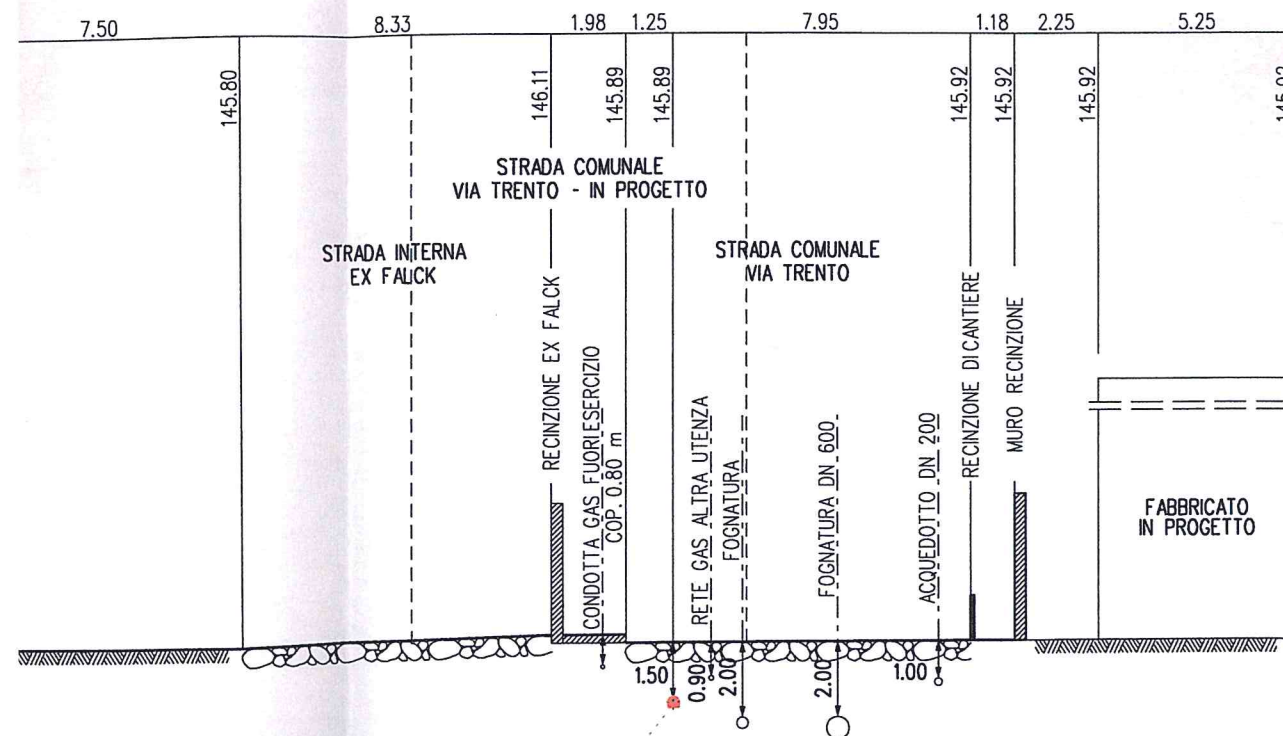


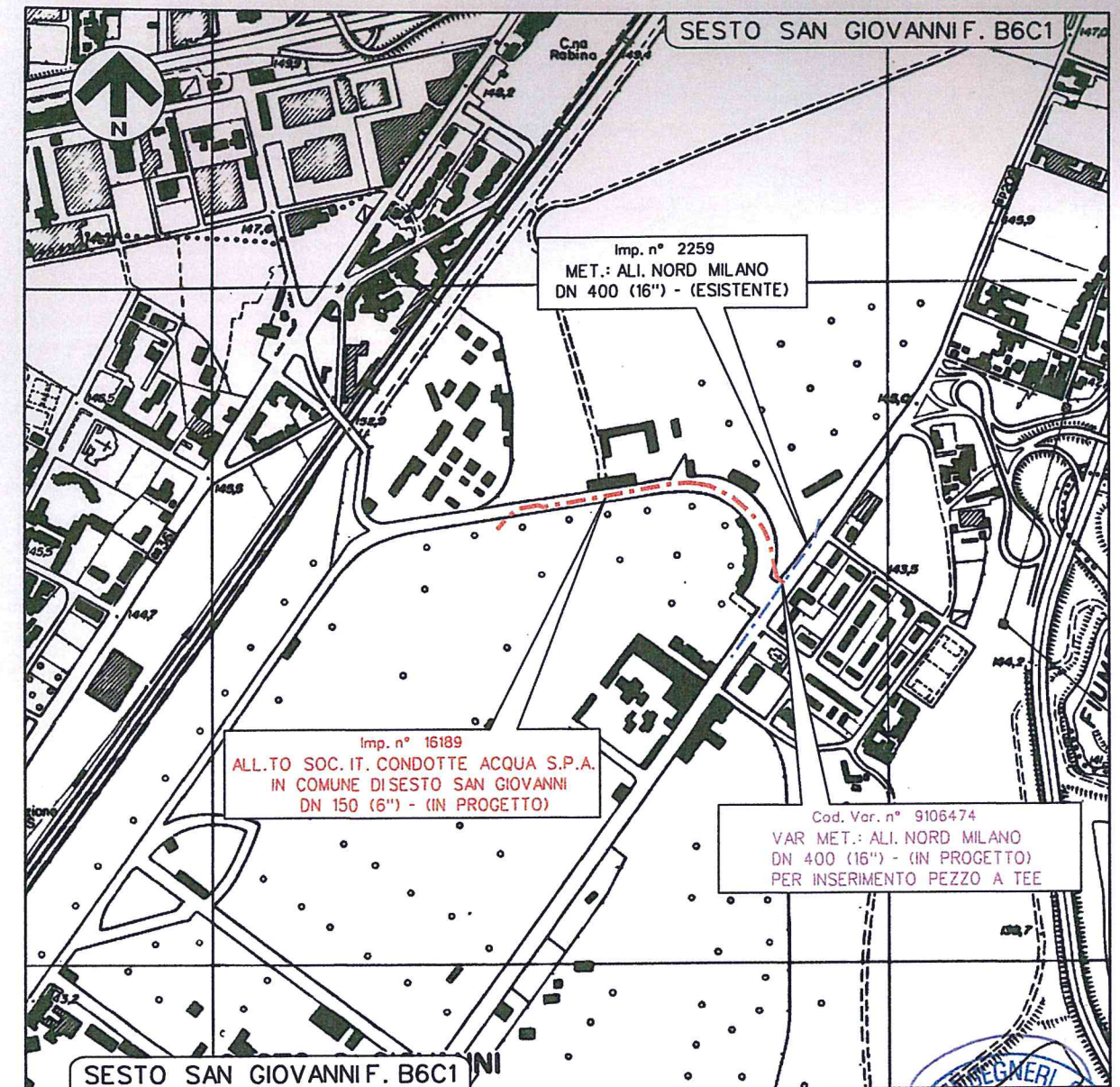
# SEZIONE A - A' scala 1:200



Imp. n° 16189  
MET.: ALL.TO. SOC. IT. CONDOTTE ACQUA  
DN 150 (6") - (IN PROGETTO)

**NOTA :**  
PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OPERAZIONE DI SCAVO E POSA DELLA CONDOTTA VERIFICARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DEI SERVIZI ATTRAVERSATI. L'INDAGINE DOVRA' ESSERE SVOLTA MEDIANTE SAGGI A MANO ED IN PRESENZA DEI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO.

COROGRAFIA 1:10.000

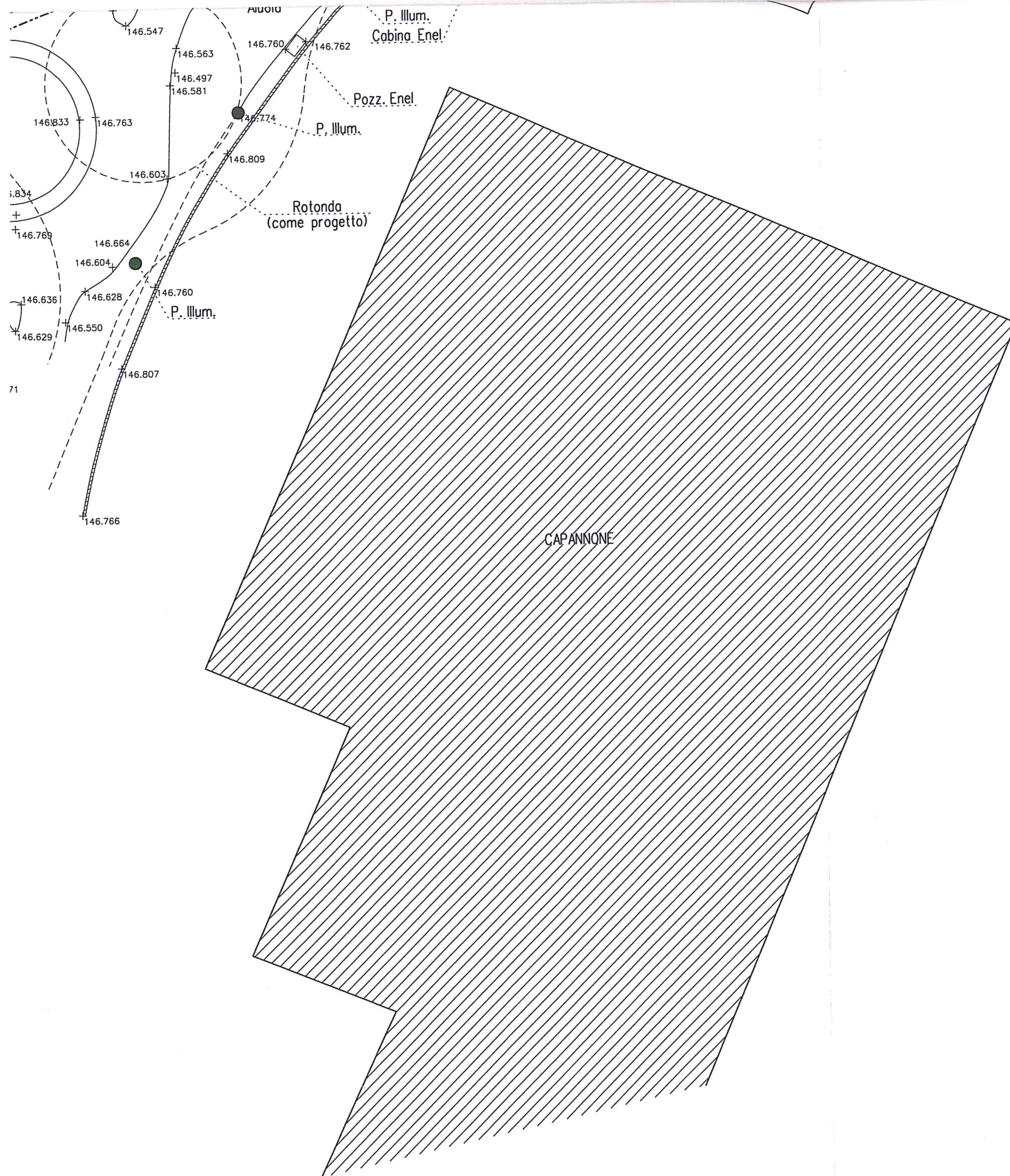


Nel Comune di SESTO SAN GIOVANNI (MI)

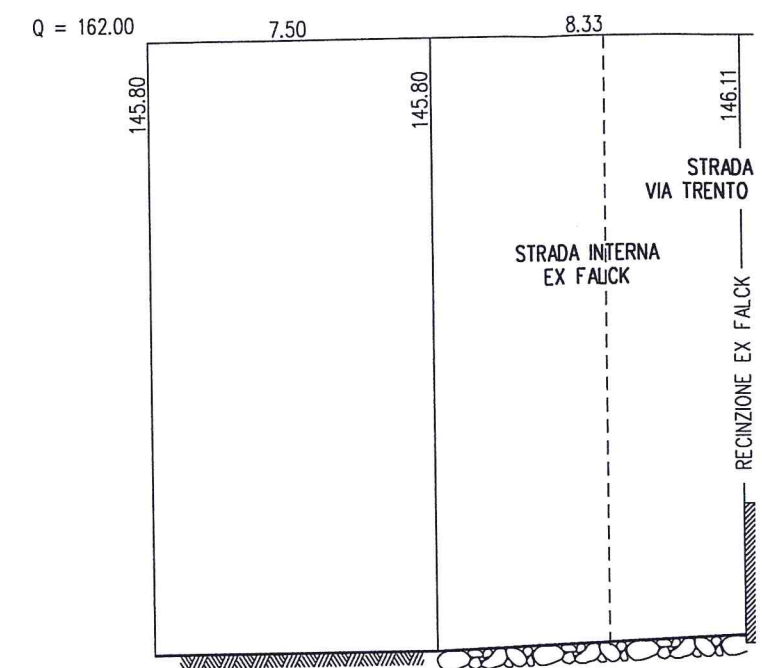
SNAM RETE GAS			ORDINE INGEGNERI COSENZA		
Distretto Nord Il Responsabile Ing. Ercule Andrea Torri			Ingegnere ANTONIO G. BARCI Laurea Specialistica Sezione A n. 1003 Settori: Civile, Ambientale, Industriale, dell'Informazione		
0	DIC. 2015	EMISSIONE PER COMMENTI INTERNI	LUCI	ALPINO	BARCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario		Progettista	FOGLIO 1 di 1		
SNAM RETE GAS		Barci Engineering	DISEGNO 16189/3		
Imp. n° 16189			REVISIONE 0		
MET.: ALL.TO. SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.P.A.			Comm. PROG. 4141/432		
DN 150 (6")			Comm. SNAM VR/15083/018		
IN COMUNE DI SESTO SAN GIOVANNI (MI)			SCALA 1:500 1:200 1:10000		
PARTICOLARE DI ANIMETRICO E SEZIONI			sostituisce il		

esente disegno e di proprietà aziendale - La società tutelera i propri diritti a termine di legge.





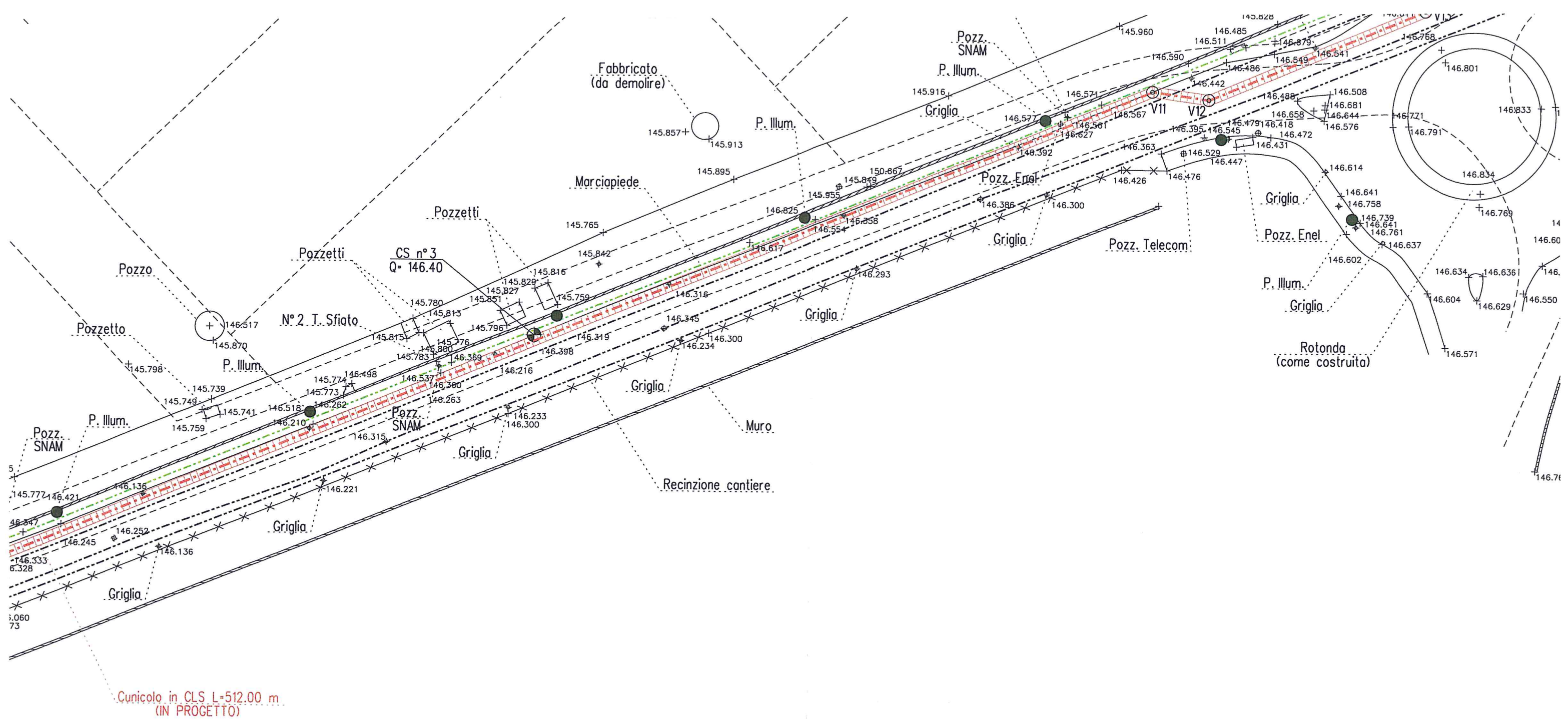
SEZIONE A



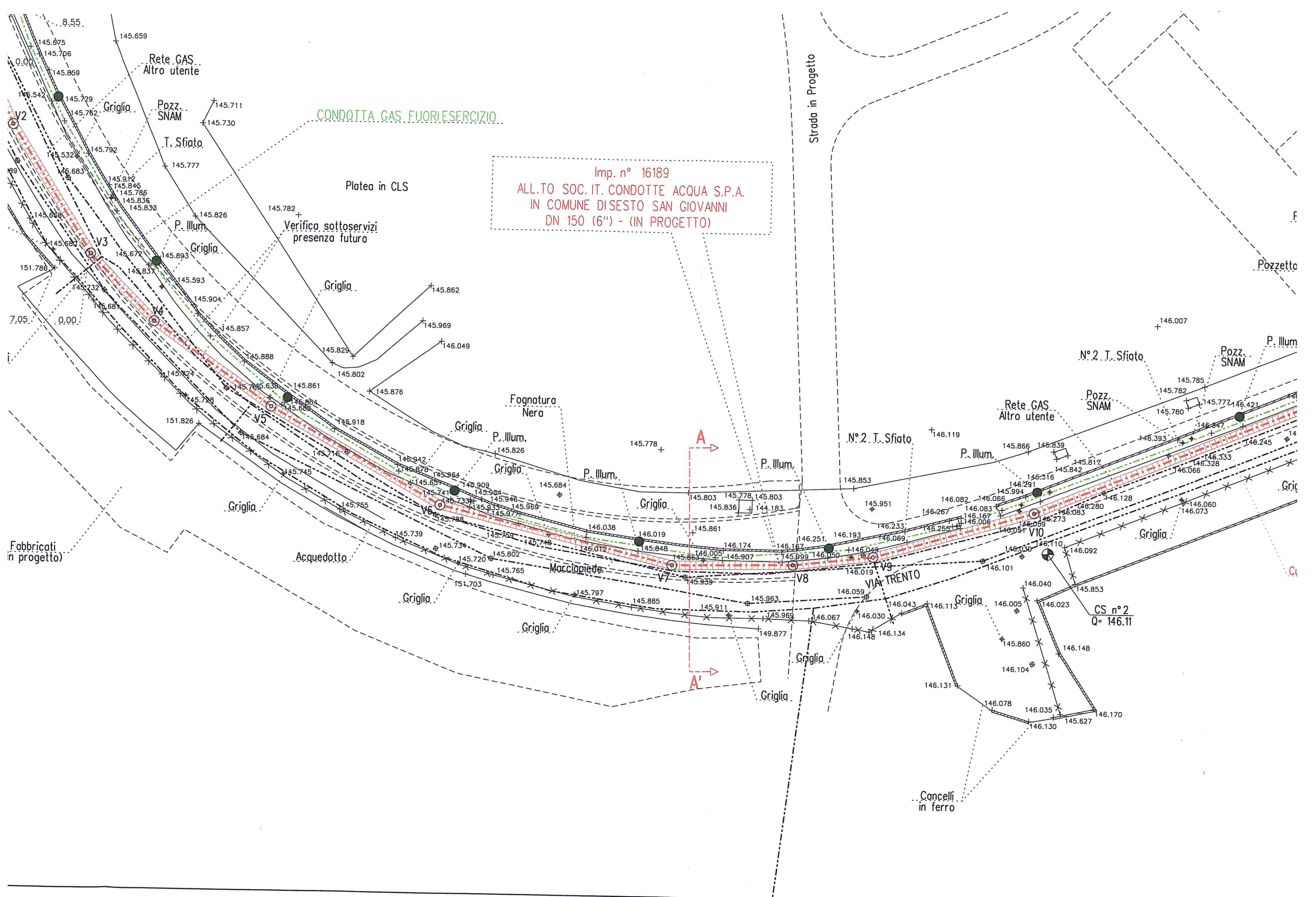
Imp. n° 16189  
MET.: ALL.TO. SOC. IT. CONDOTTE ACQU.  
DN 150 (6") - (IN PROGETTO)

NOTA :  
PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI OP  
VERIFICARE L'ESATTA UBICAZIONE  
L'INDAGINE DOVRA' ESSERE SVOLTA  
RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRI

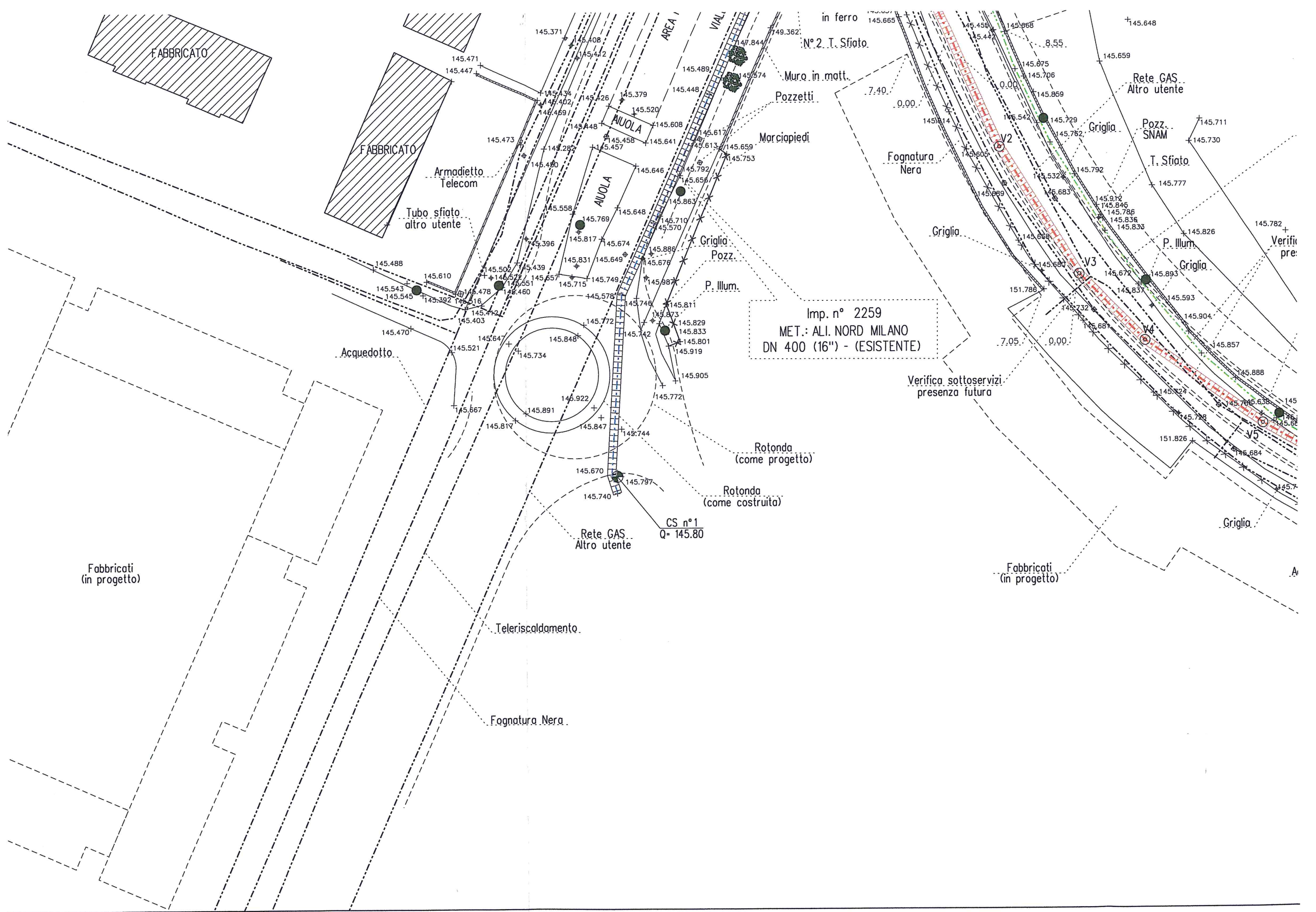












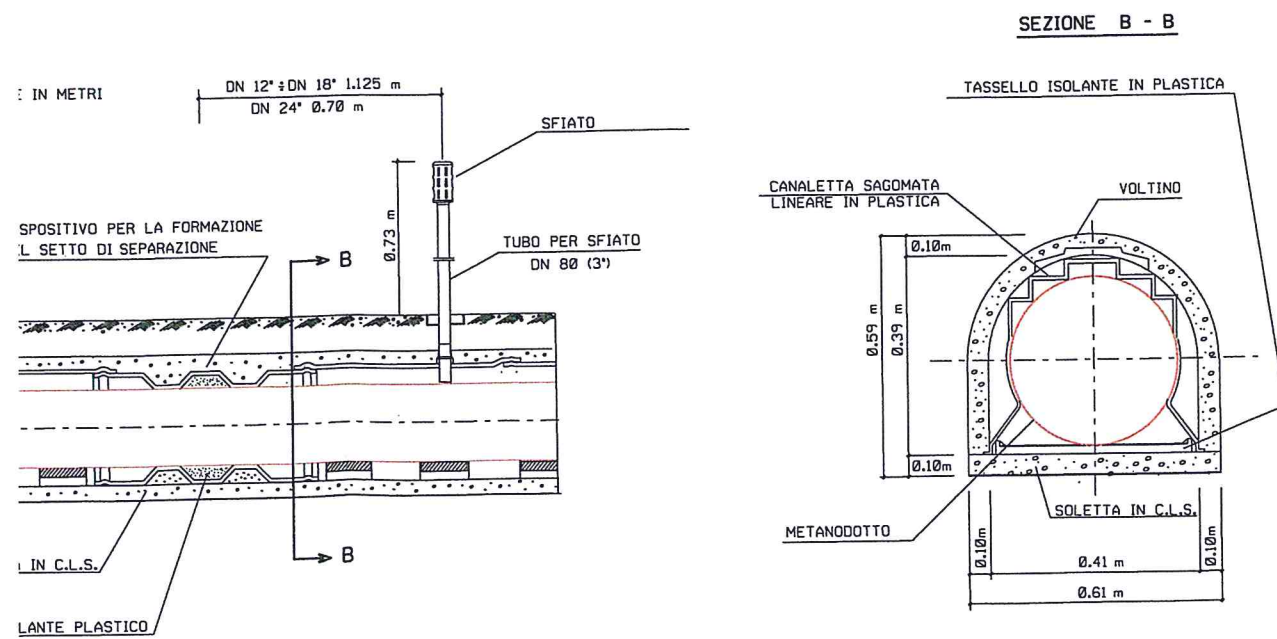




# LEGENDA

-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  METANODOTTO IN PROGETTO DA ALTRA OPERA (VARIANTI SU METANODOTTI ESISTENTI)
-  METANODOTTO ESISTENTE
-  CONDOTTA ESISTENTE FUORI ESERCIZIO

## PARTICOLARI CUNICOLO IN C.L.S.







Area archeologica Industriale

Area adibita a Verde

Impianti  
(in pro

AREA IMPIANTO PIDA/ODORIZZAZIONE  
(IN PROGETTO)

Area di Sosta

Strada di accesso  
all'impianto in progetto

Fabbricato  
demolito

Pozz. Enel

V14

Griglia

P. Illum.

145.836

145.832

145.940

146.065

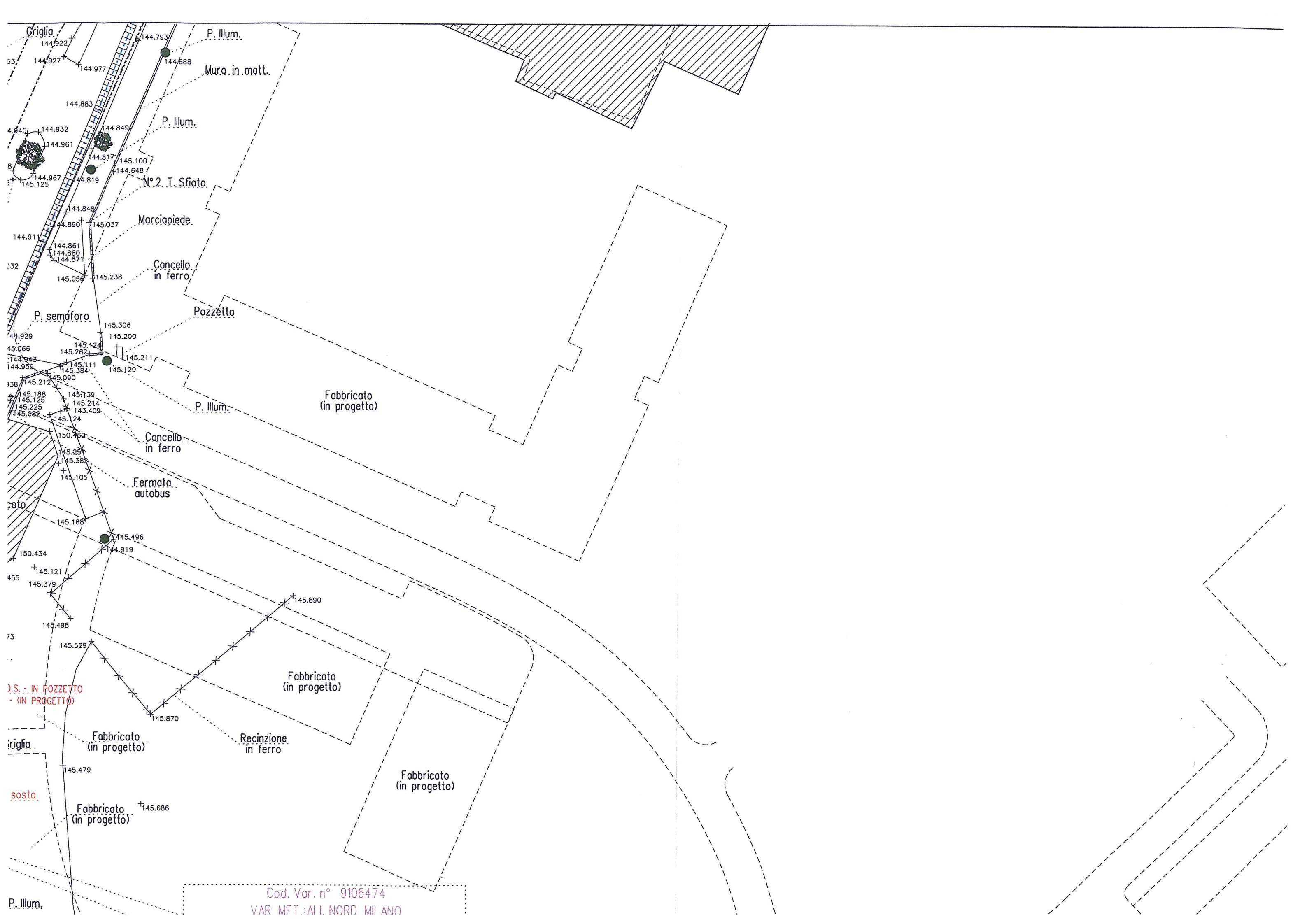
145.998

146.132

145.036

145.996







PARTICOLARE PLANIMETRICO  
SCALA 1:500

