

Siringa stacco da Area Impiantistica

Sfiato

Pescante

Punta spia

Funivia

Attraversamento ferroviario

Attraversamento stradale

Attraversamento di corso o di specchio d'acqua a tubo libero ad arco

Attraversamento di corso o di specchio d'acqua con ponte a travata

Attraversamento di corso o di specchio d'acqua con ponte sospeso

Attraversamento di corso o di specchio d'acqua su ponte o manufatto di terzi

Attraversamento di corso o di specchio d'acqua a tubo libero senza pile

Attraversamento di corso o di specchio d'acqua a tubo libero con pile

Attraversamento di corso o di specchio d'acqua con condotta sub alveo

Attraversamento di corso o di specchio d'acqua con ponte a tubo armato

PE - Posti di protezione catodica

Cassetta a piantana (PE)

Cassetta di controllo (PE)

Armadio di controllo (PE)

Armadio per custodia Apparecchiatura (PPC)

Elettrodo

Non eseguire saldobrasatura su condotta

PE - Posti di misura

Presenza di potenziale

Shuntaggio

Collegamento elettrico

Messa a terra

Tubazione tra due riduzioni interne ai PDL

Interferenza con servizi interrati

FPD Condotta SRG in sovrappasso

IP Condotta SRG in sottopasso

Il servizio interrato e' identificato da una sigla composta al massimo da tre caratteri.

Il primo identifica il tipo di servizio e puo' assumere i seguenti valori:
A = ACQUEDOTTO F = FOGNATURA T = CAVI PER TELEFONIA
I = CONDOTTE TRASPORTANTI "INFAMMABILI" O ALTRI FLUIDI
E = CAVI PER ENERGIA ELETTRICA nessun carattere = NON DETERMINATO
Il secondo vale "P" ed e' presente solo se il servizio e' dotato di protezione meccanica.
Il terzo vale "D" ed e' presente solo se il servizio e/o la protezione sono drenanti di eventuali fuoriuscite di gas.

dd = DISTANZA CONDOTTA/SERVIZIO ESPRESSA IN cm

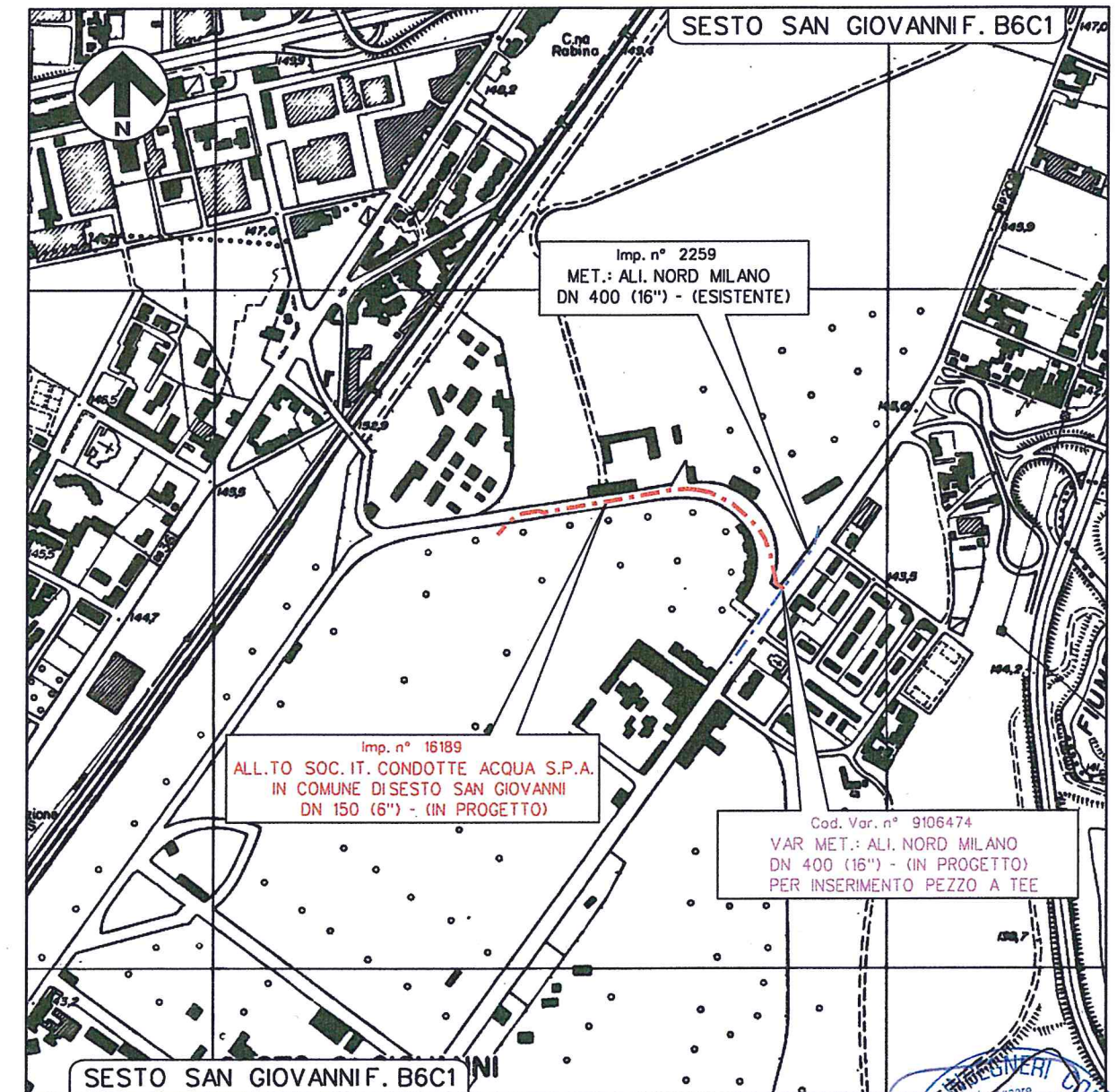
MTCodice ASRG



PPxx
SEn
CEn
MTn

x x

COROGRAFIA 1:10.000



Nel Comune di SESTO SAN GIOVANNI (MI)



SNAM RETE GAS

Distretto Nord
il Responsabile
Ing. Ercole Andrea Torri

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		
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 1:2000		
PLANIMETRIA CATASTALE			sostituisce il sostituito dal		



