

A - B scala 1:200

Diagram illustrating the cross-section of a trench for cable installation, showing the following components and dimensions:

- TUBO DI LINEA**: Line pipe.
- 30 cm min.**: Minimum distance between the line pipe and the trench wall.
- POLIFORA PORTACAVO**: Multi-hole cable duct.
- IN 3 TUBI IN PEAD DN 50**: 3 tubes in PEAD DN 50.
- DIST. ISOLANTI A COLLARE**: Insulating collar distance.
- CAVO TELECOMUNICAZIONI**: Telecommunication cable.
- N°3 TUBI DI PROTEZIONE IN FERRO DN 100 (4") PER POLIFORA PORTACAVI**: 3 iron protection tubes DN 100 (4") for the multi-hole cable duct.

POLIFORA PORTACAVI
 (N°3 TUBI IN PEAD DN 50)

45° 45°

N°3 TUBI DI PROTEZIONE IN FERRO SALDATI
 DN 100 (4") PER POLIFORA PORTACAVI

CAVO TELECOMUNICAZIONI

TIPO DI LINEA

7

ZIONE X-X (TRIVELLAZIONE)

Tubo di acciaio Grado EN L360NB/MB DN 100 (4")
Sp. 5,2 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.08
rivestimento in Polietilene Sp.1,8 mm

Tubo di protezione in acciaio Grado EN-L360MB DN 200 (8")
Sp. 7,0 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01

Facce termorestringenti con pezza di chiusura e supporti di plastica
DN 100 (4") x DN 200 (8")
costruite secondo Tab. GASD A.09.02.11

Apparecchiatura di sfisalo e presa di segnalazione fugo gas Tipo2
costruita secondo tab. GASD A.09.06.02

Tubo di sfisalo in Fe 33 UNI7287/74 DN 80 (3") Sp. 2,9 mm
costruito secondo tab. GASD A.01.03.01

Punto di misura P.E. a cassetta piantana secondo Tab GASD A.07.01.05

Distanziatori isolanti a collare costruiti secondo tab. GASD A.09.01.06

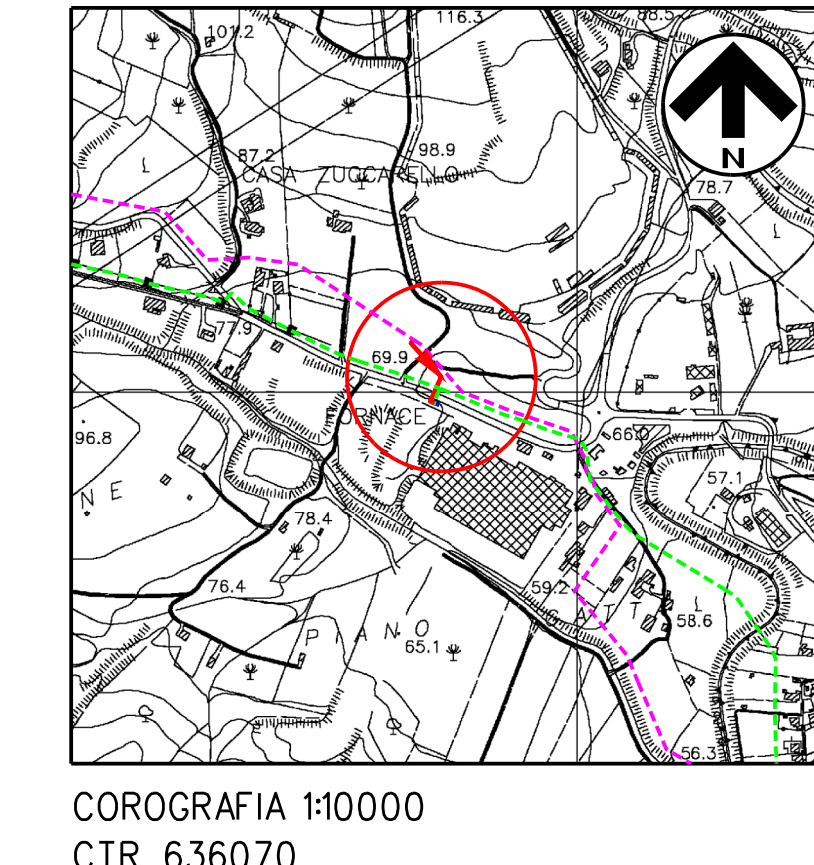
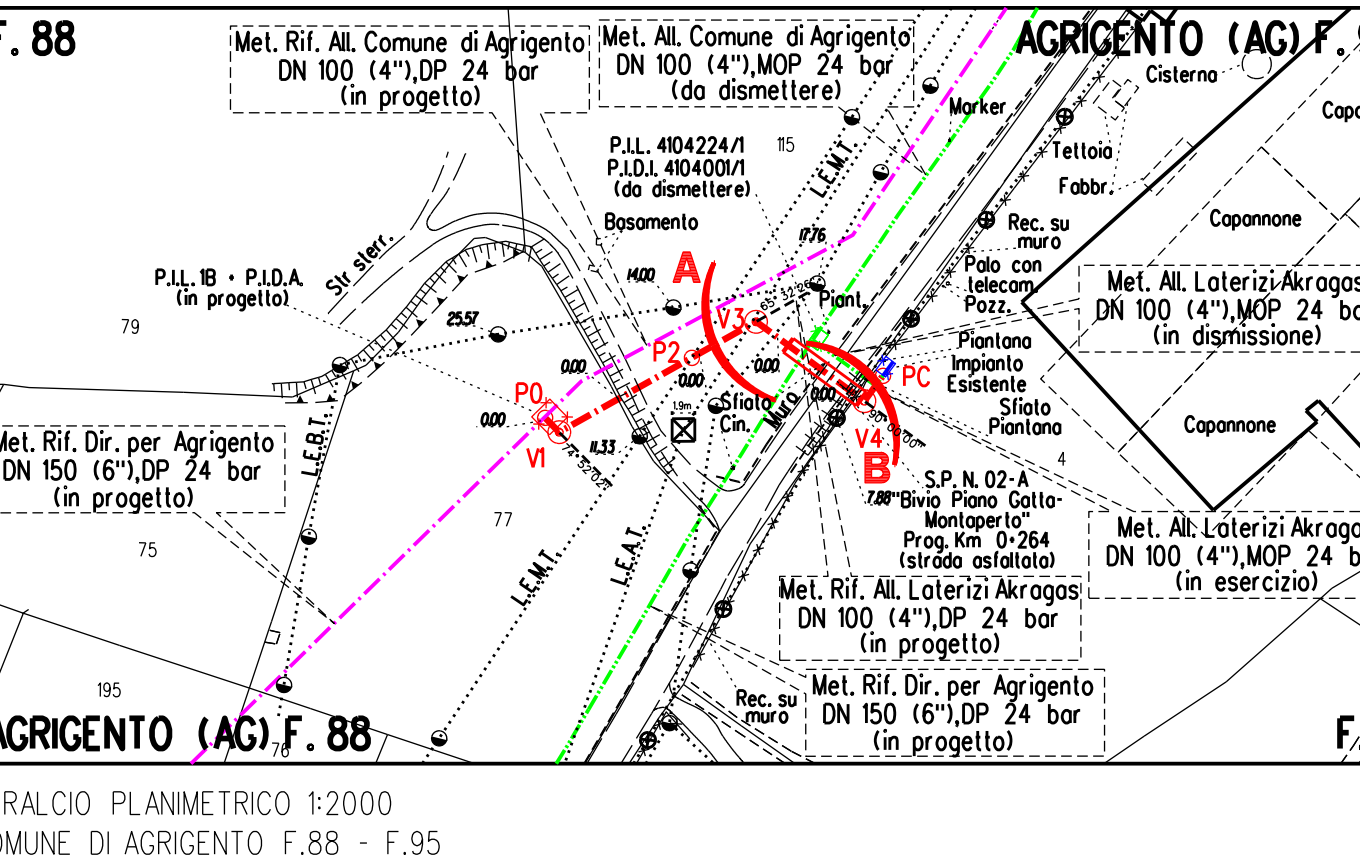
tubo di protezione in ferro DN 100(4") sp 4,00 mm
onelli

tubo di linea DN 100 (4")
onelli

Tubo di protez. in Fe 33 UNI7287/74 DN 100 (4") Sp. 4,0 mm per polif. portacavo

NOTA :
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO
E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI
TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI

L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO
ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO



2	Gen. 2025	Aggiornamento A.U. 327 per prescrizioni V.I.I.A.	F. Guidi	G.Santi	F.Matti
1	Ago. 2023	Emissione per autorizzazione unica	A.Magnani	G.Santi	F.Matti
0	Mar. 2022	Emissione	A.Magnani	G.Santi	F.Matti
INDICE	DATA	REVISIONI	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario		Progettista	COMM. SNAM N°R203/R-L09 COD. TECNICO 2029		
			Fg. 1 di 1		
RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO LATERIZI AKRAGAS DN 100 (4'') DP 24 bar			Dis. SNAM n.: AT-10E-02310 Dis. SAIPEM n.: LC-10E-82310		
			Comm. Saipem 02311-10		
<p style="text-align: center;">Attraversamento: S.P. N.02-A "Bivio Piano Gatto-Montaperto" (Progr. km 0+264)</p>			Scala 1:200		
			INDICE	0 / 2	