORIZZONTALE.
- 2) LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.

 Società Gasdotti Italia S.P.A. Progettista 	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE IMPORTANTE (PIDI) DN 350(14") x DN 100(4") - N. NODO 600 PROGETTO MECCANICO E PLANIMETRIA AREE PERICOLOSE	COMMESSA <b>5733/1</b>
	<b>PIANTA</b> <b>- STATO DI FATTO -</b>	UNITA' <b>001</b> DIS. <b>IM-D-1600</b>
		Fg. 3 di 6

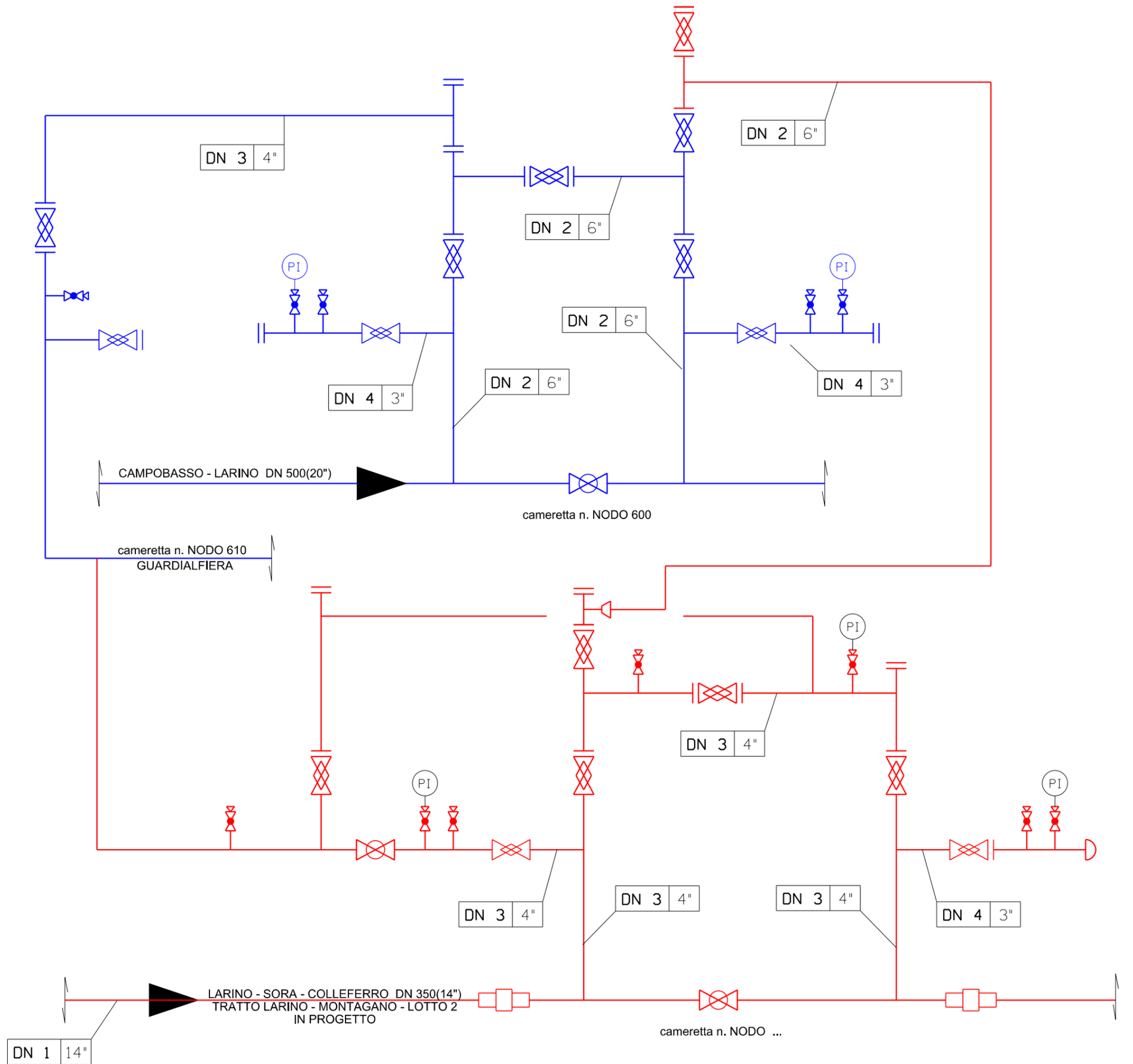
### LEGENDA

VS = Valvola a saracinesca  
 VB = Valvola a sfera  
 VR = Rubinetto a maschio  
 VSP = Valvola a spillo  
 VM = Valvola motorizzata  
 VTM = Valvola motor. telec.

-  Valvola telecomandata
-  Valvola motorizzata
-  Valvola a rubinetto maschio
-  Valvola a rubinetto maschio telecomandata
-  Valvola a sfera telecomandata
-  Valvola a sfera
-  Giunto Isolante

DIMENSIONI		
	mm	inch
DN 1	350	14
DN 2	150	6
DN 3	100	4
DN 4	80	3
DN 5	50	2

CONDIZIONI DI ESERCIZIO	
Pressione massima di esercizio	60 bar
Δt	45° C



  
**SGI**  
 Società Gasdotti Italia S.P.A.  
 Progettista  


PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE  
 IMPORTANTE (PIDI)  
 DN 350(14") x DN 100(4") - N. NODO 600  
 PROGETTO MECCANICO E  
 PLANIMETRIA AREE PERICOLOSE

**SCHEMA DI FLUSSO**  
**- STATO DI PROGETTO -**

COMMESSA	5733/1
UNITA'	001
DIS.	IM-D-1600
Fig. 4 di 6	

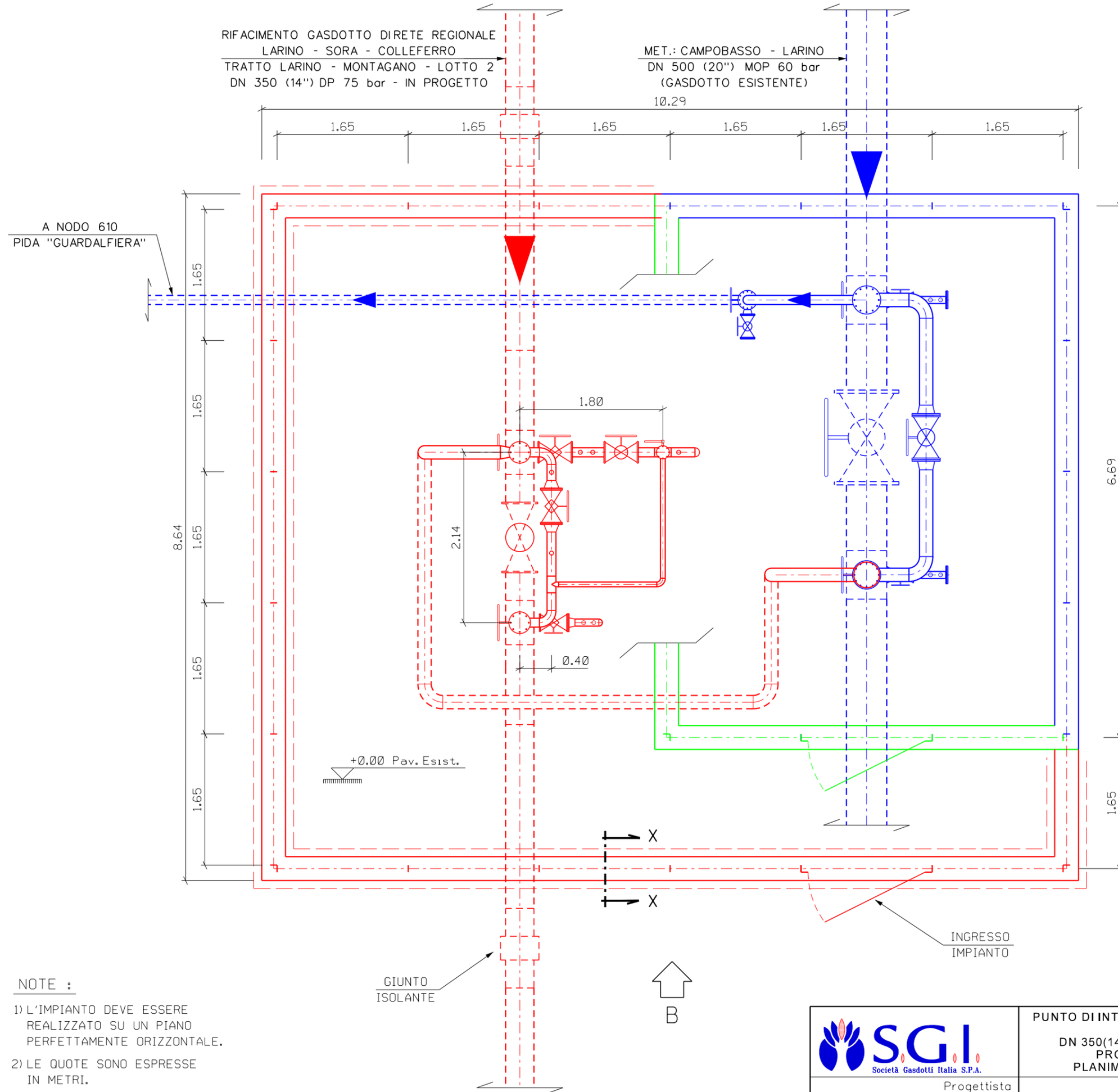
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

RIFACIMENTO GASDOTTO DIRETE REGIONALE  
LARINO - SORA - COLLEFERRO  
TRATTO LARINO - MONTAGANO - LOTTO 2  
DN 350 (14") DP 75 bar - IN PROGETTO

MET.: CAMPOBASSO - LARINO  
DN 500 (20") MOP 60 bar  
(GASDOTTO ESISTENTE)  
10.29

**LEGENDA**

- Condotta in esercizio
- Condotta da dismettere
- Condotta in progetto
-  & tubazione
-  Fondo tubazione
-  Copertura tubazione
-  Elevazione generica
-  Fondo valvola
-  Quota asse valvola



**NOTE :**

- 1) L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO SU UN PIANO PERFETTAMENTE ORIZZONTALE.
- 2) LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI.

GIUNTO ISOLANTE

INGRESSO IMPIANTO

  
**SGI**  
Società Gasdotti Italia S.P.A.  
Progettista  
**Barci Engineering**

PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE  
IMPORTANTE (PIDI)  
DN 350(14") x DN 100(4") - N. NODO 600  
PROGETTO MECCANICO E  
PLANIMETRIA AREE PERICOLOSE

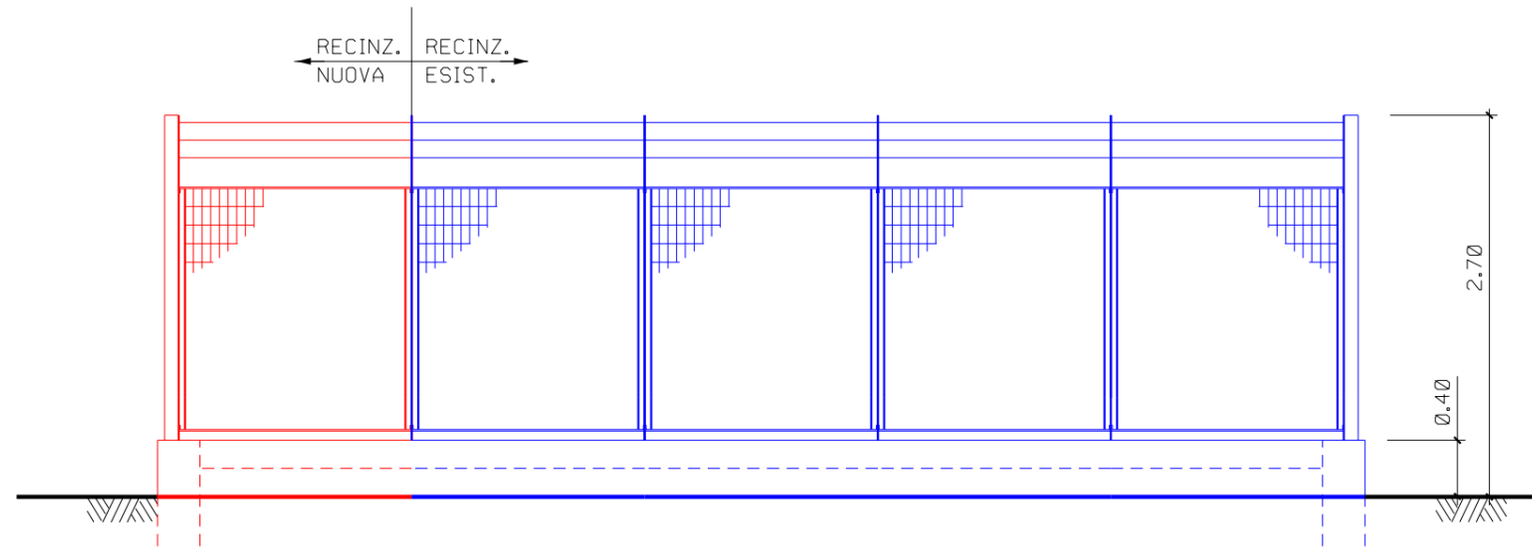
COMMESSA **5733/1**

UNITA' **001**

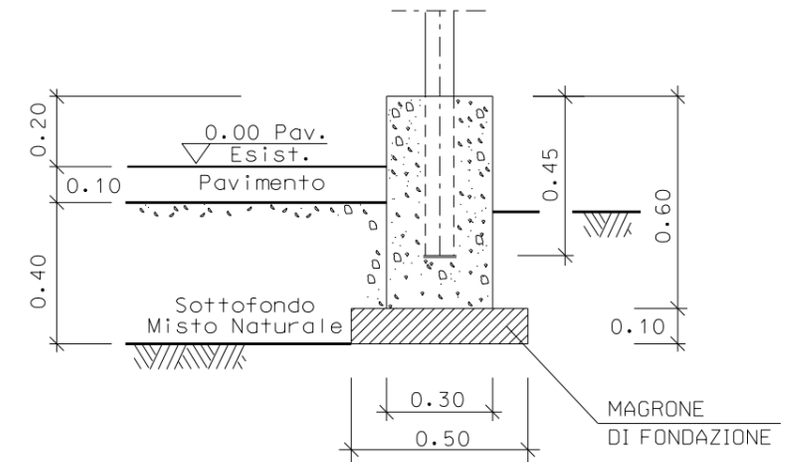
DIS. **IM-D-1600**

**PIANTA**  
**- STATO DI PROGETTO -**

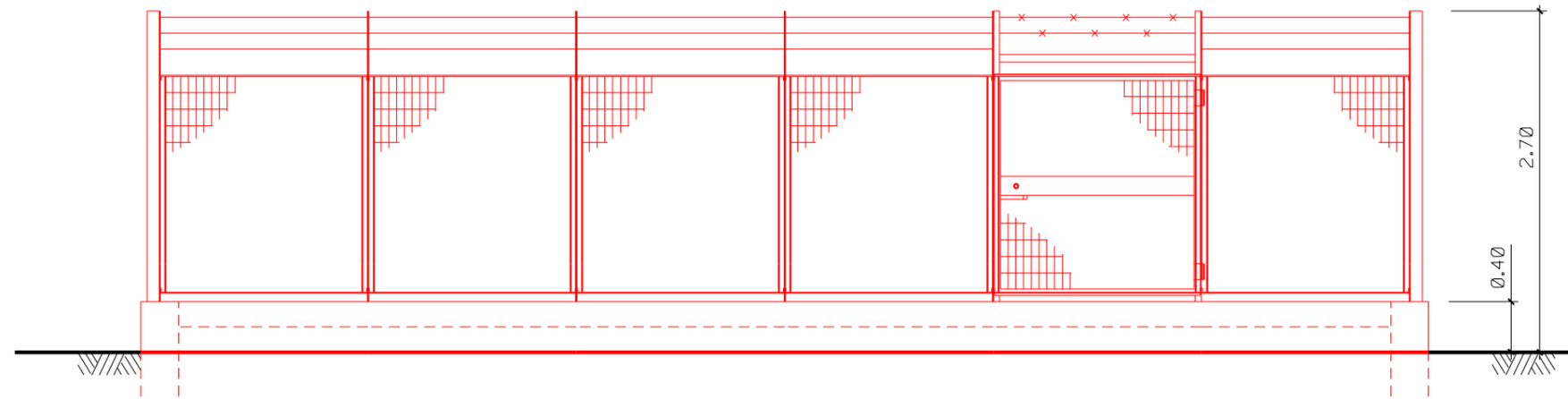
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



PROSPETTO -A-  
- Scala 1:50 -



SEZIONE X - X



PROSPETTO -B-  
- Scala 1:50 -

  
**SGI**  
 Società Gasdotti Italia S.P.A.  
 Progettista  


PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI DERIVAZIONE  
 IMPORTANTE (PIDI)  
 DN 350(14") x DN 100(4") - N. NODO 600  
 PROGETTO MECCANICO E  
 PLANIMETRIA AREE PERICOLOSE

- PROSPETTI E SEZIONE -

COMMESSA	5733/1
UNITA'	001
DIS.	IM-D-1600
Fg. 6 di 6	