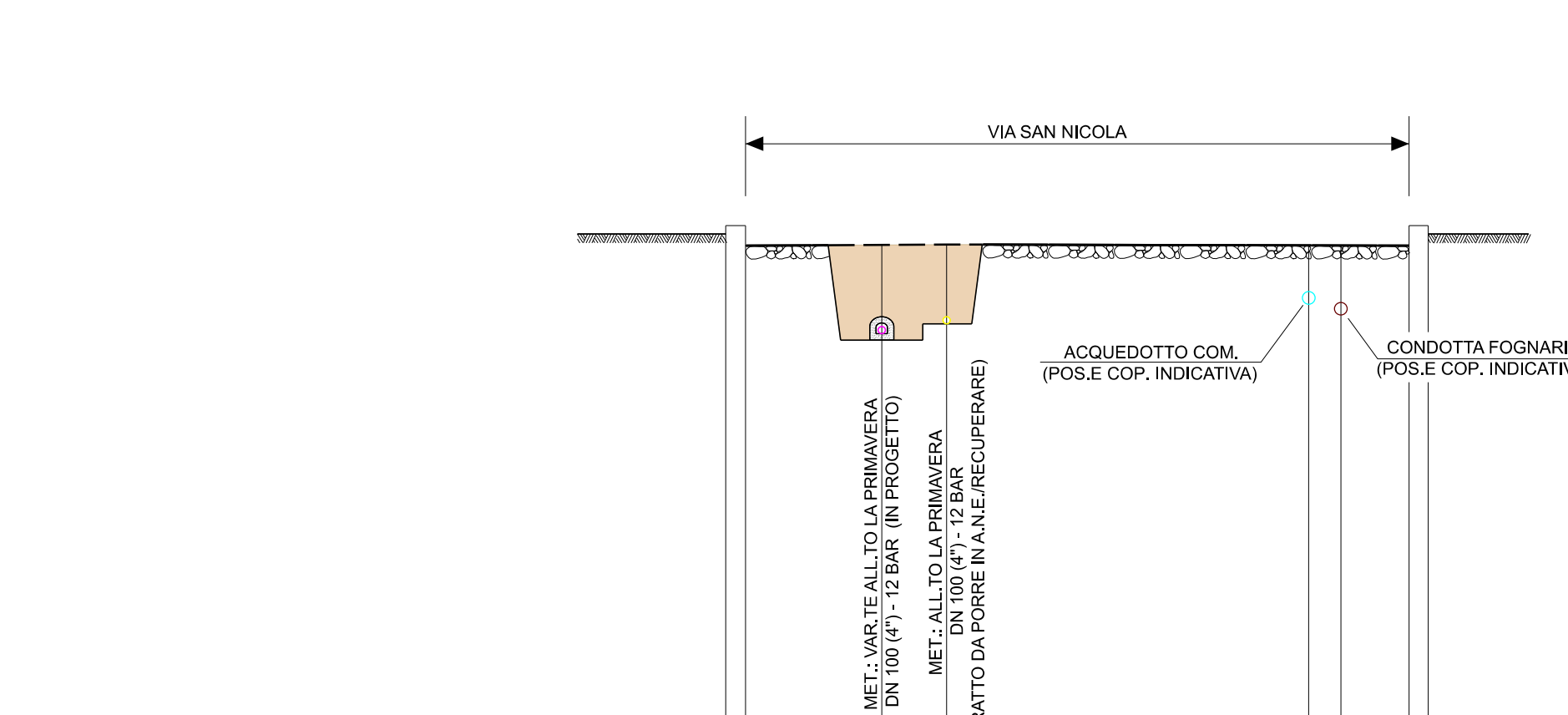
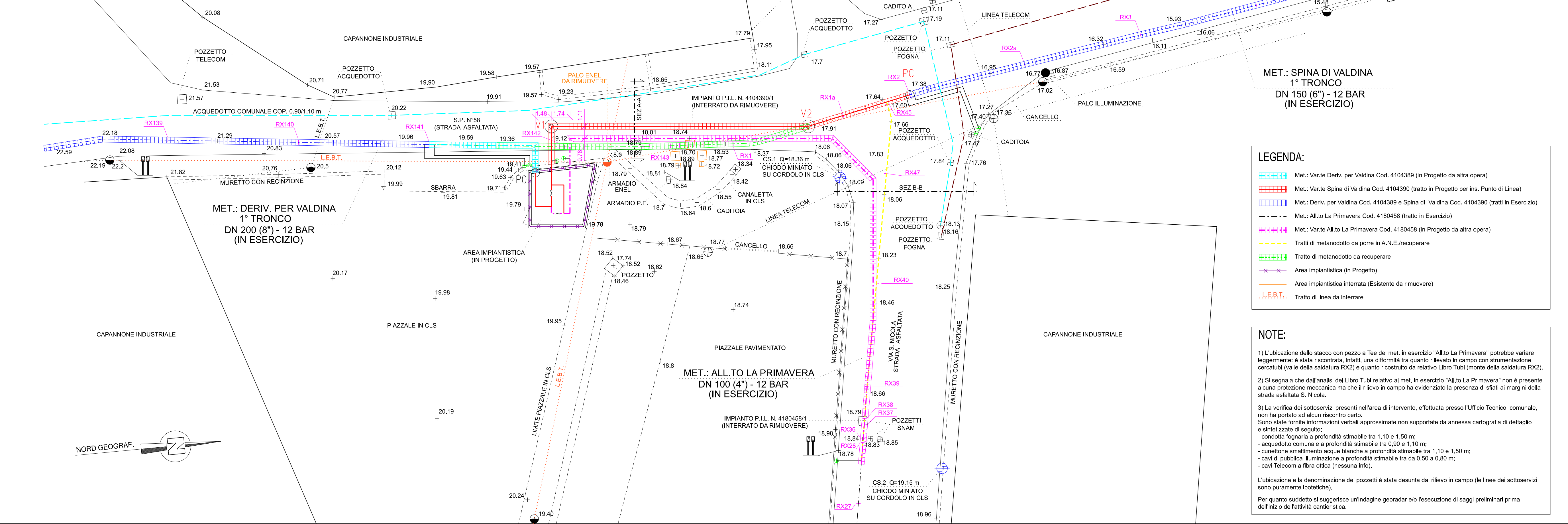


Sezione A-A	
Scala orizzontale	1:100
Scala verticale	1:100
Quote terreno	18.81 18.78 18.79 18.81 18.81 18.81 18.80 18.79
Distanze parziali	0.30 0.37 2.94 1.11 0.77 0.25 1.76
Distanze progressive	0.00 0.30 0.67 3.61 4.72 5.49 5.74 7.50
Coperture tubo	1.33 1.48 0.80



Sezione B-B	
Scala orizzontale	1:100
Scala verticale	1:100
Quote terreno	18.25 18.06 18.07 18.08 18.06 18.06 18.06 18.25
Distanze parziali	0.31 2.16 1.03 5.74 0.51 1.08 0.30
Distanze progressive	0.00 0.31 2.47 3.50 9.24 9.75 10.83 11.13
Coperture tubo	1.30 1.14



**LEGENDA:**

- Met.: Var.te Deriv. per Valdina Cod. 4104389 (in Progetto da altra opera)
- Met.: Var.te Spina di Valdina Cod. 4104390 (tratto in Progetto per ins. Punto di Linea)
- Met.: Deriv. per Valdina Cod. 4104389 e Spina di Valdina Cod. 4104390 (tratti in Esercizio)
- Met.: All.to La Primavera Cod. 4180458 (tratto in Esercizio)
- Met.: Var.te All.to La Primavera Cod. 4180458 (in Progetto da altra opera)
- Tratti di metanodotto da porre in A.N.E./recuperare
- Tratto di metanodotto da recuperare
- Area impiantistica (in Progetto)
- Area Impiantistica Interrata (Esistente da rimuovere)
- Tratto di linea da interrare

**NOTE:**

1) L'ubicazione dello stacco con pezzo a Tee del met. in esercizio "All.to La Primavera" potrebbe variare leggermente; è stata riscontrata, infatti, una difformità tra quanto rilevato in campo con strumentazione cercatubi (valle della saldatura RX2) e quanto ricostruito da relativo Libro Tubi (monte della saldatura RX2).

2) Si segnala che dall'analisi del Libro Tubi relativo al met. in esercizio "All.to La Primavera" non è presente alcuna protezione meccanica ma che il rilievo in campo ha evidenziato la presenza di sfilati ai margini della strada asfaltata S. Nicola.

3) La verifica dei sottoservizi presenti nell'area di intervento, effettuata presso l'Ufficio Tecnico comunale, non ha portato ad alcun riscontro certo. Sono state fornite informazioni verbali approssimate non supportate da annessa cartografia di dettaglio o sintetizzate di seguito:

- condotta fognaria a profondità stimabile tra 1,10 e 1,50 m;
- acquedotto comunale a profondità stimabile tra 0,90 e 1,10 m;
- cunettoni smaltimento acque bianche a profondità stimabile tra 1,10 e 1,50 m;
- cavi di pubblica illuminazione a profondità stimabile tra 0,50 a 0,80 m;
- cavi Telecom a fibra ottica (nessuna info).

L'ubicazione e la denominazione dei pozzetti è stata desunta dal rilievo in campo (le linee dei sottoservizi sono puramente ipotetiche).

Per quanto suddetto si suggerisce un'indagine georadar e/o l'esecuzione di saggi preliminari prima dell'inizio dell'attività cantieristica.

**COROGRAFIA CTR n. 588130 - Scala 1:10.000**

8	28/06/2023	REVISIONE PER AGGIORNAMENTO DATI CATASTALI	DE LIGIO	REAROI
7	10/11/2021	EMISSIONE PER APPALTO	F.PASSERAI	LEARDI
6	07/01/2020	DOCUMENTAZIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA (Integrazione con Doc. ex Art.13 L64/74)	C.OLIVIERI	M.LUCIDI
5	03/01/2019	DOCUMENTAZIONE PER AUTORIZZAZIONE UNICA	C.OLIVIERI	M.LUCIDI
4	27/04/2018	EMISS. PER PERMESSI CON NUOVA IPOTESI DI TRACCIATO A SEG. NOTE SRG DEL 09/04/2018	C.OLIVIERI	M.LUCIDI

Indice

Disegno

DS-339-PQ-04

Foglio

1 di 1

Comm.

VR/16151/006

Indice

1 2 3 4 5 6

Scala

1:100 - 1:200 - 1:25.000

sostituisce il

sostituito dal

Cod. N. 4104390  
SPINA DI VALDINA 1° TRONCO  
DN 150 (6") - 12 bar  
- RIFACIMENTO IMPIANTO N.4104390/1 -

PIANO QUOTATO CON SEZIONI TRASVERSALI  
- STATO DI PROGETTO -



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelera i propri diritti a termine di legge.