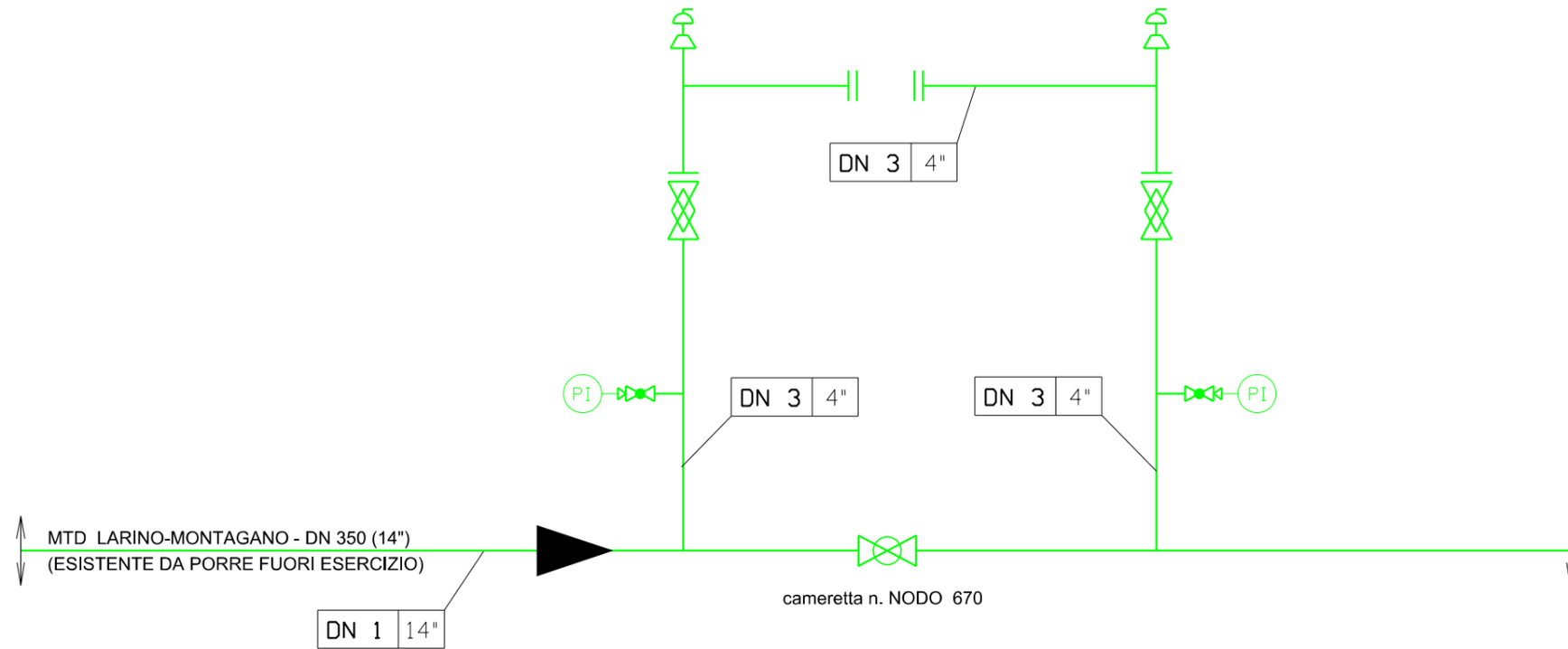


DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	EMMISSIONE PER PERMESSI	MARINO	LUCI	BARCI
		Progettista Rif. BE: 4236/01 	COMMESSA 5733/1	UNITA' 001	
RIFACIMENTO GASDOTTO DI RETE REGIONALE LARINO - SORA - COLLEFERRO TRATTO LARINO - MONTAGANO - LOTTO 2 DN 350 (14") DP 75 bar			DISEGNO IM-D-1603		
			REVISIONE 0		
			FG. 1	DI 6	SCALA 1:50
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) DN 350(14") - N. NODO 670			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


 Società Gasdotti Italia S.P.A.
 Progettista


PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
 DN 350(14") - N. NODO 670
 PROGETTO MECCANICO E
 PLANIMETRIA AREE PERICOLOSE

SCHEMA DI FLUSSO
 - STATO DI FATTO -

COMMESSA 5733/1

UNITA' 001

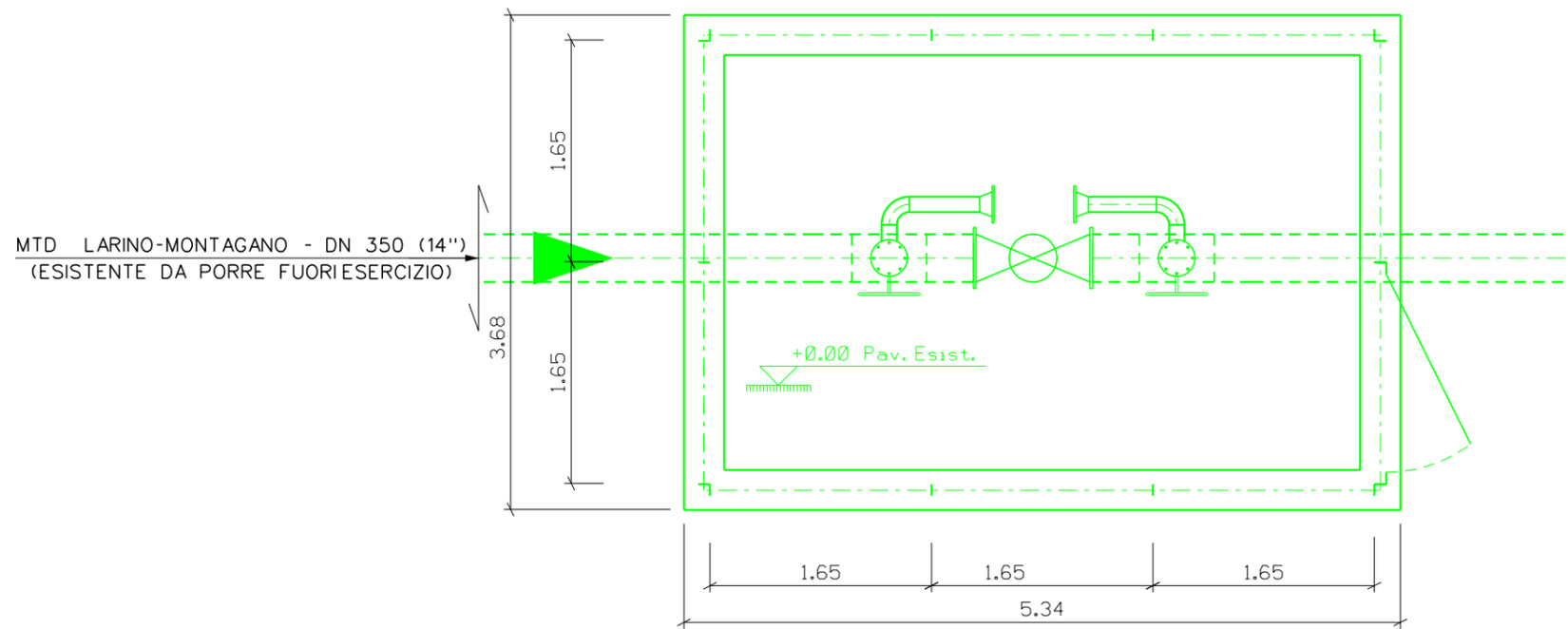
DIS. IM-D-1603

Fg. 2 di 6

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.

 Società Gasdotti Italia S.P.A. Progettista 	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) DN 350(14") - N. NODO 670 PROGETTO MECCANICO E PLANIMETRIA AREE PERICOLOSE	COMMESSA 5733/1
	PIANTA - STATO DI FATTO -	UNITA' 001
		DIS. IM-D-1603
		Fg. 3 di 6

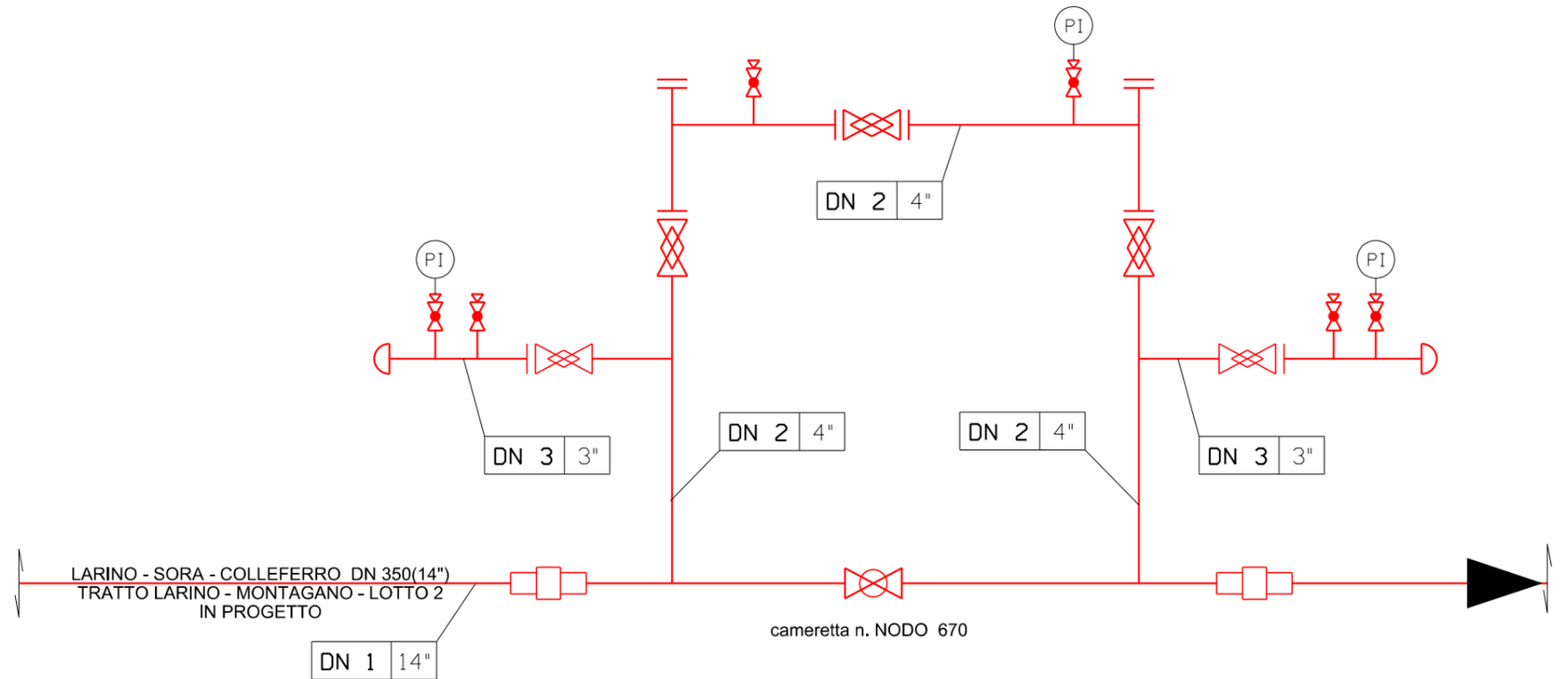
LEGENDA

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 LINEA (PIL)
 DN 350(14") - N. NODO 670
 PROGETTO MECCANICO E
 PLANIMETRIA AREE PERICOLOSE

-SCHEMA DI FLUSSO-

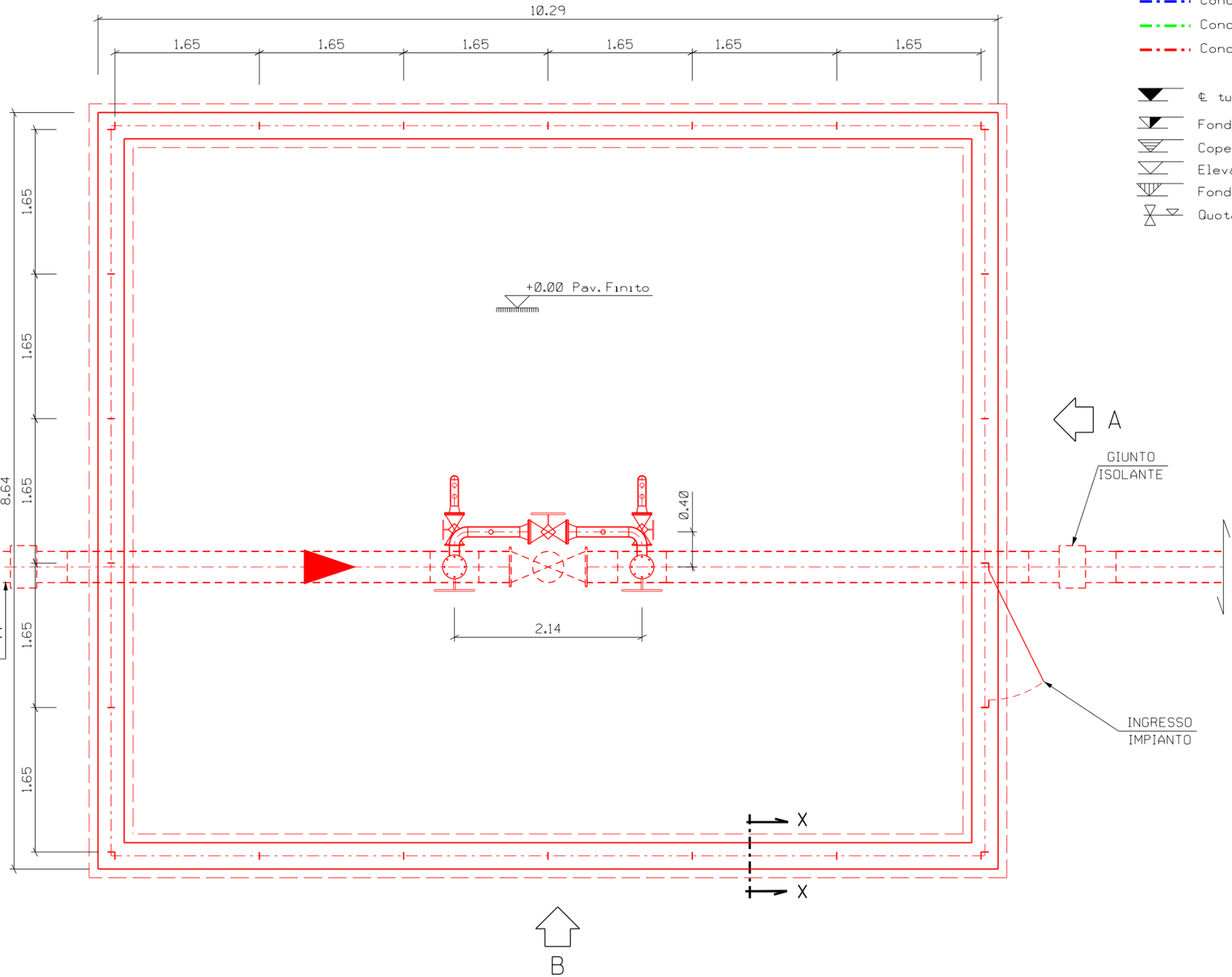
COMMESSA 5733/1

UNITA' 001

DIS. IM-D-1603

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



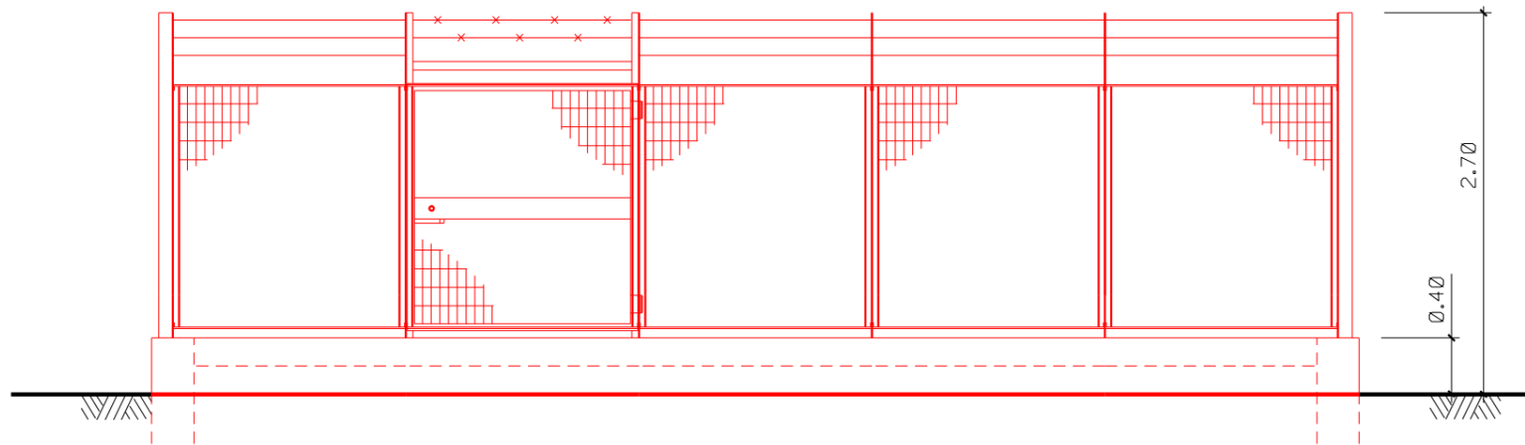
LEGENDA

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

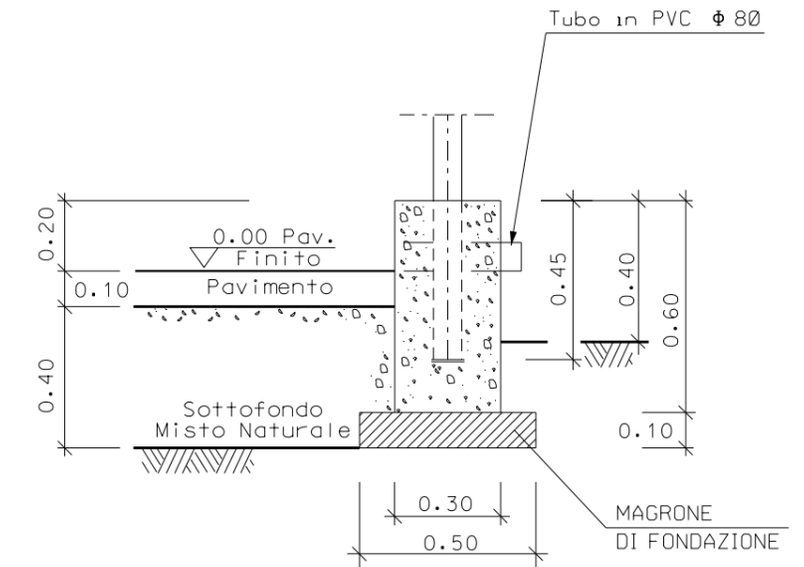
NOTE :

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

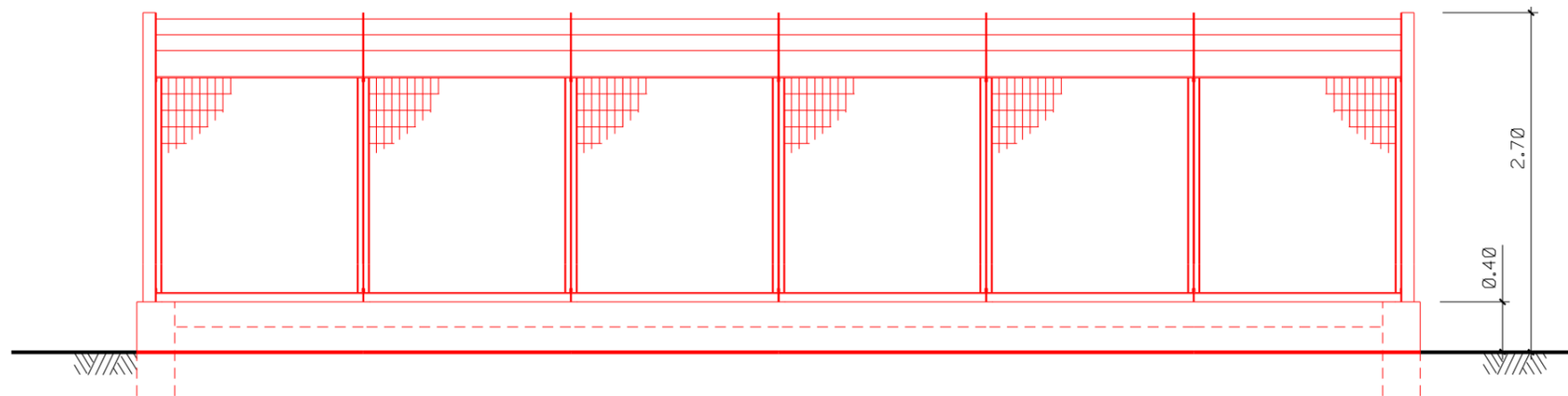
 Società Gasdotti Italia S.P.A. Progettista 	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL) DN 350(14") - N. NODO 670 PROGETTO MECCANICO E PLANIMETRIA AREE PERICOLOSE	COMMESSA 5733/1
	- PIANTA -	UNITA' 001 DIS. IM-D-1603
		Fg. 5 di 6



PROSPETTO -A-
- Scala 1:50 -



SEZIONE X - X



PROSPETTO -B-
- Scala 1:50 -

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



PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIL)
DN 350(14") - N. NODO 670
PROGETTO MECCANICO E
PLANIMETRIA AREE PERICOLOSE

- PROSPETTI E SEZIONE -

COMMESSA	5733/1
UNITA'	001
DIS.	IM-D-1603
Fg. 6 di 6	