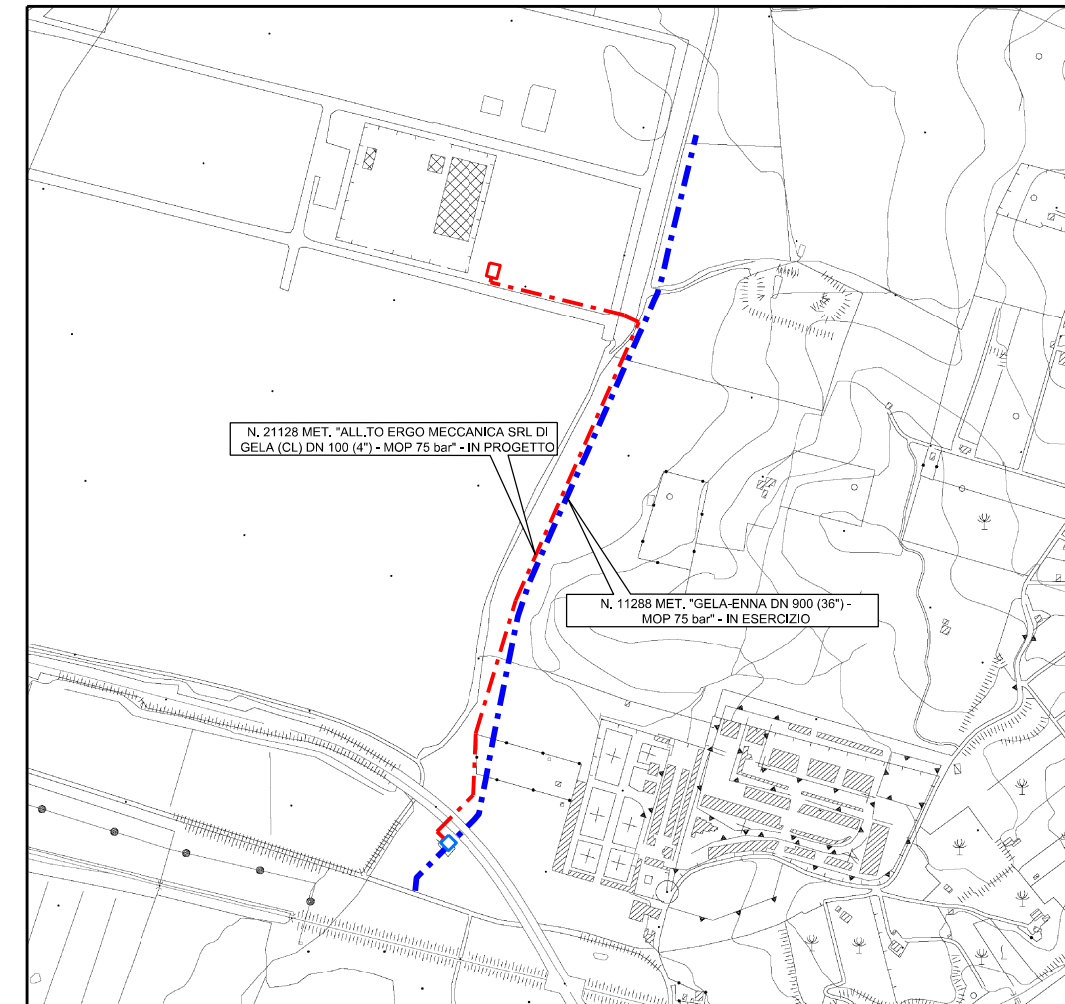


STRALCIO CARTOGRAFICO
Scala 1:10000



C.T.R. 643120

2	27/05/2024	Emissione per permessi	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
1	27/02/2024	Emissione per commenti bozza (AU)	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
0	07/02/2024	Emissione per commenti	Leotta M.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		  	Disegno		
			DSIC-206020- 004		
COMUNE DI GELA (CL)		Revisione	2		
N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar"		Comm.	NQ/R21223/L01		
		Cod. tec.	21128		
MODIFICA IMPIANTO N. 11228 / 2 PER STACCO NUOVO ALL.TO: PIANTA, ASSONOMETRIA STATO DI FATTO E DI PROGETTO		Scale :	1:100		

STACCO IMP P.I.D.I. N. 11228/2
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO

CLIENTE



Progettista



Disegno

DSIC-206020- 004

Foglio

1 di 4

Comm.

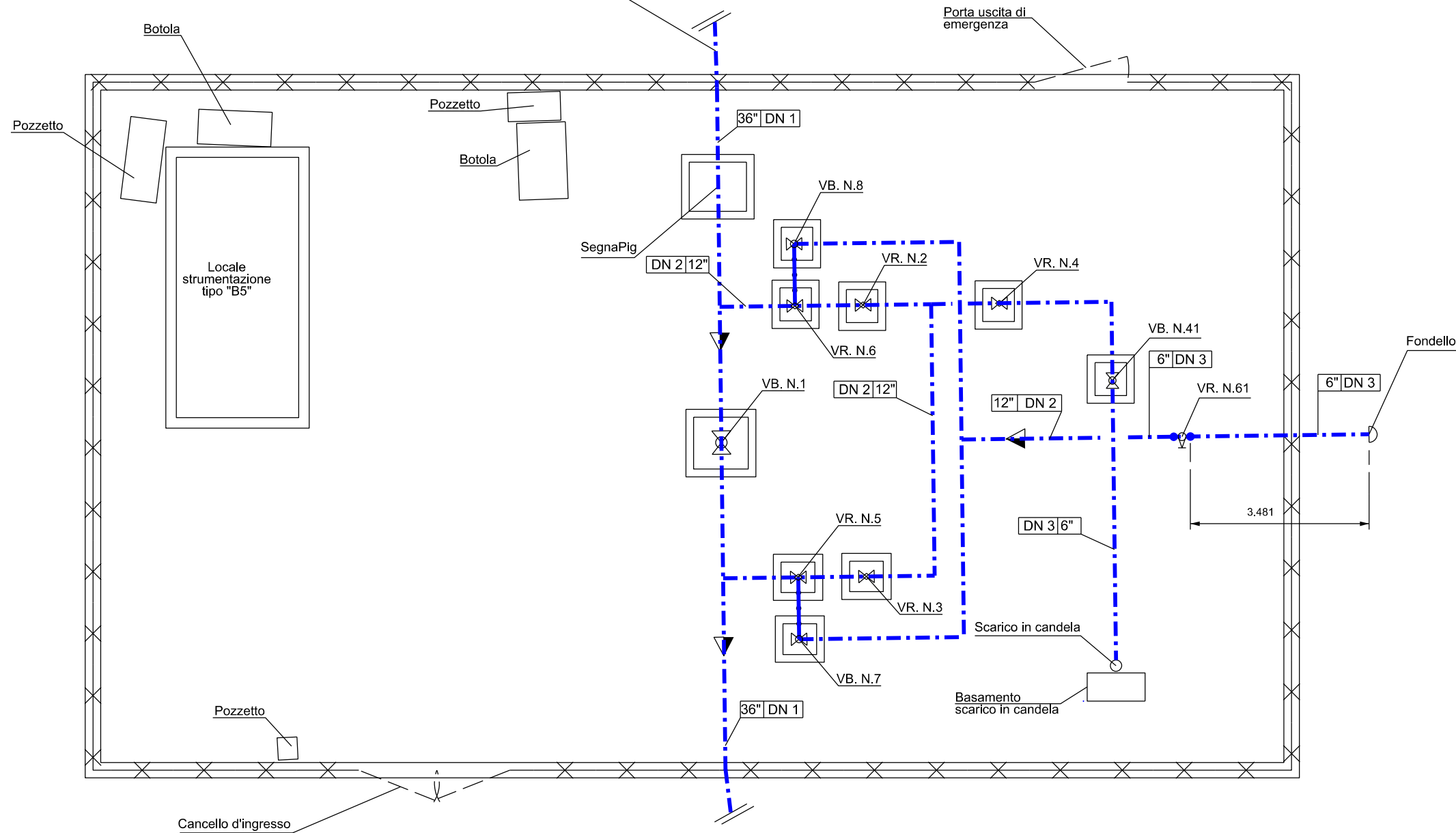
NQ/R21223/L01

Scala 1 : 100



1) Le misure sono espresse in mm
 2) Il piping esistente è stato ricostruito mediante libro tubi, DIS. SNAM LC-D-81151 ed alle misurazioni rilevate in campo.

N. 11228 MET. "GELA-ENNA DN 900 (36")
 - MOP 75 bar" - IN ESERCIZIO



P.I.D.I. N. 11228/2	
DN 1	900 (36")
DN 2	300 (12")
DN 3	150 (6")
DN 4	300 (12")
DN 5	300 (12")
DN 6	150 (6")

LEGENDA GRAFICA

- Piping in esercizio fuori terra
- Piping in esercizio interrato
- Saldatura esistente
- Senso prevalente Gas
- Profondità generatrice sup.
- Altezza generica

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

STACCO IMP P.I.D.I. N. 11228/2
ASSONOMETRICO STATO DI FATTO

CLIENTE



Progettista



Disegno

DSIC-206020- 004

Foglio

2 di 4

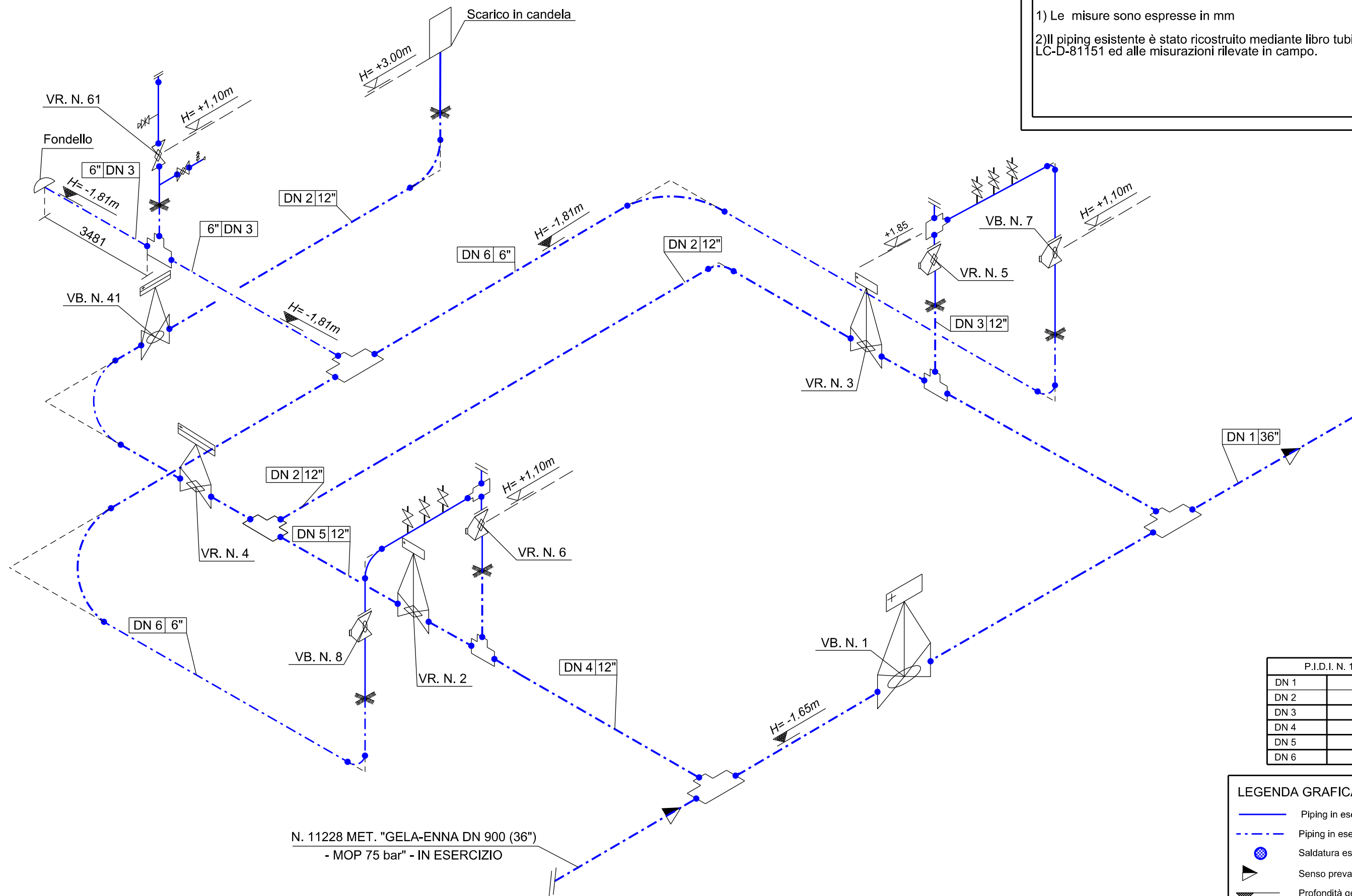
Comm.

NQ/R21223/L01

Scala 1 : 100

NOTE:

- 1) Le misure sono espresse in mm
- 2) Il piping esistente è stato ricostruito mediante libro tubi, DIS. SNAM LC-D-81151 ed alle misurazioni rilevate in campo.



P.I.D.I. N. 11228/2	
DN 1	900 (36")
DN 2	300 (12")
DN 3	150 (6")
DN 4	300 (12")
DN 5	300 (12")
DN 6	150 (6")

LEGENDA GRAFICA

- Piping in esercizio fuori terra
- Piping in esercizio interrato
- Saldatura esistente
- Senso prevalente Gas
- Profondità generatrice sup.
- Altezza generica

STACCO IMP P.I.D.I. N. 11228/2
 PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO



Disegno DSIC-206020- 004
 Comm. NQ/R21223/L01

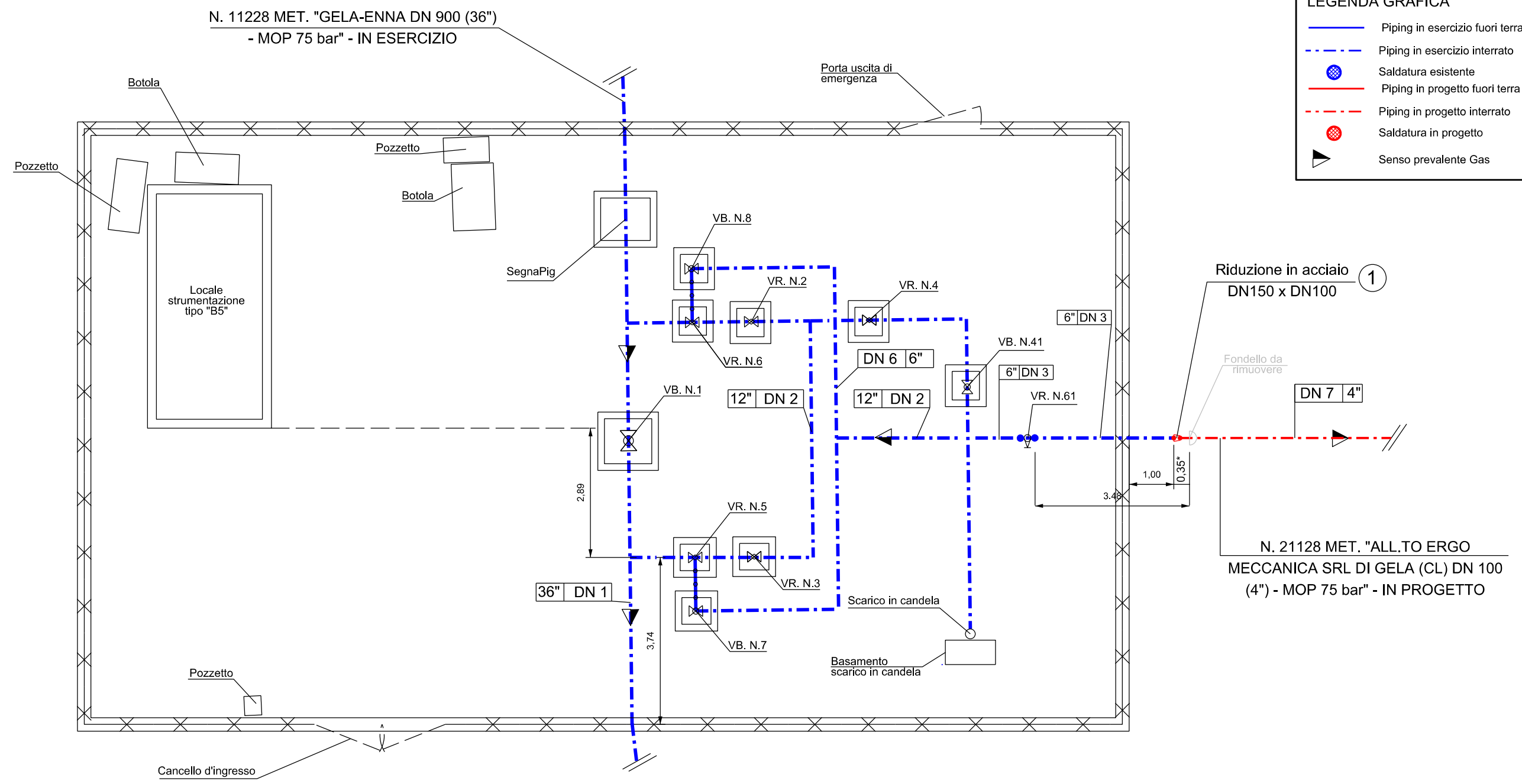
Foglio 3 di 4
 Scala 1 : 100



STACCO P.I.D.I. N. 11228/2	
DN 1	900 (36")
DN 2	300 (12")
DN 3	150 (6")
DN 4	300 (12")
DN 5	300 (12")
DN 6	150 (6")
DN 7	100 (4")

LEGENDA GRAFICA

- Piping in esercizio fuori terra
- - - Piping in esercizio interrato
- Saldatura esistente
- Piping in progetto fuori terra
- - - Piping in progetto interrato
- Saldatura in progetto
- ▶ Senso prevalente Gas



POS.	DN	DENOMINAZIONE	DEST.	SCHED. O SPESS	RATING	SIGLA ACCOPPIAM	QUANTITA'	STANDARD(*) TABELLA O NORMA	SPECIFICA O DISEGNO	MATERIALE	MASSA KG	
											UNITARIA	TOTALE
1	150 (6") X 100 (4")	Riduzione concentrica in acciaio per gasdotti			600	WE	1	A.03.01.03		Grado L 360	3,50	3,50

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

STACCO IMP P.I.D.I. N. 11228/2
ASSONOMETRICO STATO DI PROGETTO

CLIENTE



Progettista



Disegno

DSIC-206020- 004

Foglio

4 di 4

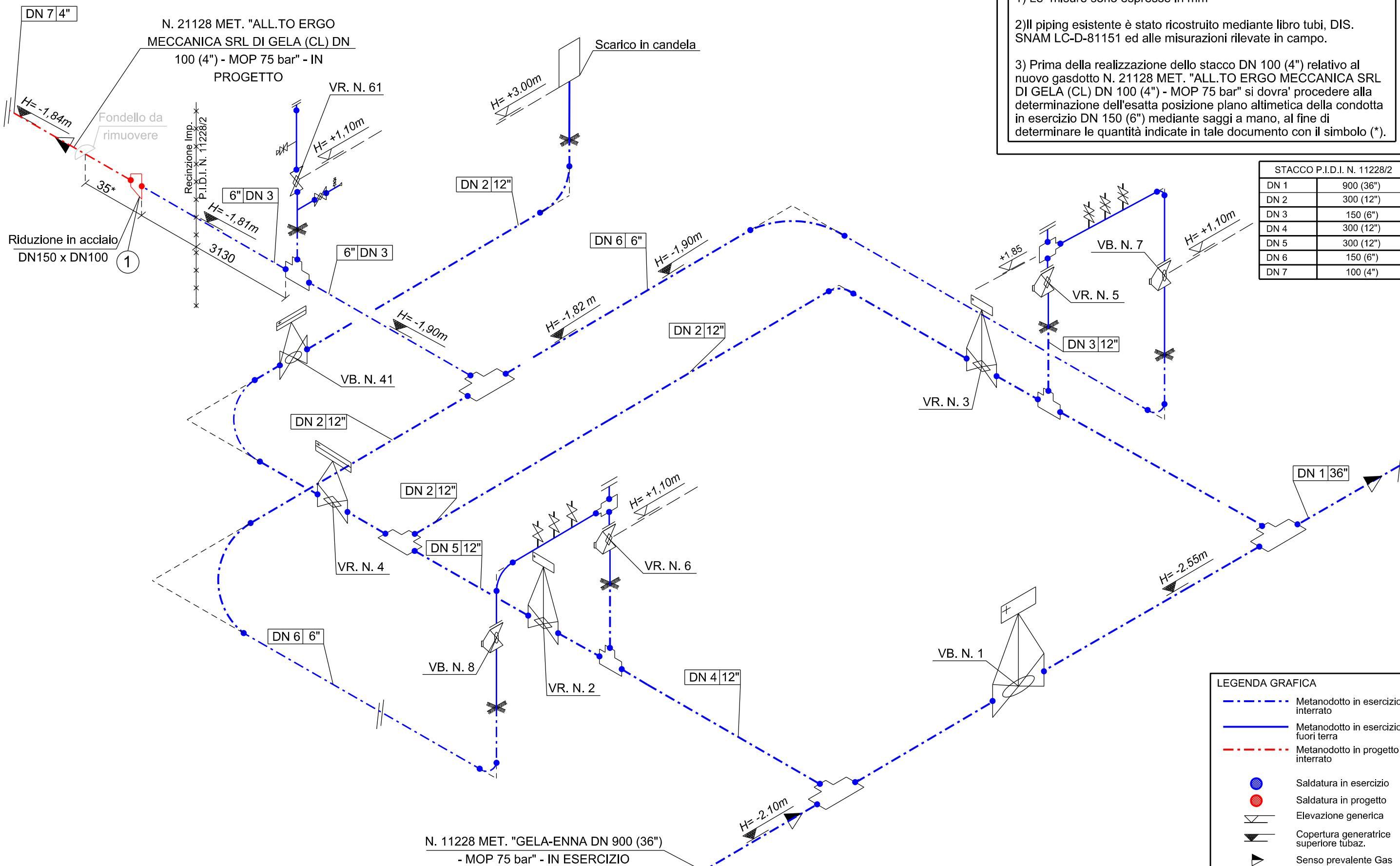
Comm.

NQ/R21223/L01

Scala 1 : 100

NOTE:

- 1) Le misure sono espresse in mm
- 2) Il piping esistente è stato ricostruito mediante libro tubi, DIS. SNAM LC-D-81151 ed alle misurazioni rilevate in campo.
- 3) Prima della realizzazione dello stacco DN 100 (4") relativo al nuovo gasdotto N. 21128 MET. "ALL.TO ERGO MECCANICA SRL DI GELA (CL) DN 100 (4") - MOP 75 bar" si dovrà procedere alla determinazione dell'esatta posizione piano altimetrica della condotta in esercizio DN 150 (6") mediante saggi a mano, al fine di determinare le quantità indicate in tale documento con il simbolo (*).



STACCO P.I.D.I. N. 11228/2	
DN 1	900 (36")
DN 2	300 (12")
DN 3	150 (6")
DN 4	300 (12")
DN 5	300 (12")
DN 6	150 (6")
DN 7	100 (4")

LEGENDA GRAFICA	
	Metanodotto in esercizio interrato
	Metanodotto in esercizio fuori terra
	Metanodotto in progetto interrato
	Saldatura in esercizio
	Saldatura in progetto
	Elevazione generica
	Copertura generatrice superiore tubaz.
	Senso prevalente Gas

N. 11228 MET. "GELA-ENNA DN 900 (36")
- MOP 75 bar" - IN ESERCIZIO

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