








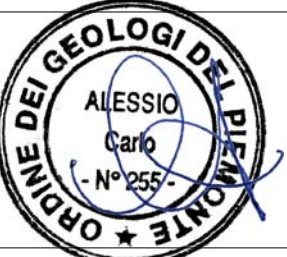




COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

SUPERSTRADA A PEDAGGIO PEDEMONTANA VENETA

CONCESSIONARIO		PROGETTISTA					
 SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino		Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06 subentrato all'ATI Consorzio Stabile fra le Imprese:      <small>SIS Scpa Via Inverio, 24/A 10146 Torino</small> <small>Sacyr Construcción S.A.U. INC S.p.A.</small> <small>SIPAL S.p.A.</small> <small>INFRAESTRUCTURAS S.A. Paseo de la Castellana, 83-85 28046 Madrid</small>					
 SPV srl Via Inverio, 24/A 10146 Torino		  SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino <small>Your global engineering partner</small> <small>SOCIETA' DI INGEGNERIA PER ASSISTENZA LOGISTICA</small>					
RESPONSABILE PROGETTAZIONE	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI					
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 <i>Dott. Ing. Claudio Dogliani</i>	 Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H	 ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. DI TARANTO Ing. TROCCOLI N° 836					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	GEOLOGO	 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione					
 Arch. Roberto BONOMI R. 3101	 ALESSIO Carlo - N° 255 -						
N. Progr. _____ Cartella N. _____	PROGETTO DEFINITIVO (C.U.P. H51B03000050009)		LOTTO 3 - TRATTA "C" dal Km. 74+075 al Km 75+625				
TITOLO ELABORATO: PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA INTERFERENZE SOTTOSERVIZI GENERALE Tipologici risoluzione gasdotto							
<div style="border: 1px solid black; display: flex; justify-content: space-between; padding: 5px;"> P V D I T G S S T 3 C 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 1 D A 0 SCALA: - </div>							
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	SINERGO PROJECT	24/03/2014	SIPAL	26/03/2014	SIS	28/03/2014
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe FASIOLO		IL COMMISSARIO: Ing. Silvano VERNIZZI		<input type="checkbox"/> VALIDAZIONE: PROTOCOLLO : _____ DEL: _____			

M.1	METANO	sezione tipo in rilevato stradale rete gas metano - caso 1
M.3.1	METANO	sezione tipo con strada in trincea rete gas metano - caso 3
M.3.2	METANO	sezione tipo con strada in trincea caso con diaframmi
M.3.3	METANO	sezione tipo con strada in trincea caso con muro di sottoscarpa
M.4.1	METANO	sezione tipo con strada in trincea ponte sostegno sottoservizi L=45 metano - caso 4
M.4.2	METANO	sezione tipo con strada in trincea ponte sostegno sottoservizi L=45 m caso con diaframmi
M.4.3	METANO	sezione tipo con strada in trincea caso con muro di sottoscarpa
M.4.4	METANO	sezione tipo ponte canale rete metano
M.4.5	METANO	sezione tipo ponte stradale rete metano
M.4.6	METANO	sezione tipo sottopasso stradale rete metano

Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.



INC S.p.A.



SIPAL S.p.A.

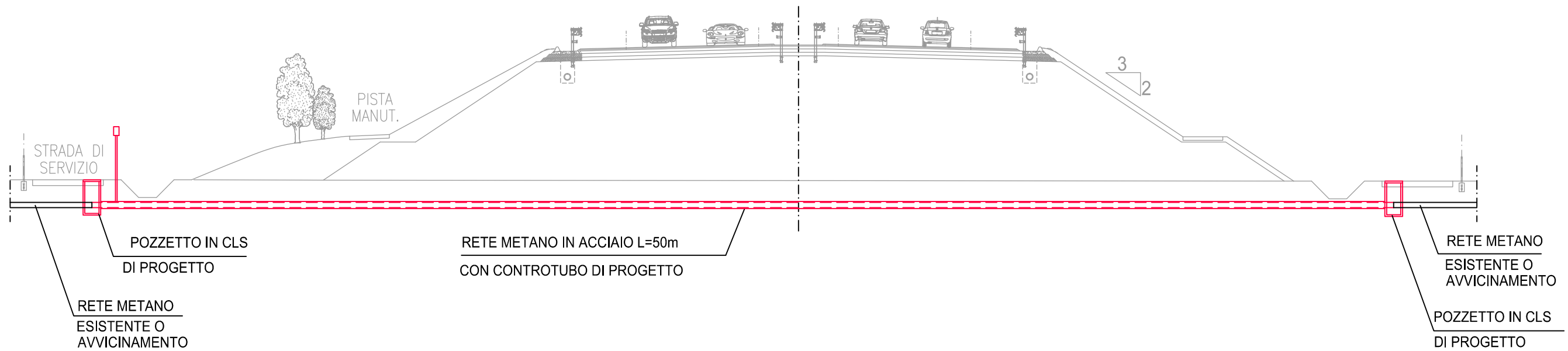


INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

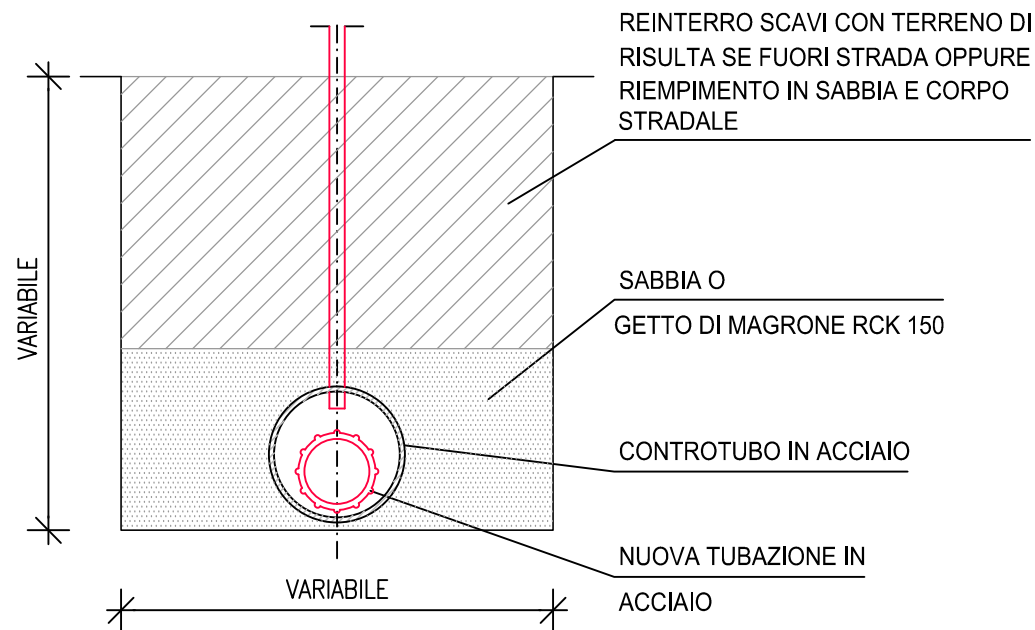
INDICE TIPOLOGIE

M.1 METANO

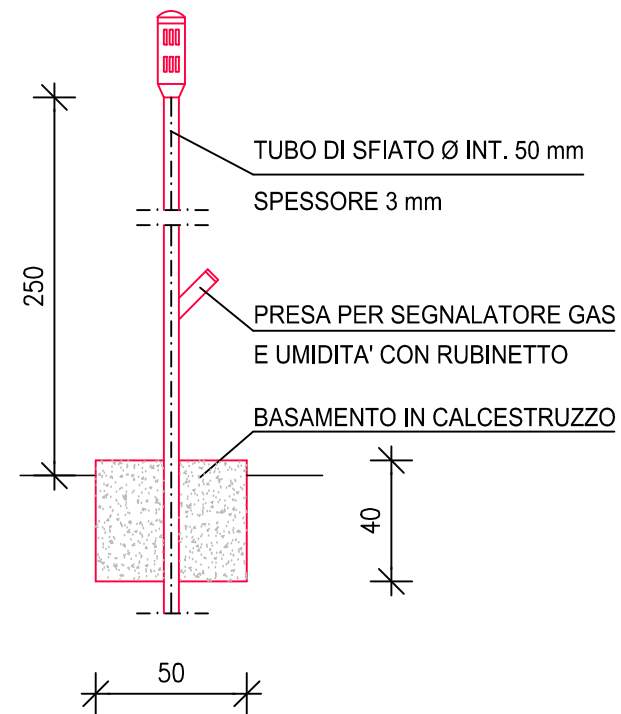
SEZIONE TIPO IN RILEVATO STRADALE
RETE GAS METANO - CASO 1



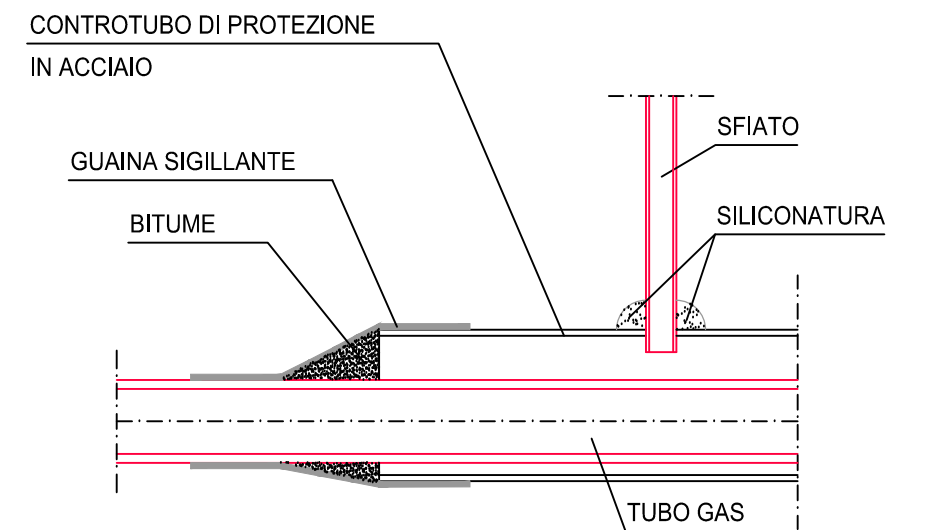
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE GAS METANO



PARTICOLARE SFIATO



PARTICOLARE SIGILLATURA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.

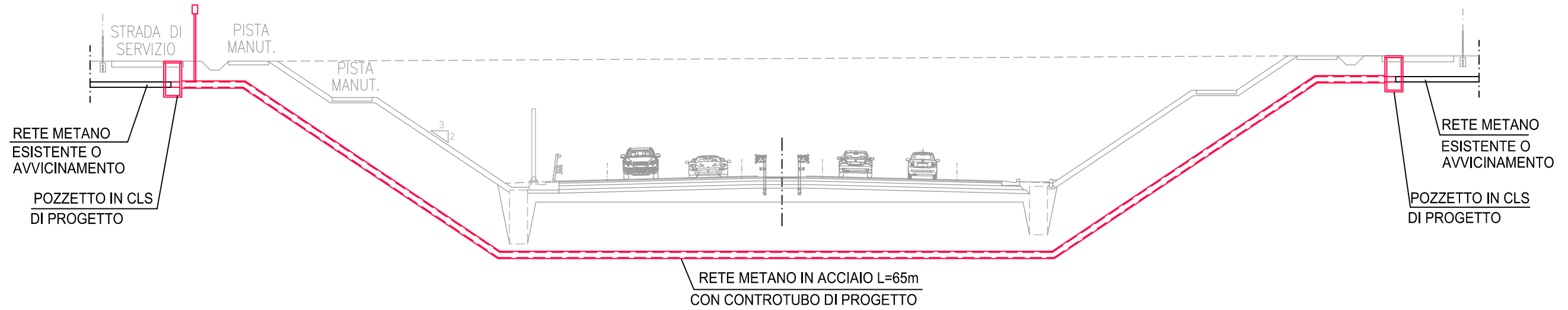


INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

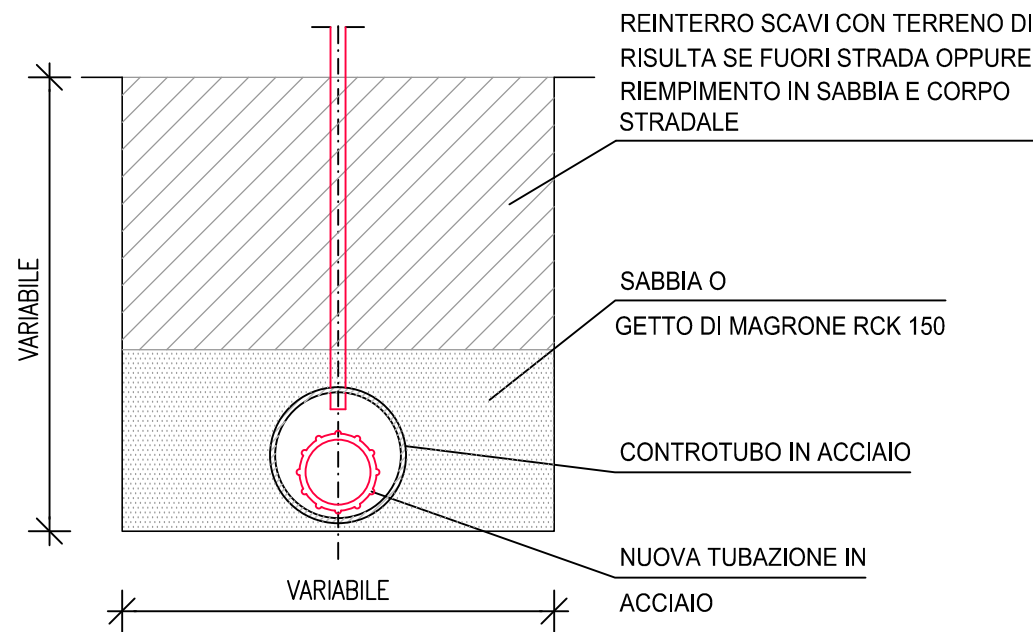
RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.1

SCALA 1:250

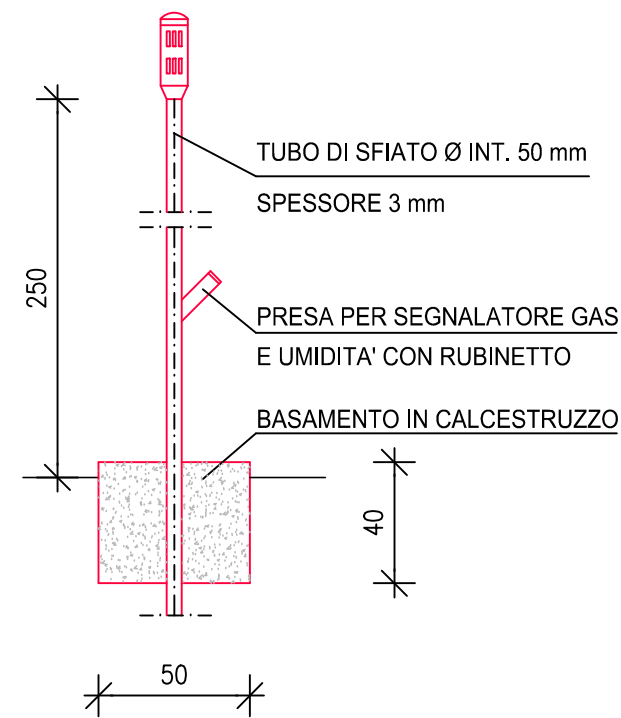
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
RETE GAS METANO - CASO 3



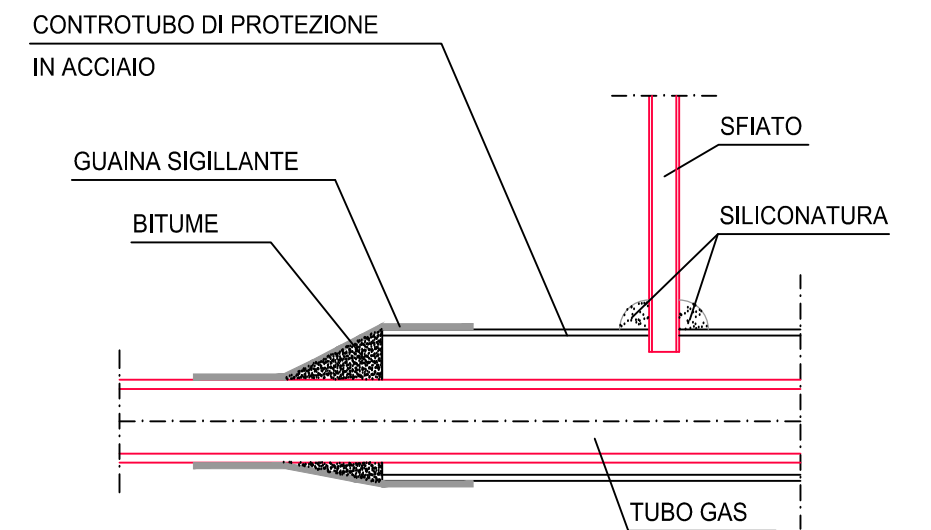
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE GAS METANO



PARTICOLARE SFIATO



PARTICOLARE SIGILLATURA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.



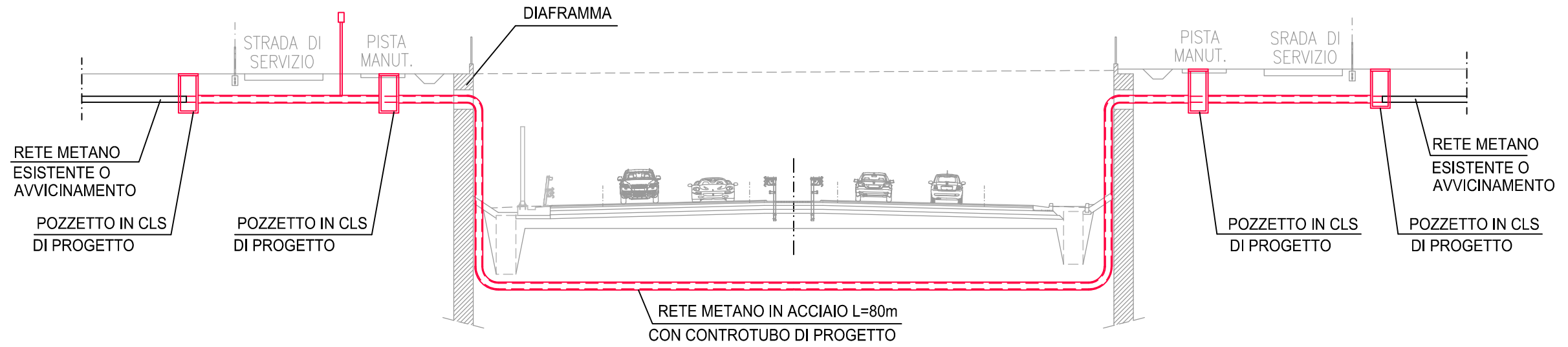
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.3.1

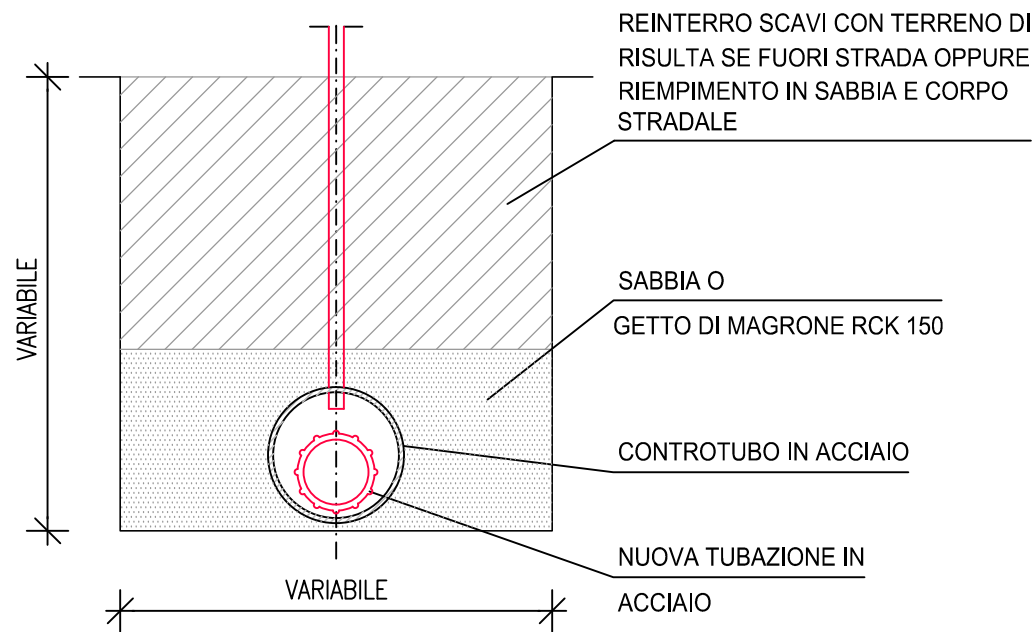
SCALA 1:250

M.3.2 METANO

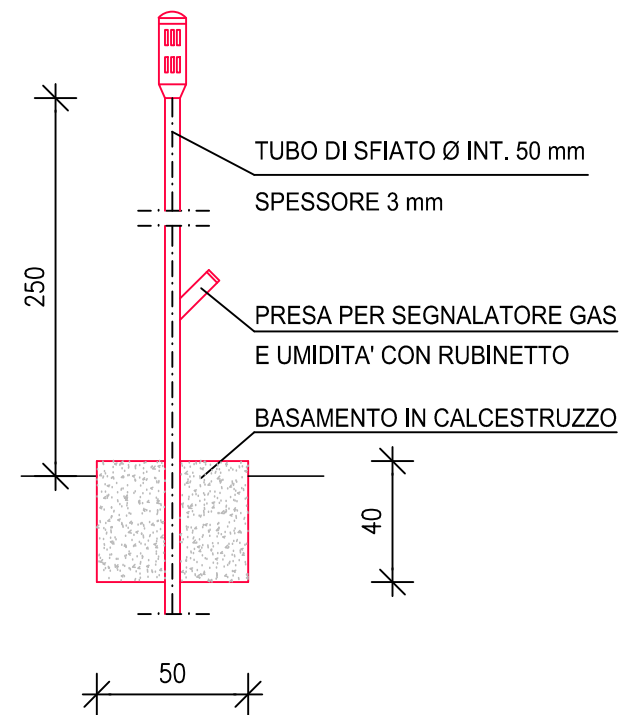
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
CASO CON DIAFRAMMI



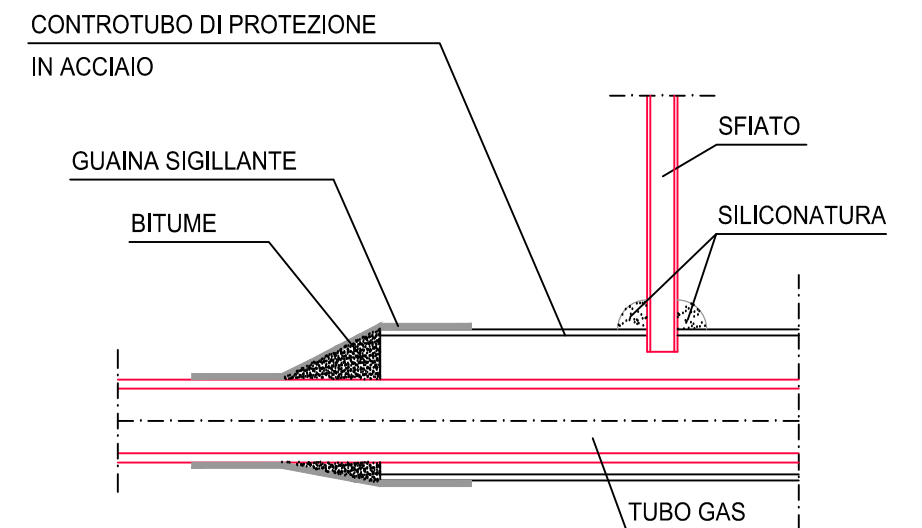
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE GAS METANO



PARTICOLARE SFIATO



PARTICOLARE SIGILLATURA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.



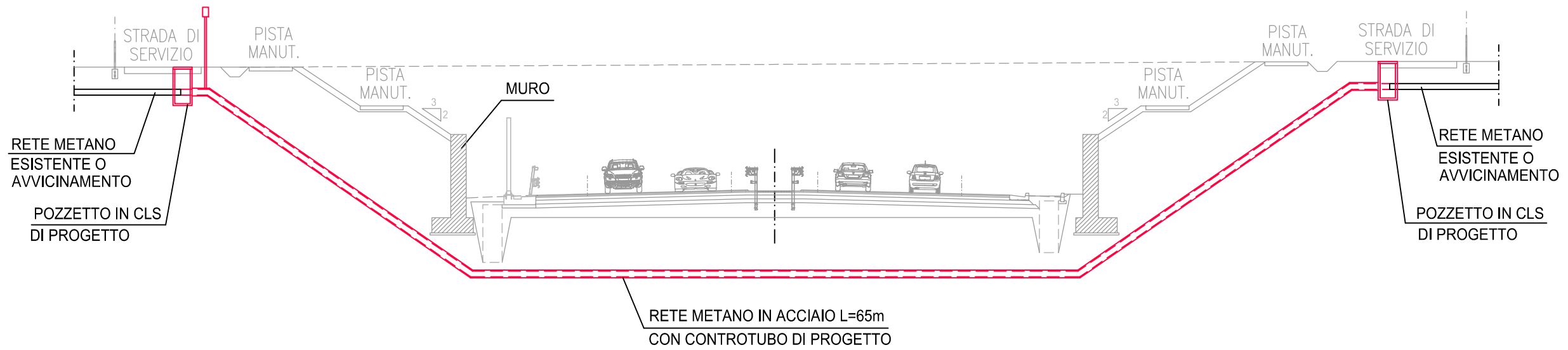
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.3.2

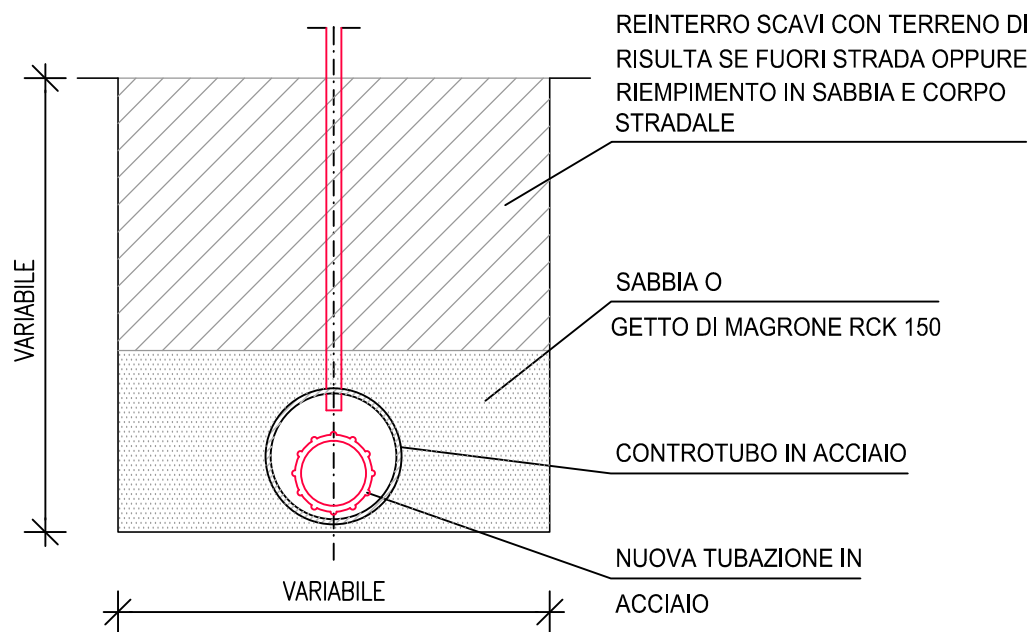
SCALA 1:250

M.3.3 METANO

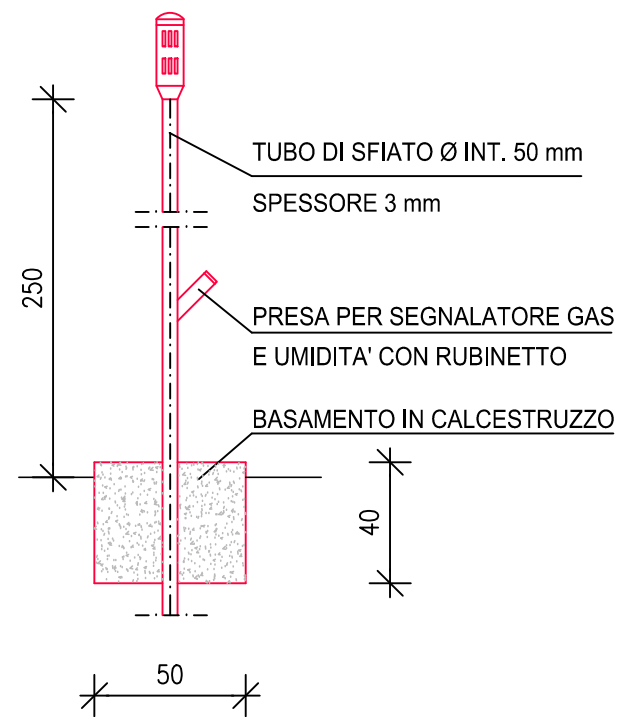
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
CASO CON MURO DI SOTTOSCARPA



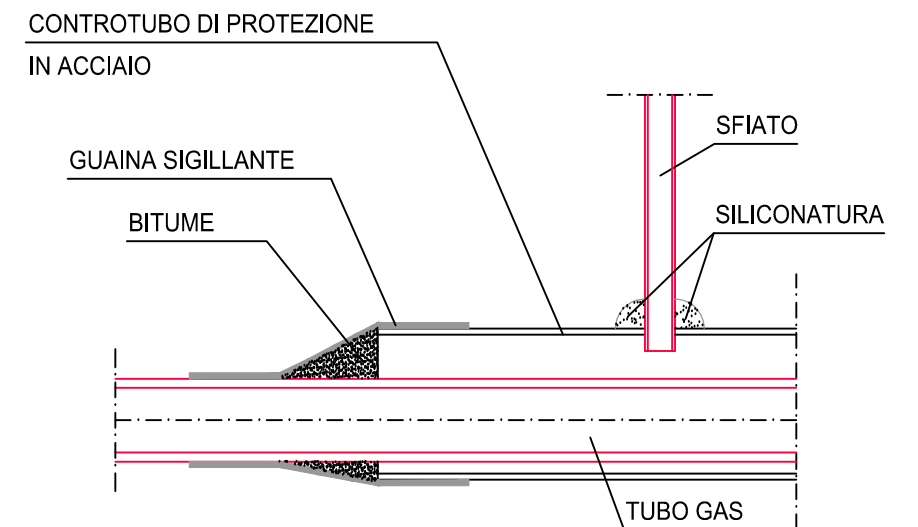
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE GAS METANO



PARTICOLARE SFIATO



PARTICOLARE SIGILLATURA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.



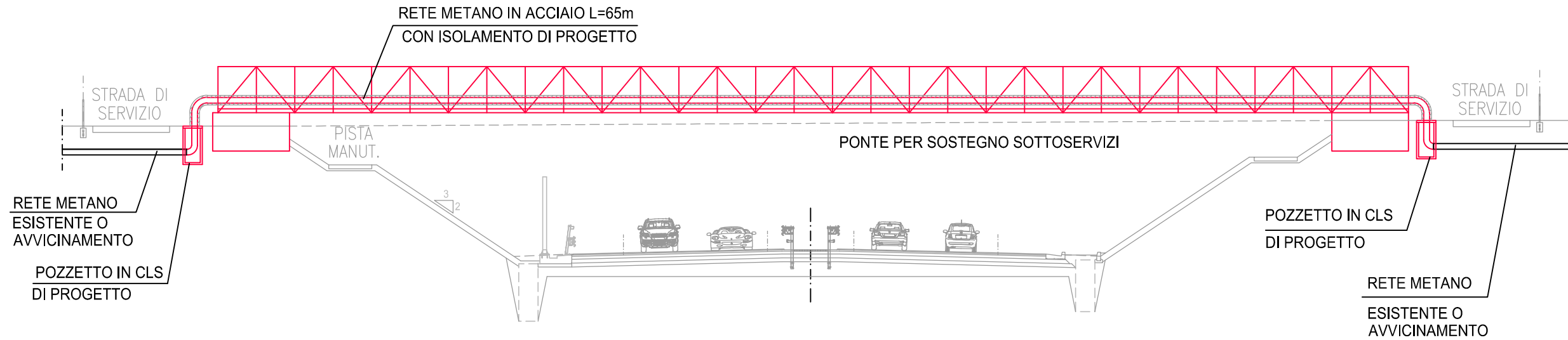
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.3.3

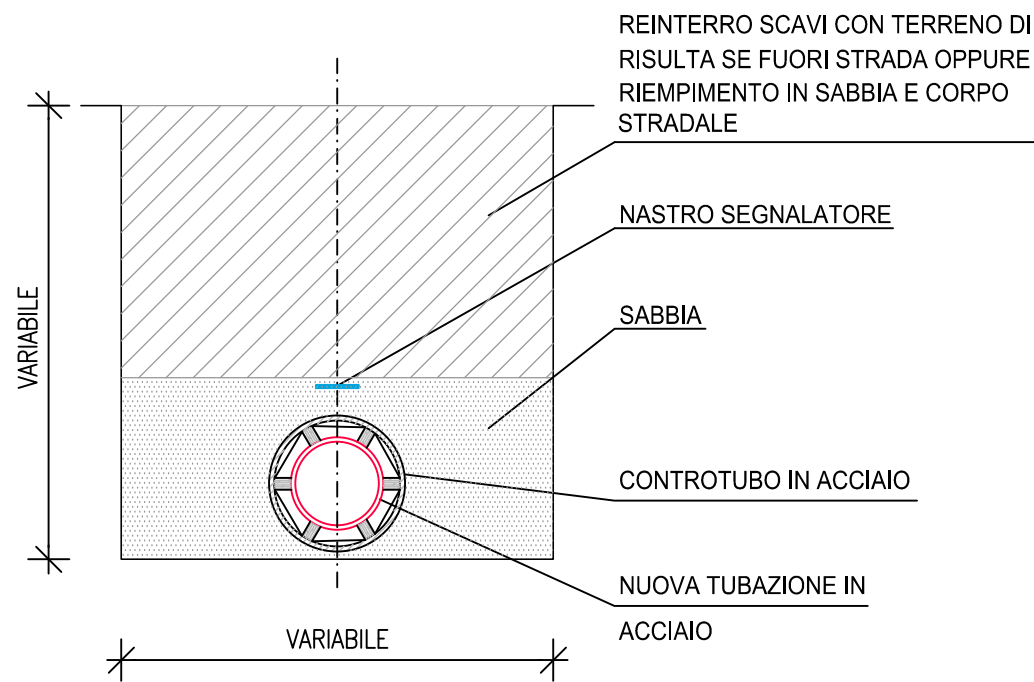
SCALA 1:250

M.4.1 METANO

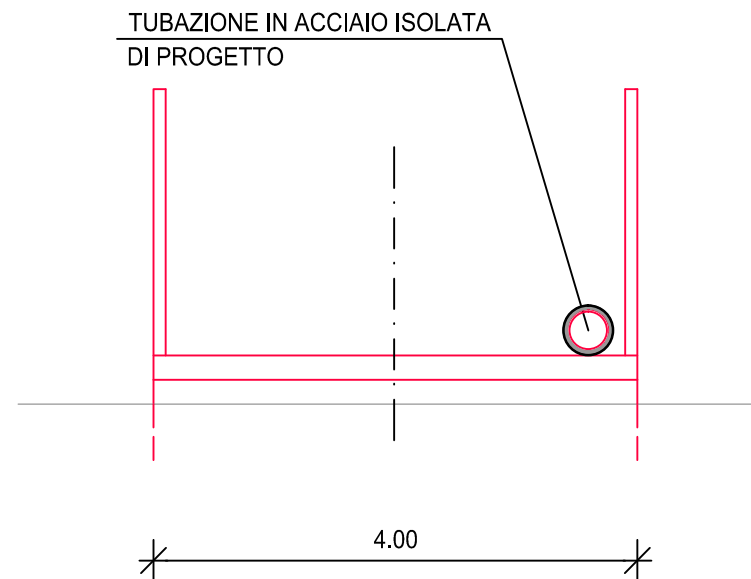
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
PONTE SOSTEGNO SOTTOSERVIZI L=45 m
METANO - CASO 4



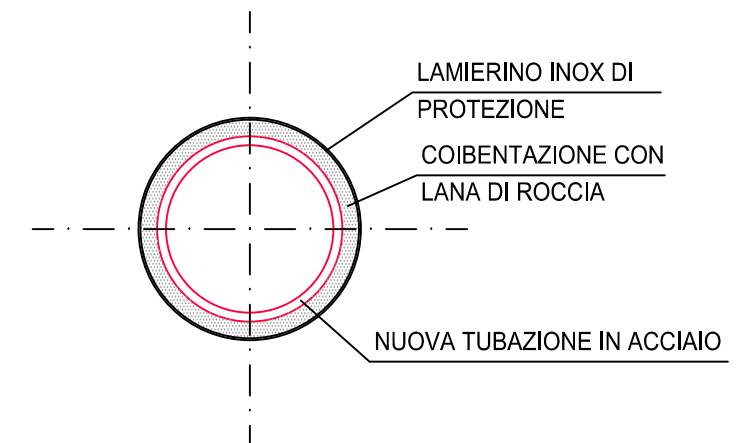
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



SEZIONE TIPO
PONTE SOTTOSERVIZI



SEZIONE TIPO NUOVA RETE METANO
SU PONTE DI SOSTEGNO SOTTOSERVIZI



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.

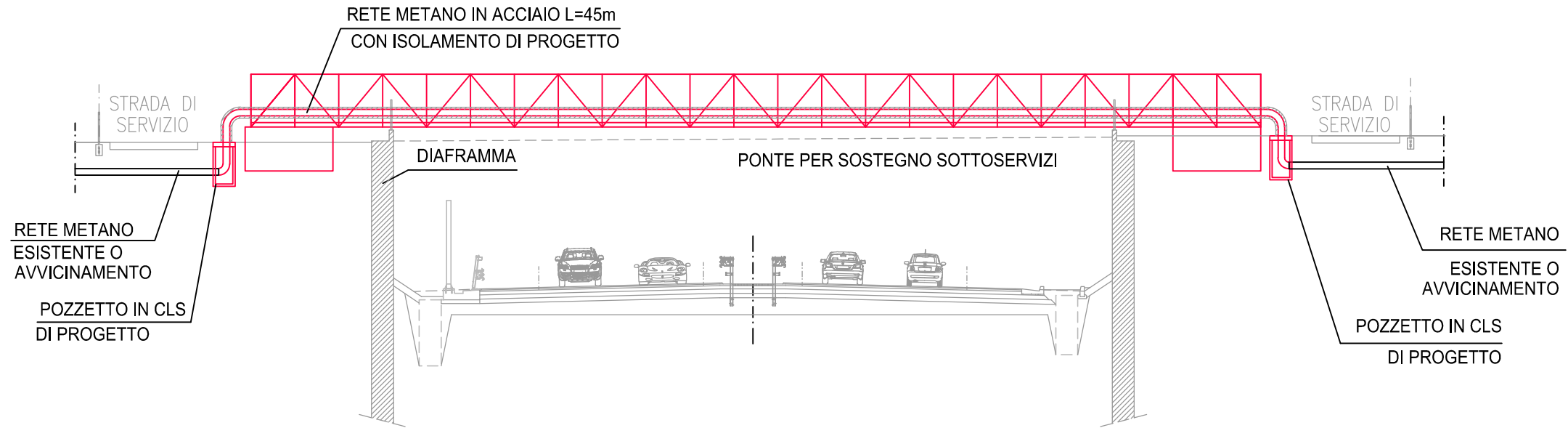


INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

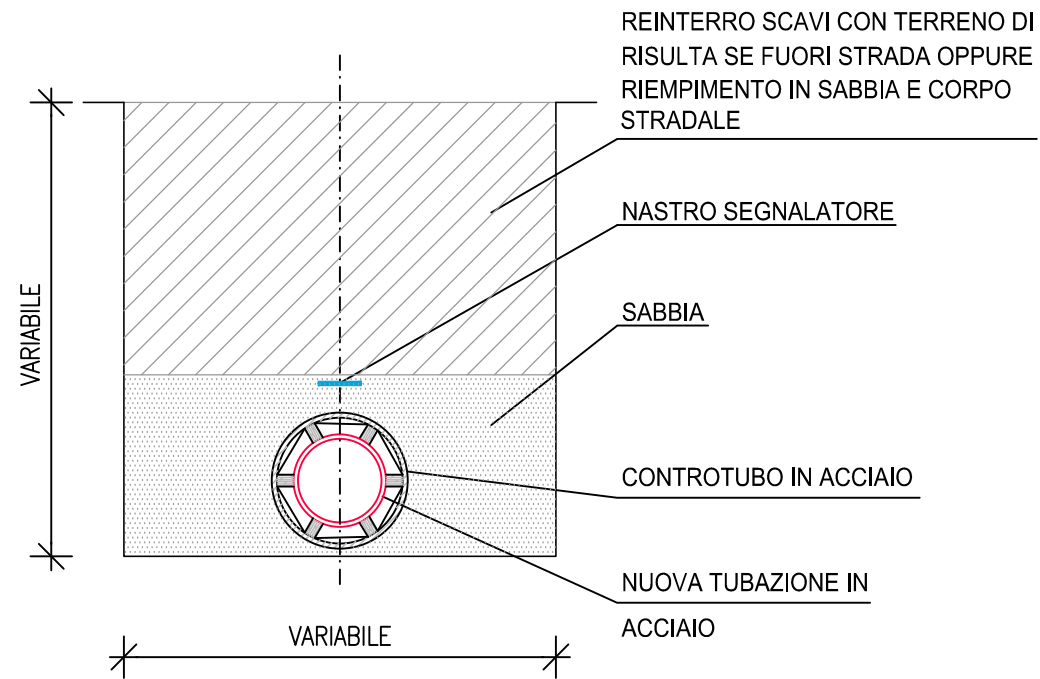
RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.1

SCALA 1:250

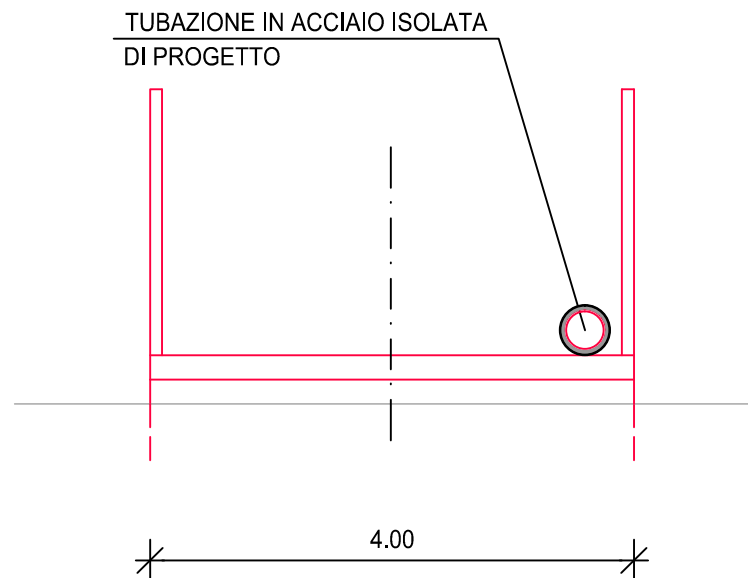
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
PONTE SOSTEGNO SOTTOSERVIZI L=45 m
CASO CON DIAFRAMMI



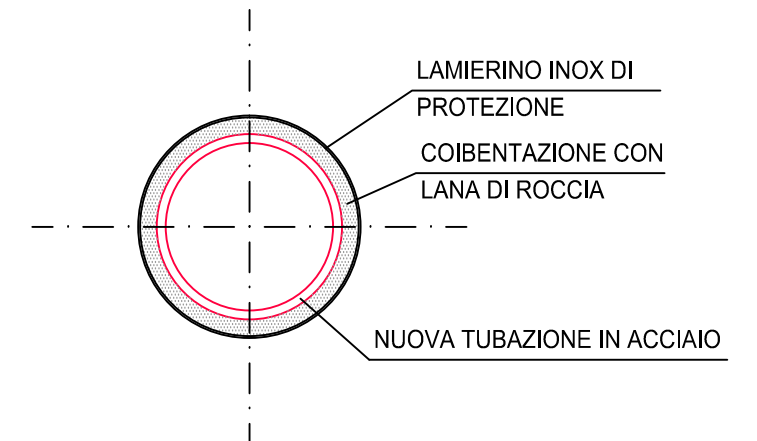
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



SEZIONE TIPO
PONTE SOTTOSERVIZI



SEZIONE TIPO NUOVA RETE METANO
SU PONTE DI SOSTEGNO SOTTOSERVIZI



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



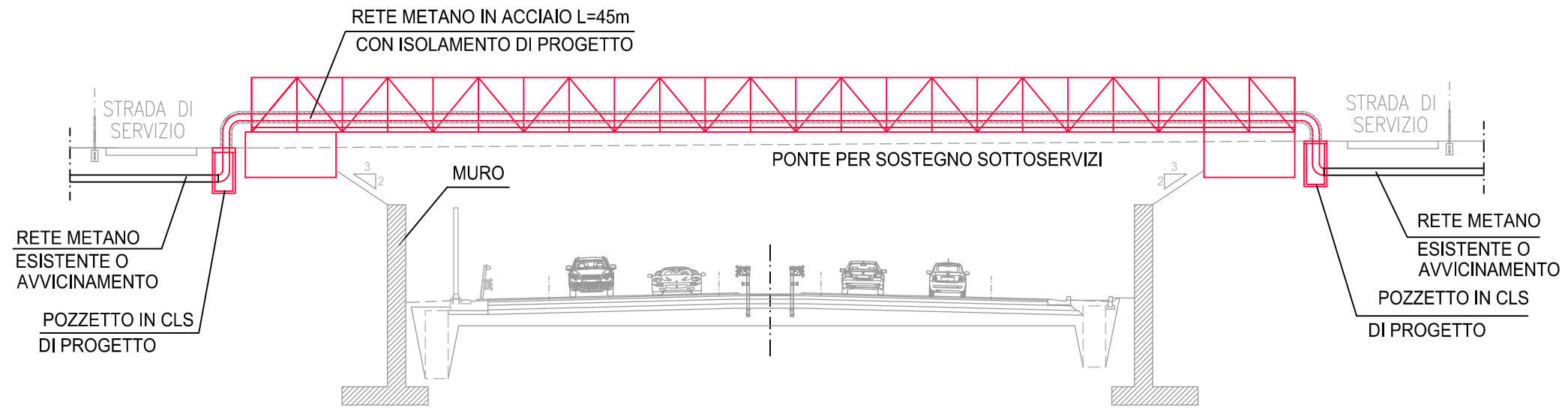
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.2

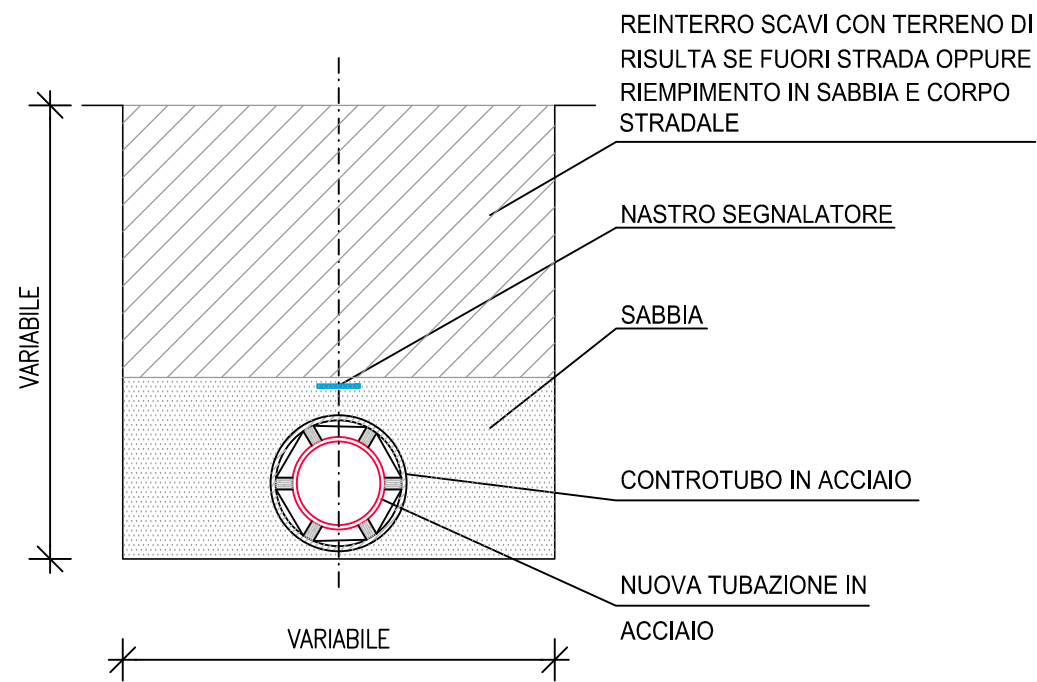
SCALA 1:250

M.4.3 METANO

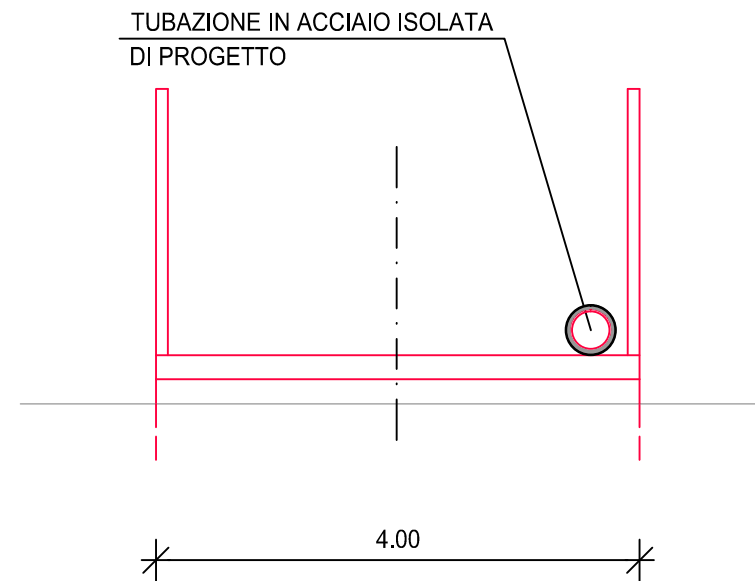
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
CASO CON MURO DI SOTTOSCARPA



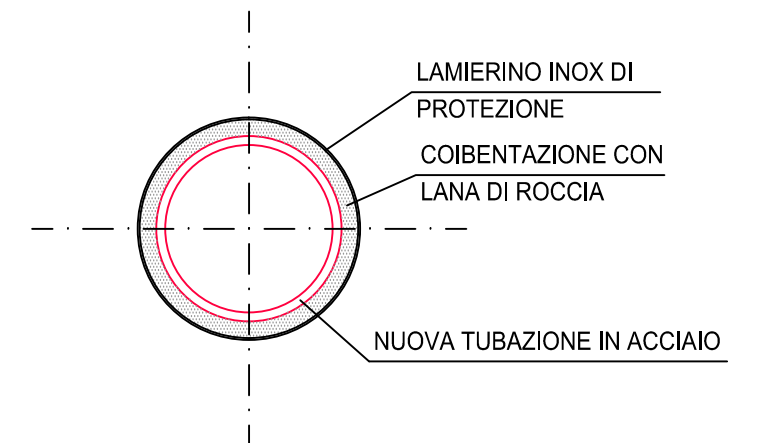
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



SEZIONE TIPO
PONTE SOTTOSERVIZI



SEZIONE TIPO NUOVA RETE METANO
SU PONTE DI SOSTEGNO SOTTOSERVIZI



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.



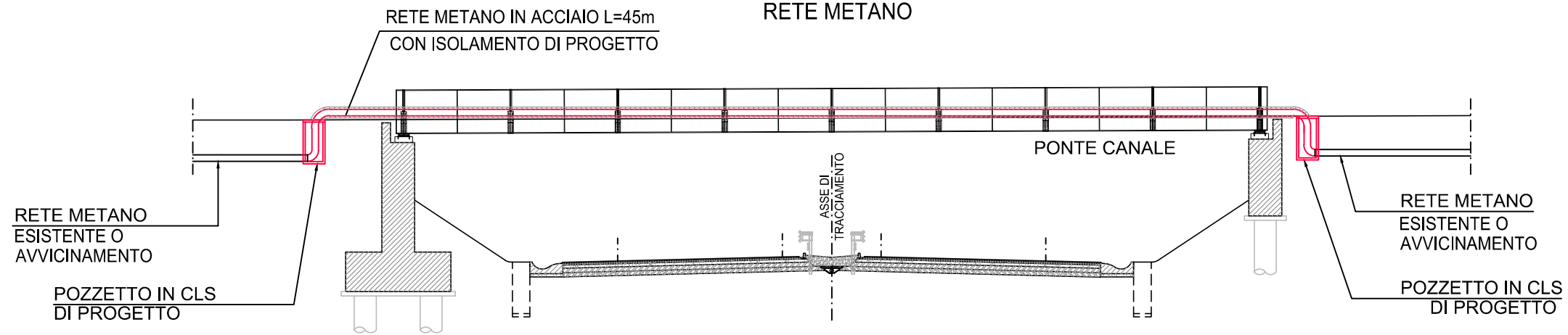
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.3

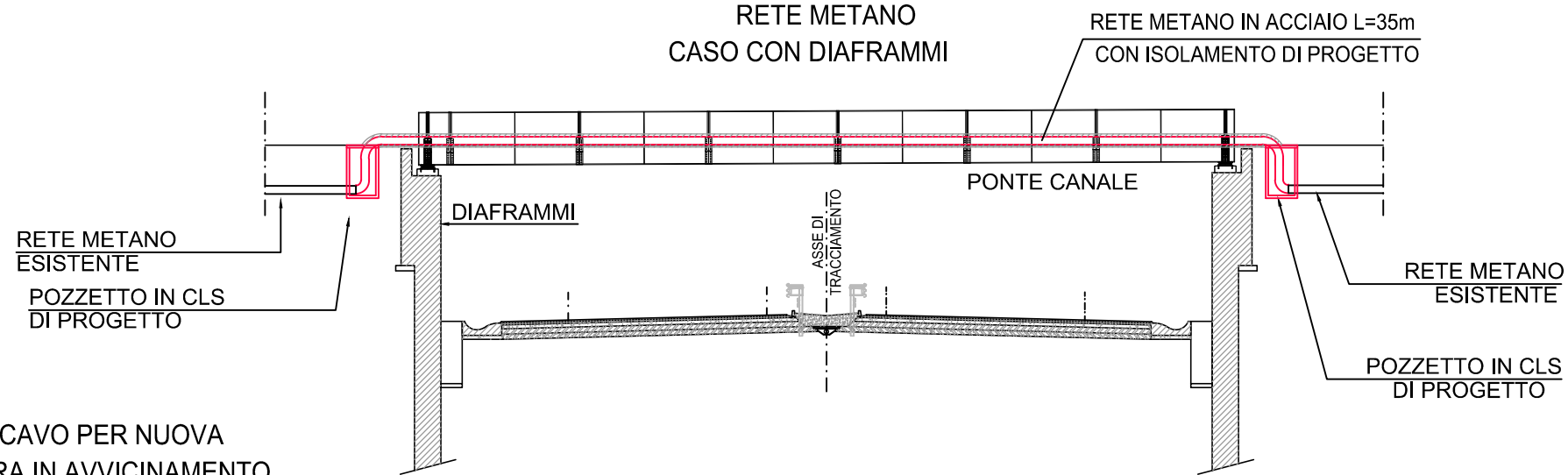
SCALA 1:250

M.4.4 METANO

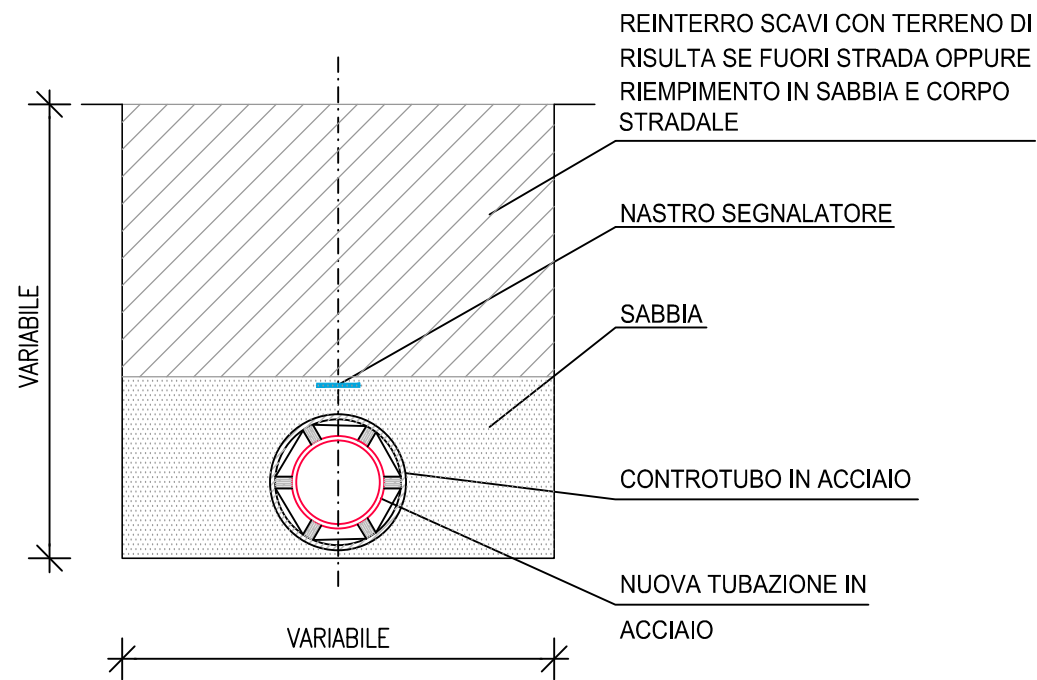
SEZIONE TIPO PONTE CANALE
RETE METANO



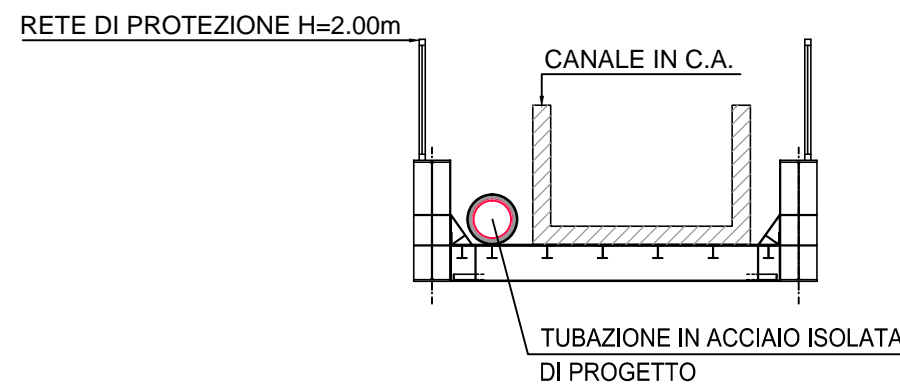
SEZIONE TIPO PONTE CANALE
RETE METANO
CASO CON DIAFRAMMI



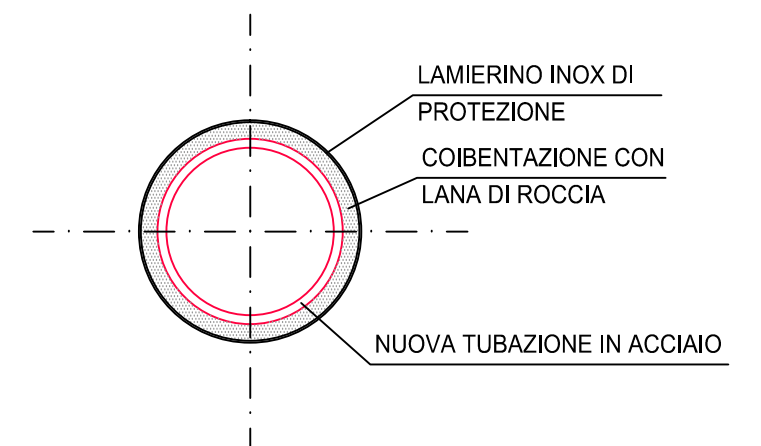
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



PONTE CANALE
SEZIONE TIPO



SEZIONE TIPO NUOVA RETE METANO
SU PONTE CANALE



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:

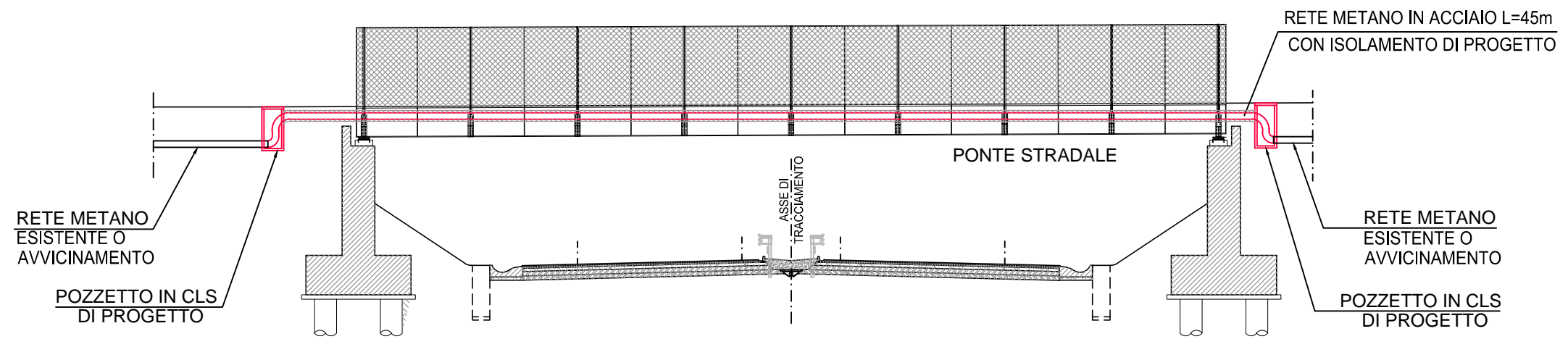


INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

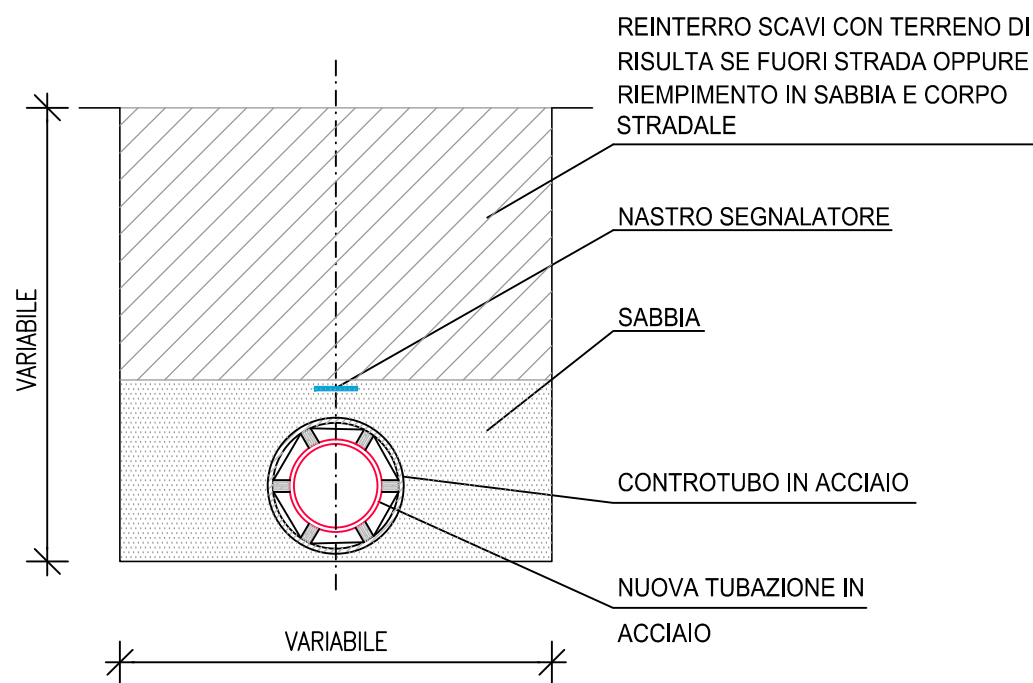
RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.4

SCALA 1:250

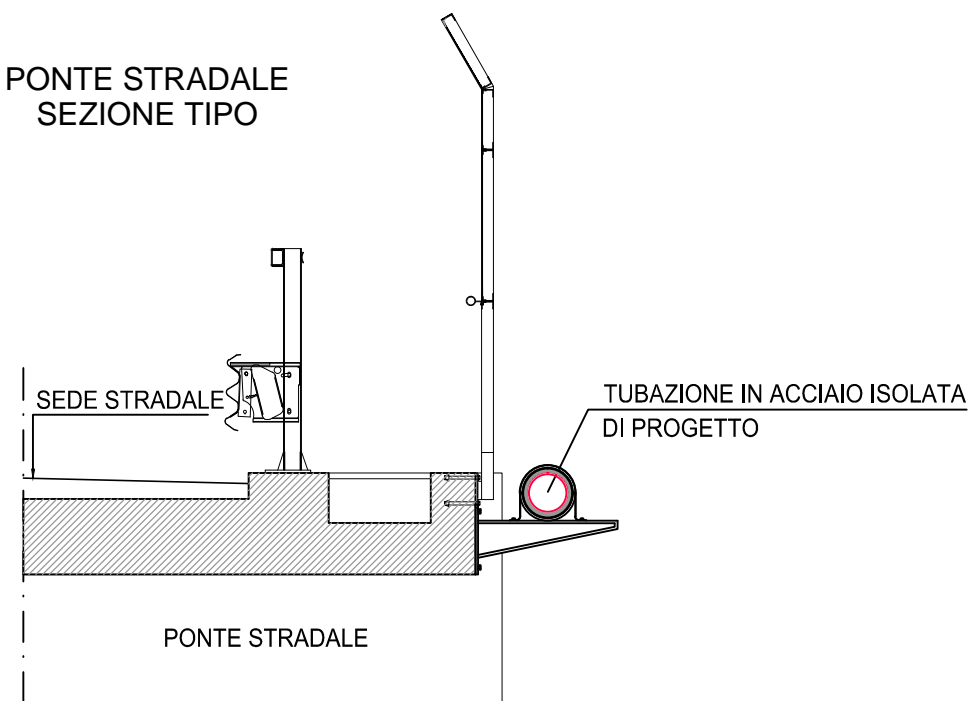
SEZIONE TIPO PONTE STRADALE
RETE METANO



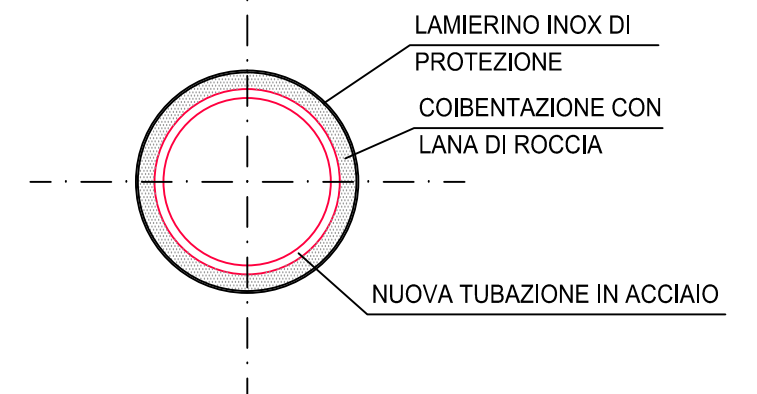
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



PONTE STRADALE
SEZIONE TIPO



SEZIONE TIPO NUOVA RETE METANO
SU PONTE STRADALE



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.



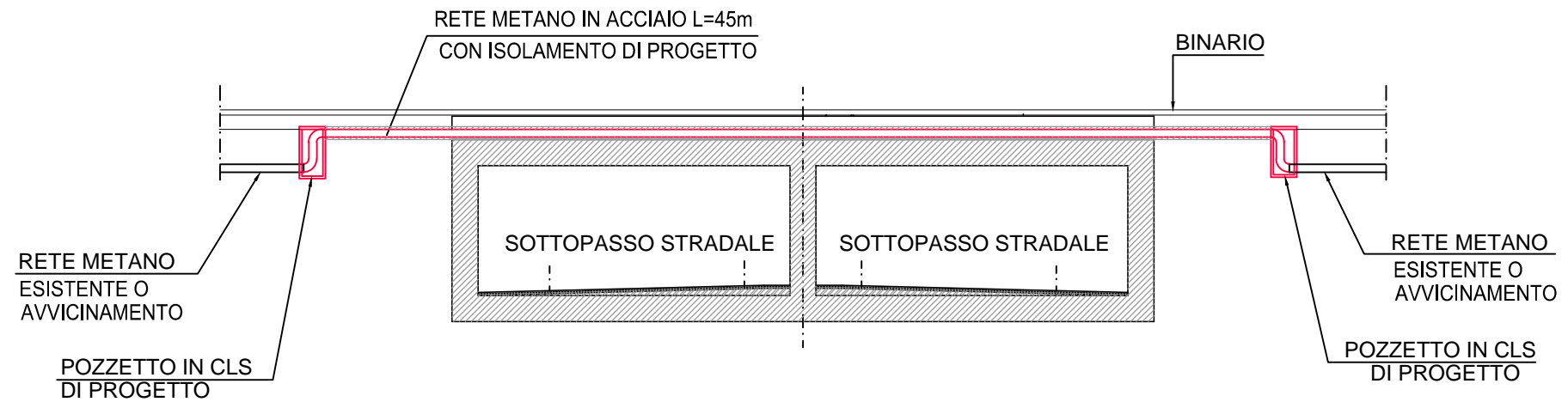
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.5

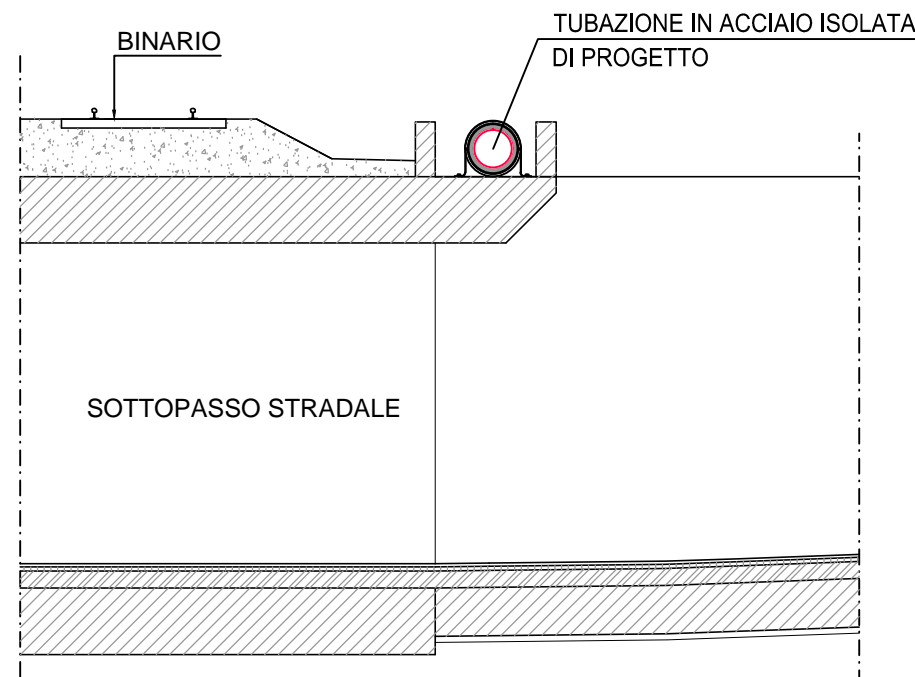
SCALA 1:250

M.4.6 METANO

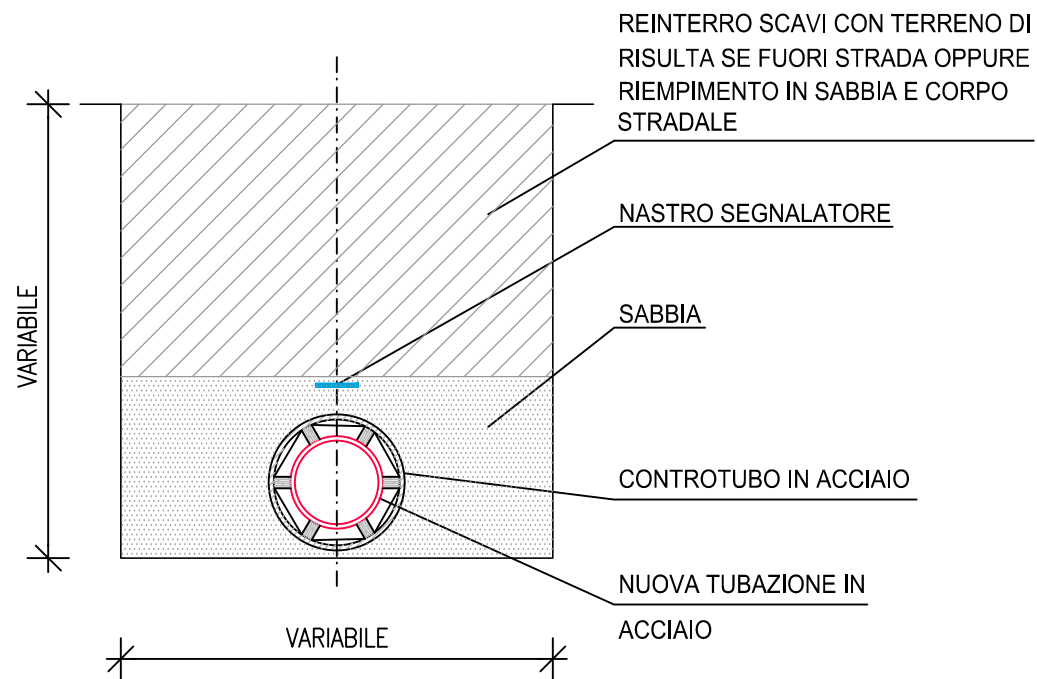
SEZIONE TIPO SOTTOPASSO STRADALE
RETE METANO



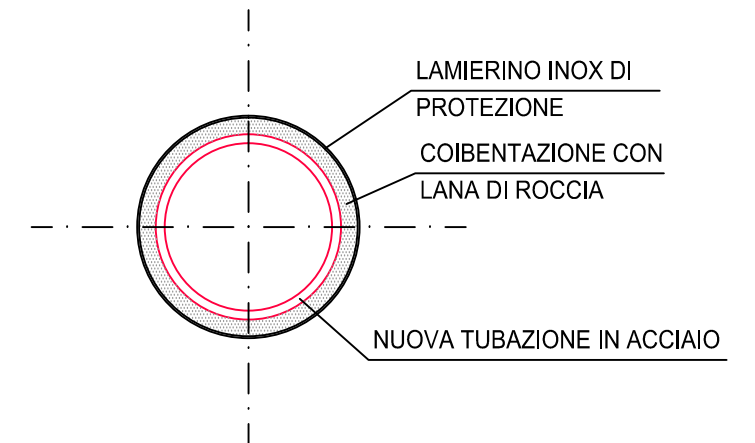
SOTTOPASSO STRADALE
SEZIONE TIPO



SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



SEZIONE TIPO NUOVA RETE METANO
SU SOTTOPASSO STRADALE



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.



INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.6

SCALA 1:250