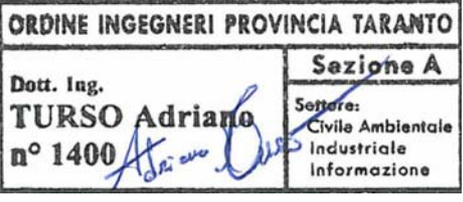




COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA
DETERMINATASI NEL SETTORE DEL TRAFFICO E DELLA MOBILITÀ NEL
TERRITORIO DELLE PROVINCE DI TREVISO E VICENZA

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:      SIPAL S.p.A. Via Inverio, 24/A 10146 Torino
RESPONSABILE PROGETTAZIONE  ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO 1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani	RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS n° 8178 H	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI  ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TORINO Ing. TROCCOLI N° 836
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Arch. Roberto BONOMI R. 3101	GEOLOGO  ALESSIO Carlo - N° 255 -	 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Dott. Ing. TURSO Adriano n° 1400 Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

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

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:** -

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.

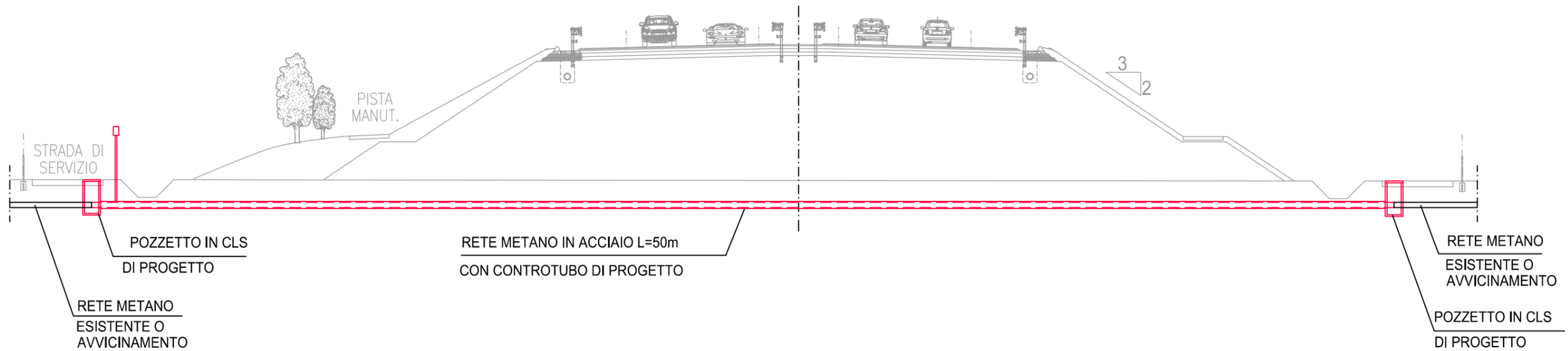


INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

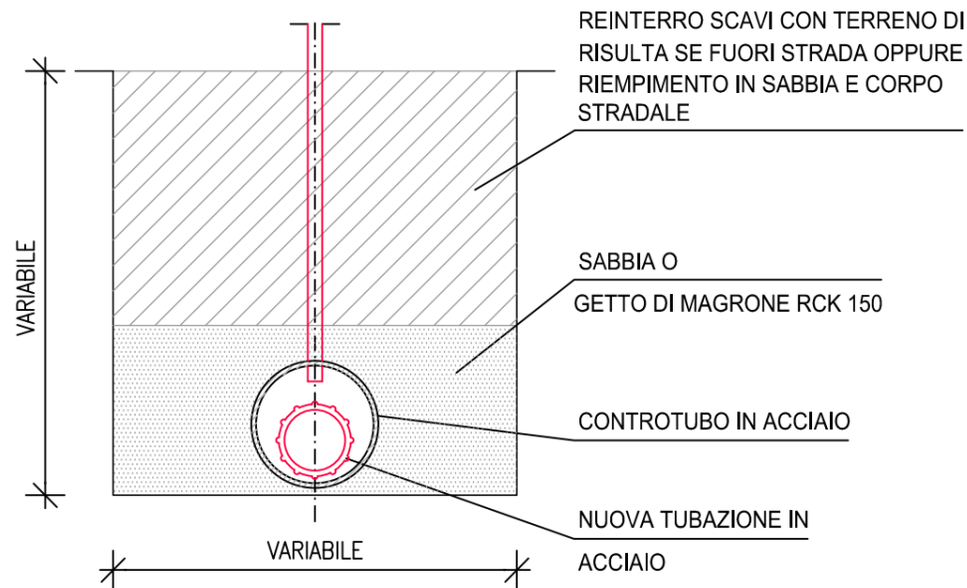
INDICE TIPOLOGIE

M.1 METANO

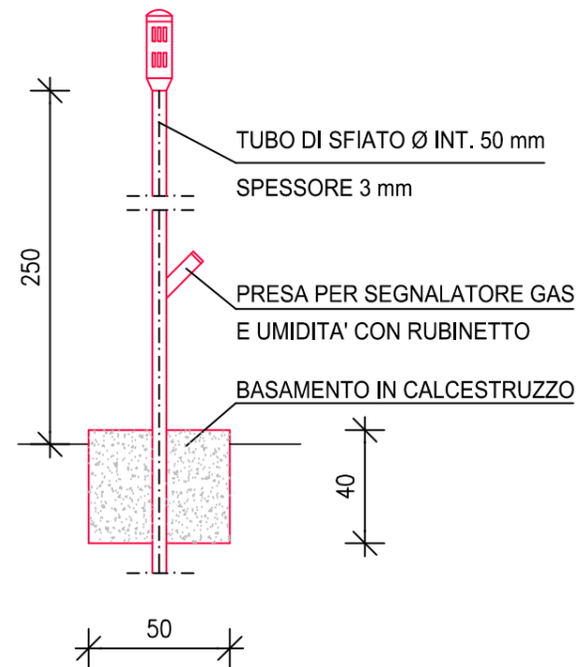
SEZIONE TIPO IN RILEVATO STRADALE
RETE GAS METANO - CASO 1



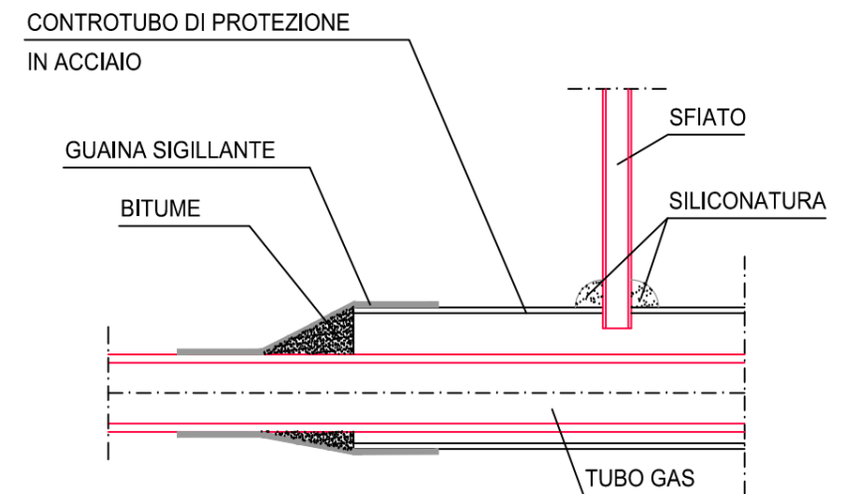
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE GAS METANO



PARTICOLARE SFIATO



PARTICOLARE SIGILLATURA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.



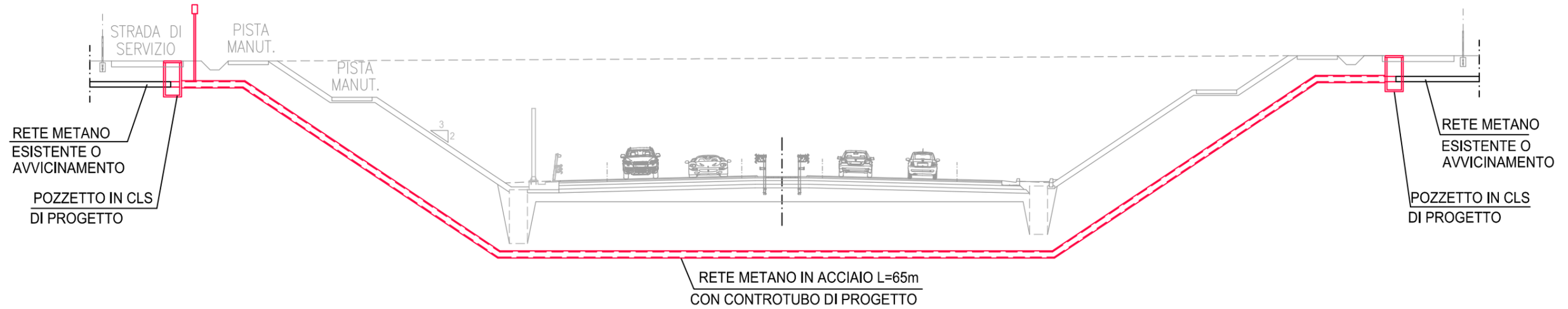
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.1

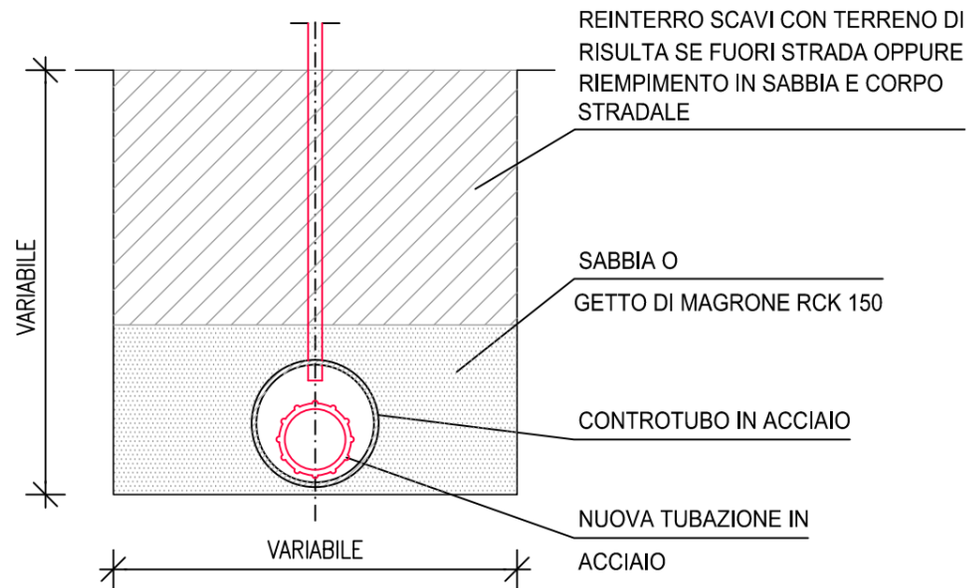
SCALA 1:250

M.3.1 METANO

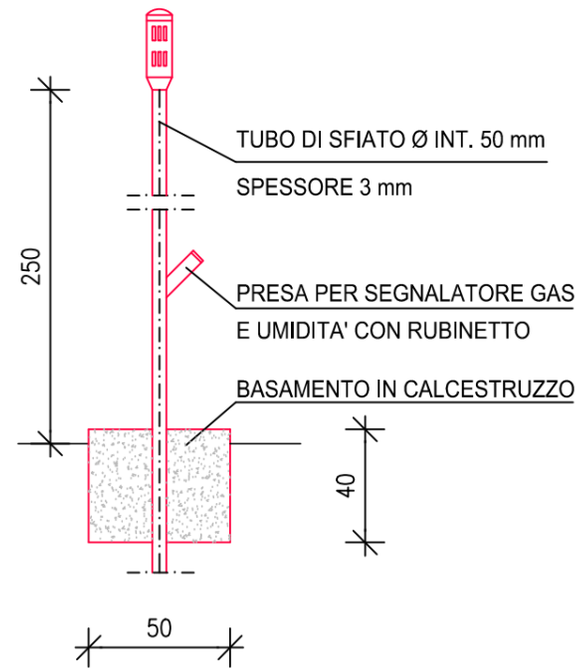
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
RETE GAS METANO - CASO 3



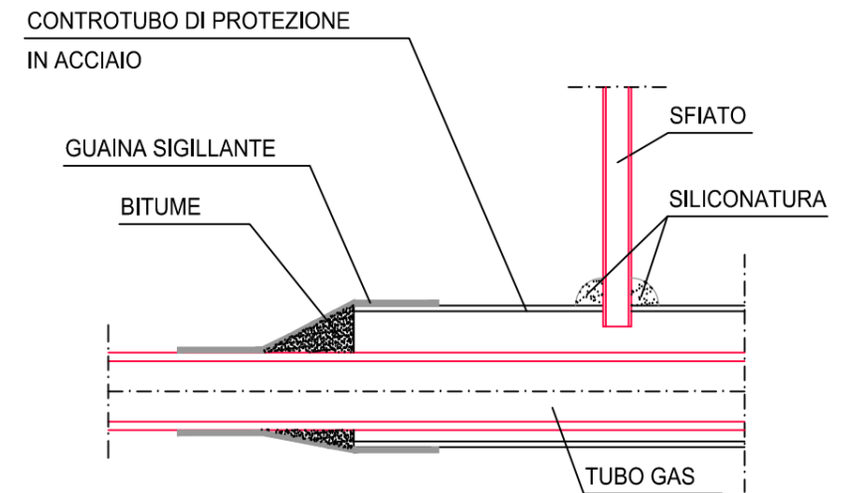
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE GAS METANO



PARTICOLARE SFIATO



PARTICOLARE SIGILLATURA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.



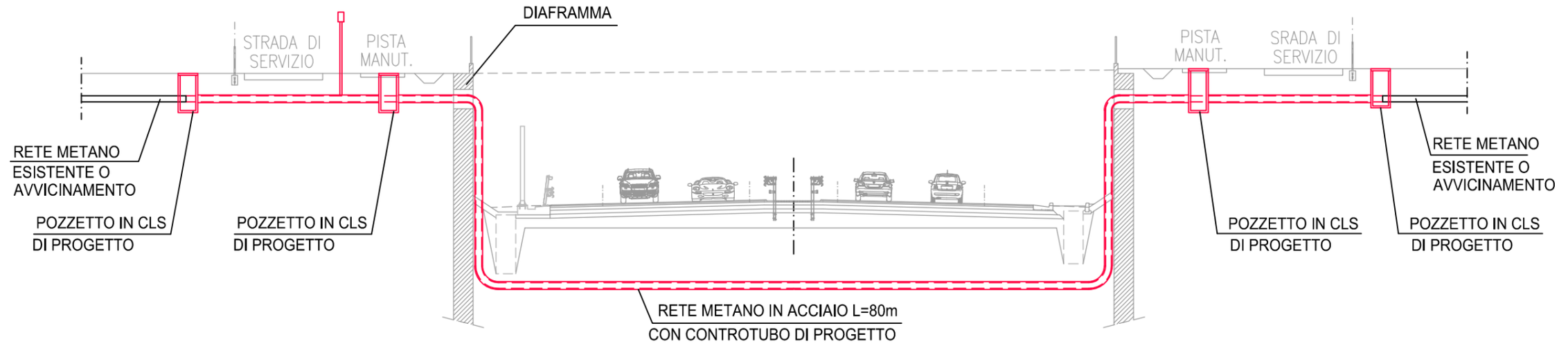
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.3.1

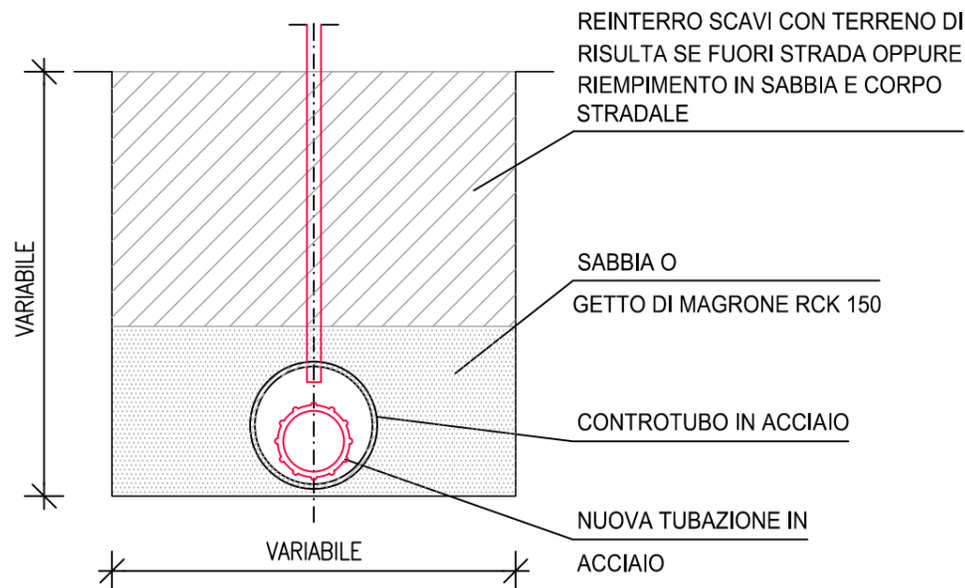
SCALA 1:250

M.3.2 METANO

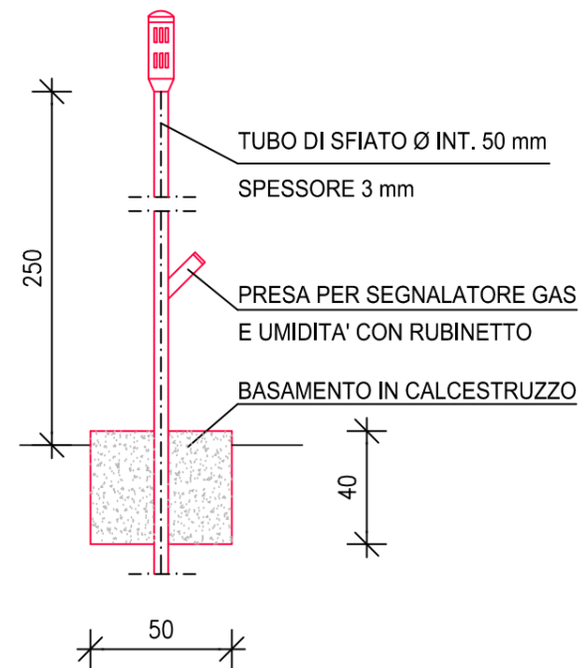
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
CASO CON DIAFRAMMI



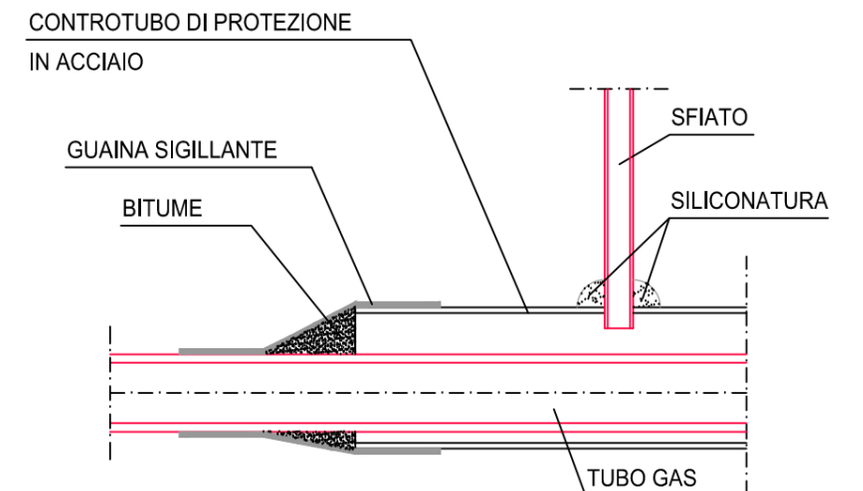
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE GAS METANO



PARTICOLARE SFIATO



PARTICOLARE SIGILLATURA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.



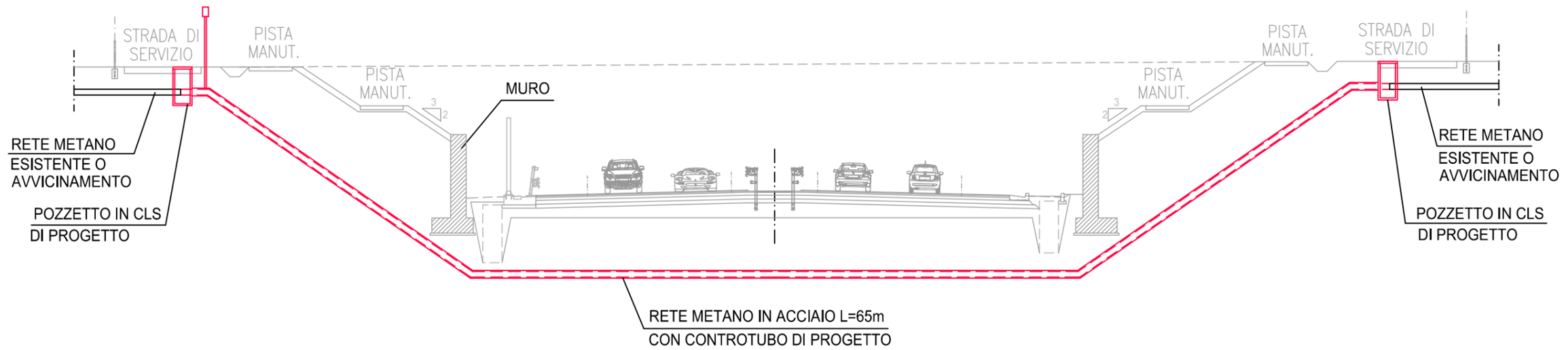
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.3.2

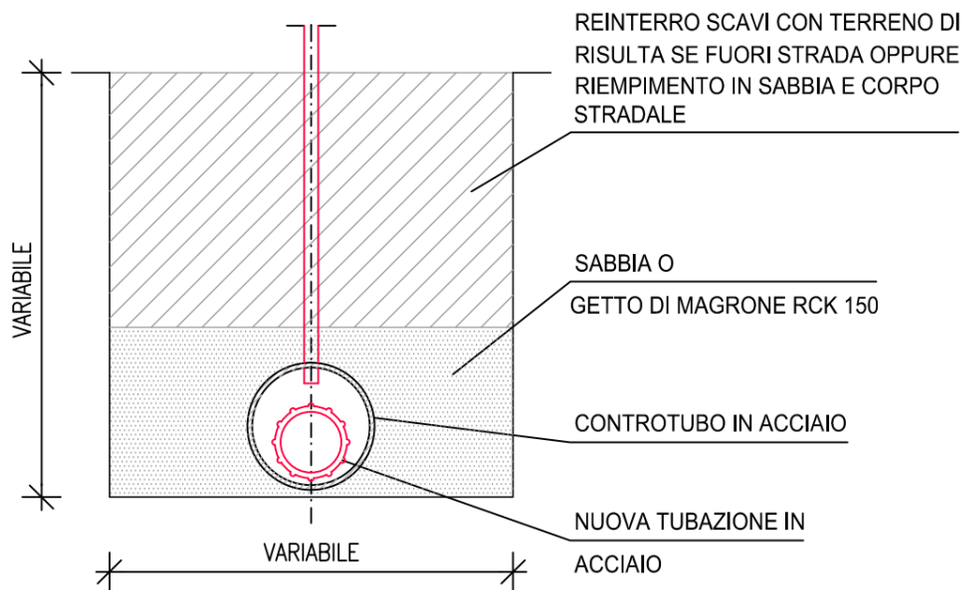
SCALA 1:250

M.3.3 METANO

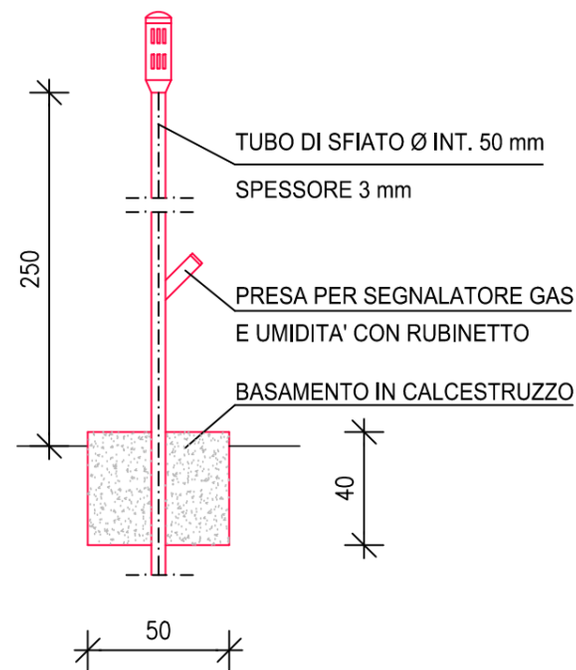
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
CASO CON MURO DI SOTTOSCARPA



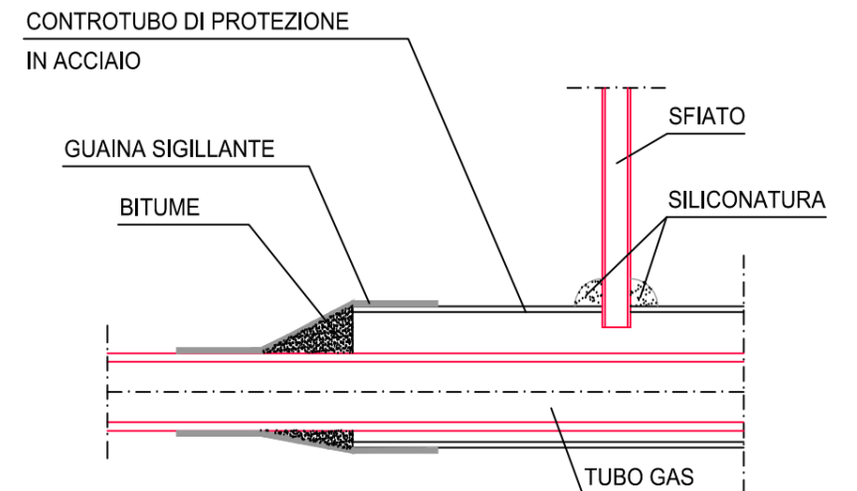
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE GAS METANO



PARTICOLARE SFIATO



PARTICOLARE SIGILLATURA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.



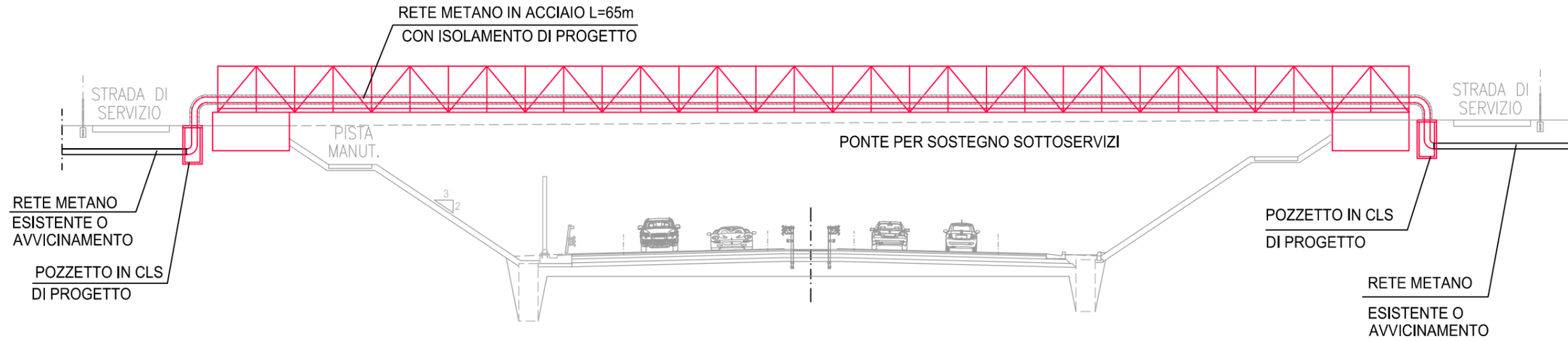
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.3.3

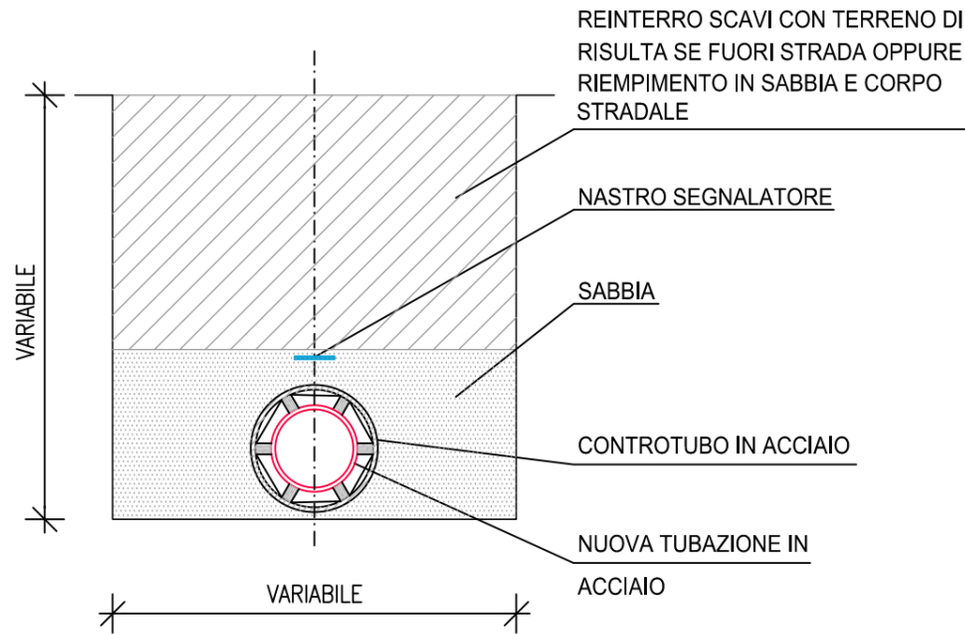
SCALA 1:250

M.4.1 METANO

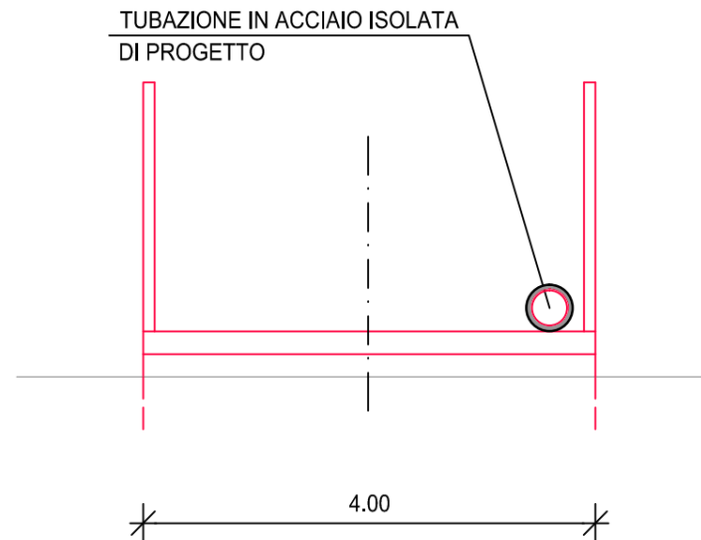
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
PONTE SOSTEGNO SOTTOSERVIZI L=45 m
METANO - CASO 4



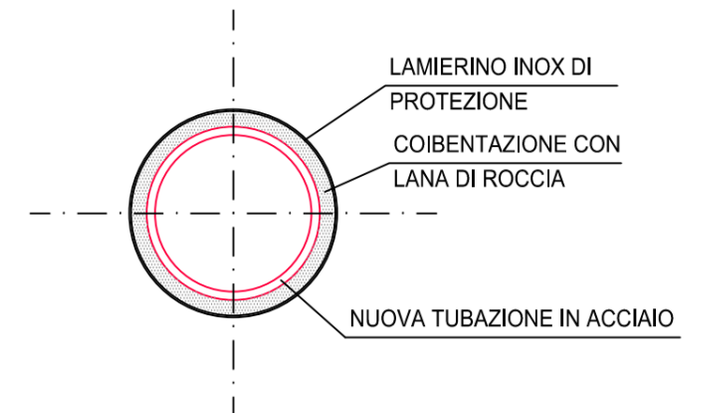
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



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.

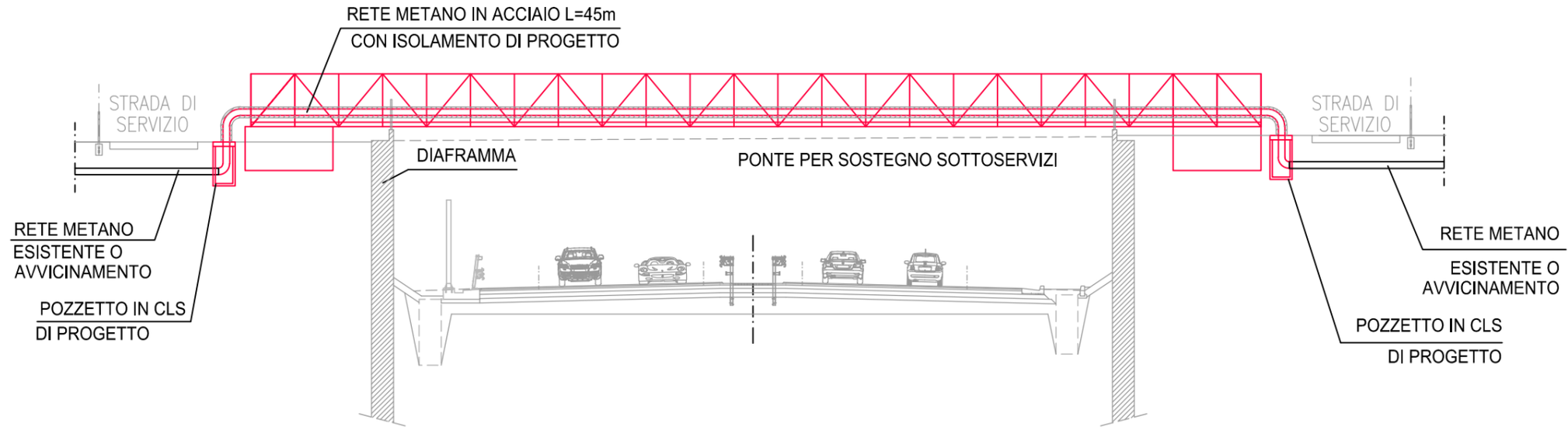


INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

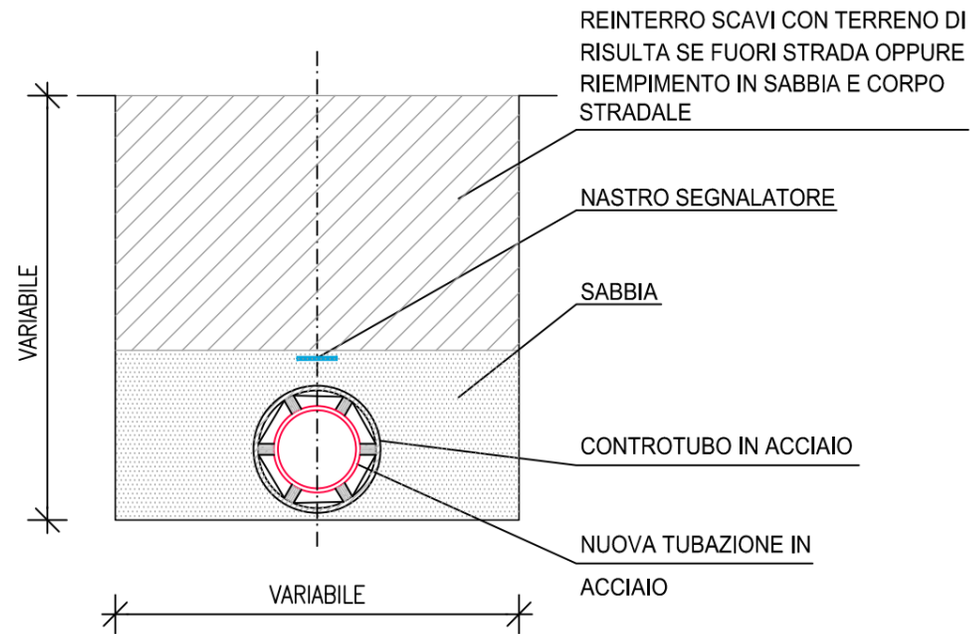
RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.1

SCALA 1:250

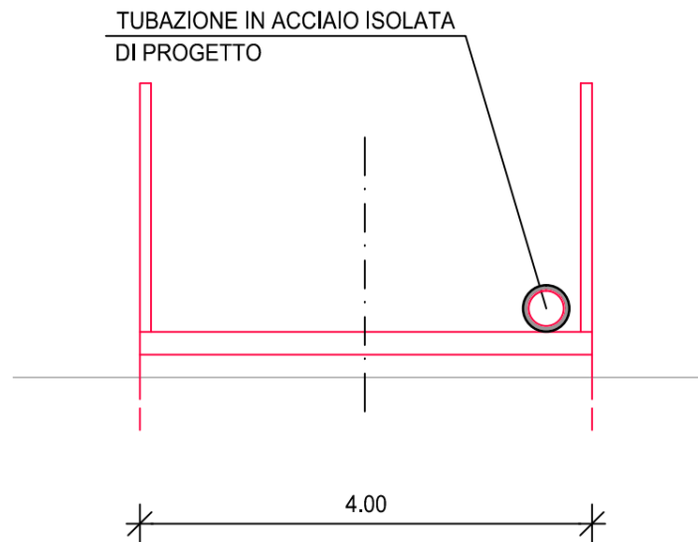
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
PONTE SOSTEGNO SOTTOSERVIZI L=45 m
CASO CON DIAFRAMMI



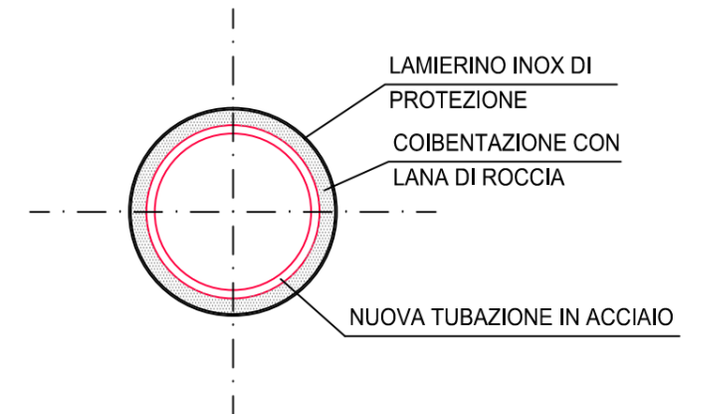
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



SEZIONE TIPO
PONTE SOTTOSERVIZI



SEZIONE TIPO NUOVA RETE METANO
SU PONTE DI SOSTEGNO SOTTOSERVIZI



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.



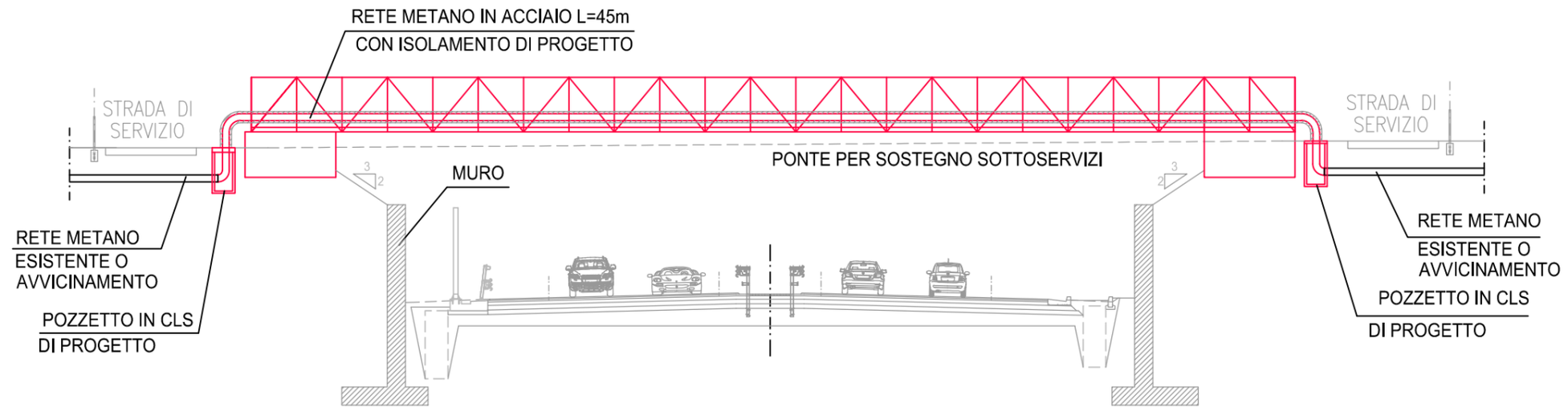
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.2

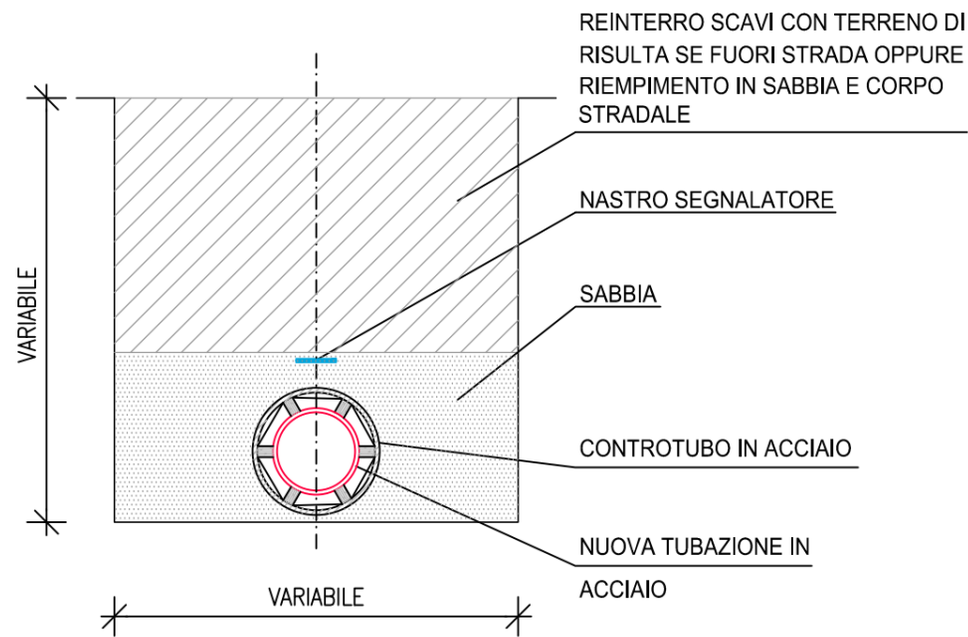
SCALA 1:250

M.4.3 METANO

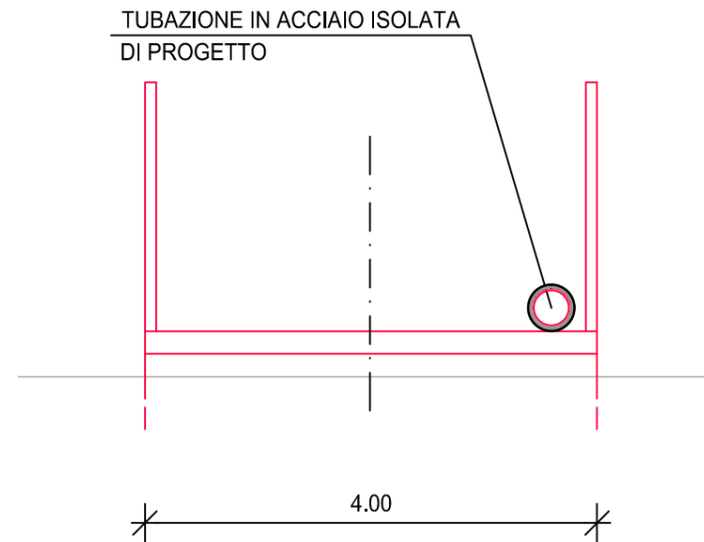
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
CASO CON MURO DI SOTTOSCARPA



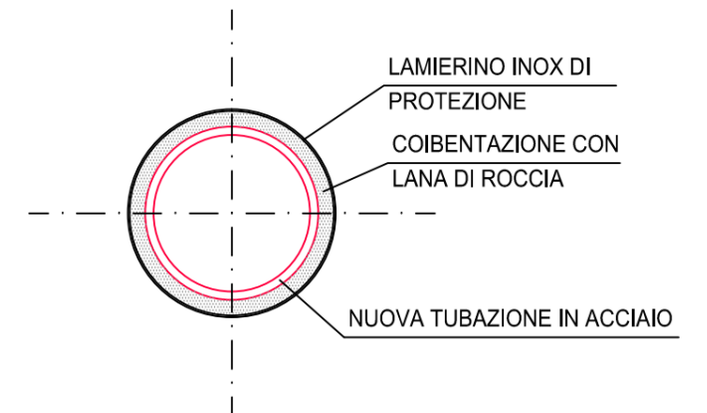
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



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.



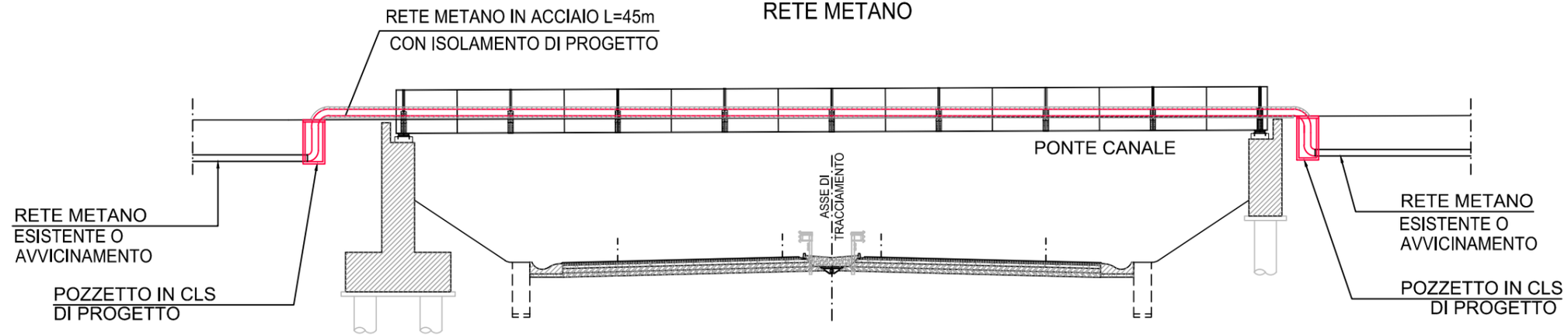
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.3

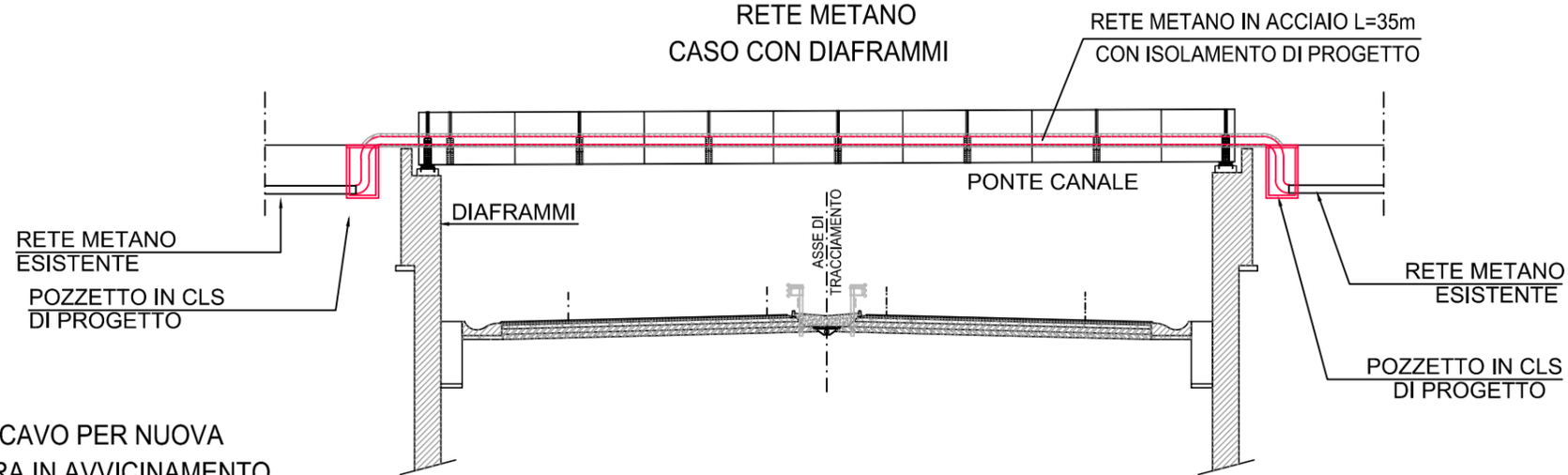
SCALA 1:250

M.4.4 METANO

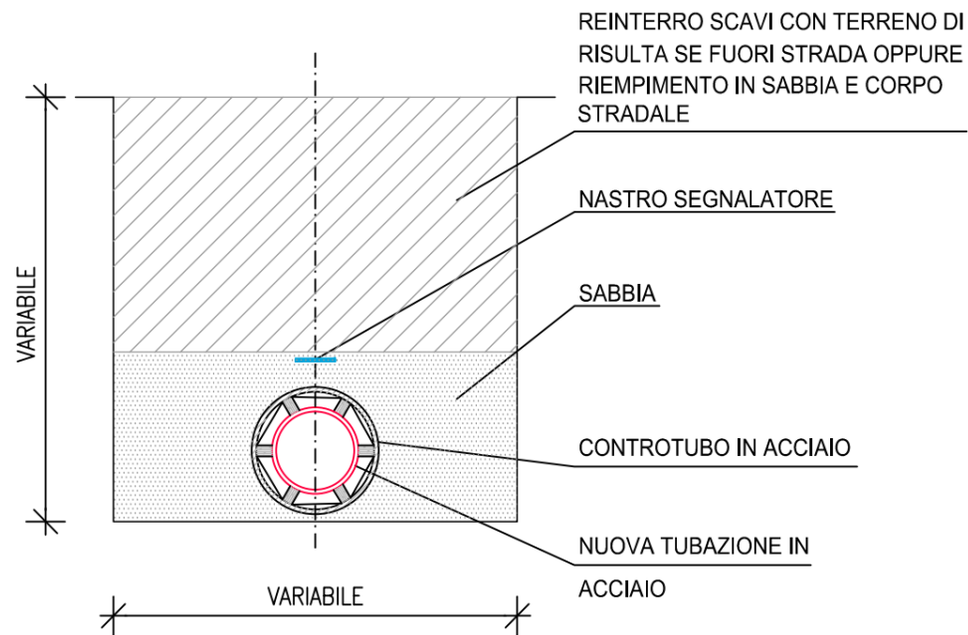
SEZIONE TIPO PONTE CANALE
RETE METANO



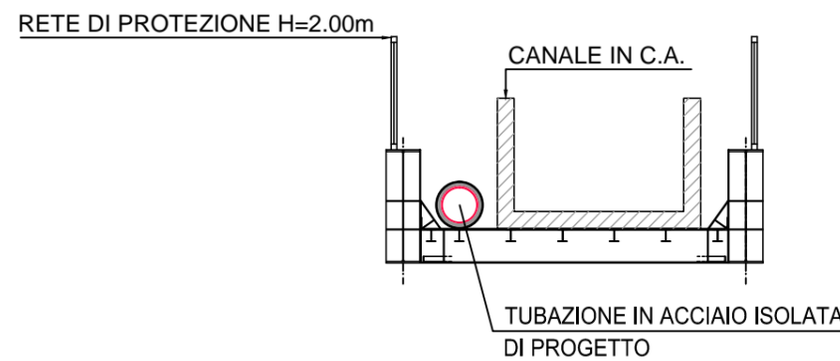
SEZIONE TIPO PONTE CANALE
RETE METANO
CASO CON DIAFRAMMI



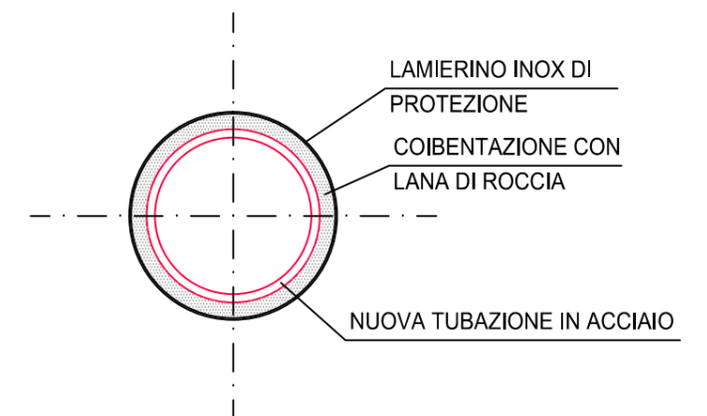
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



PONTE CANALE
SEZIONE TIPO



SEZIONE TIPO NUOVA RETE METANO
SU PONTE CANALE



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:

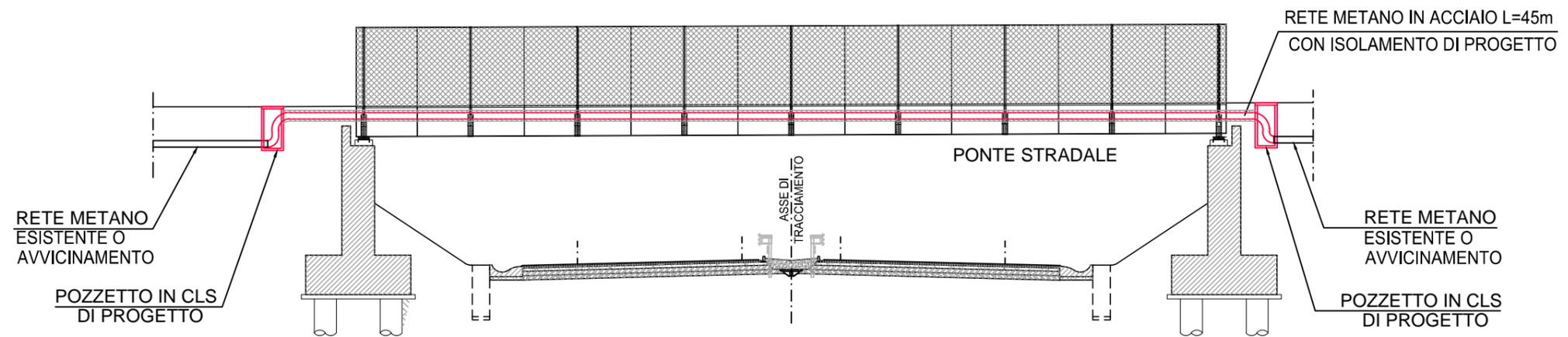


INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

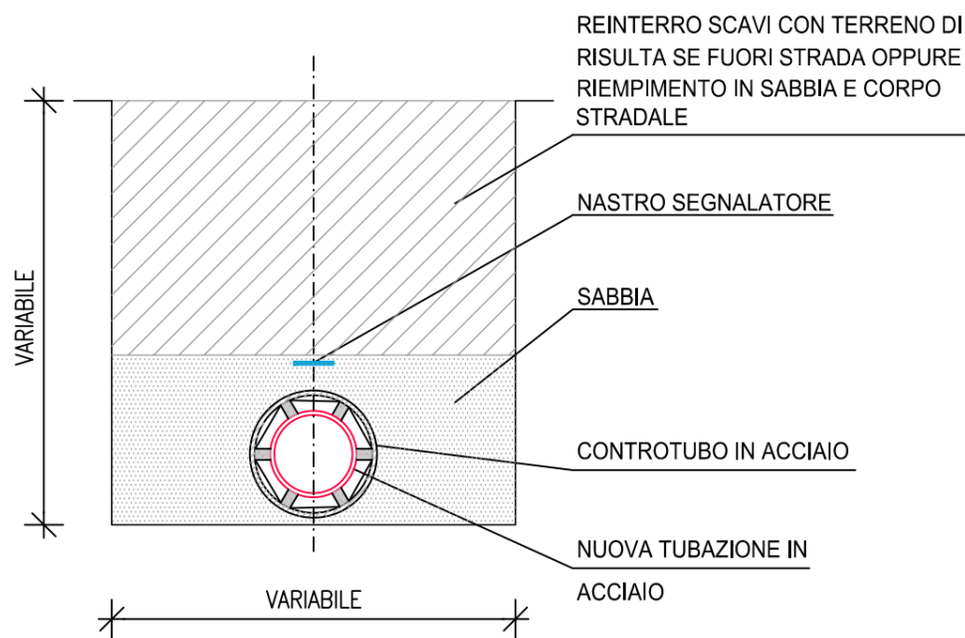
RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.4

SCALA 1:250

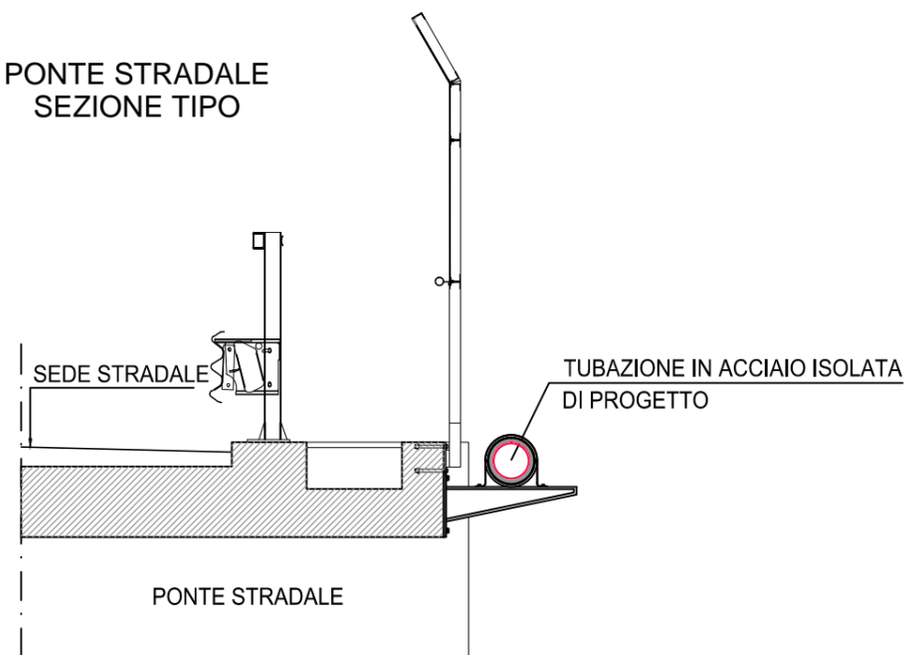
SEZIONE TIPO PONTE STRADALE
RETE METANO



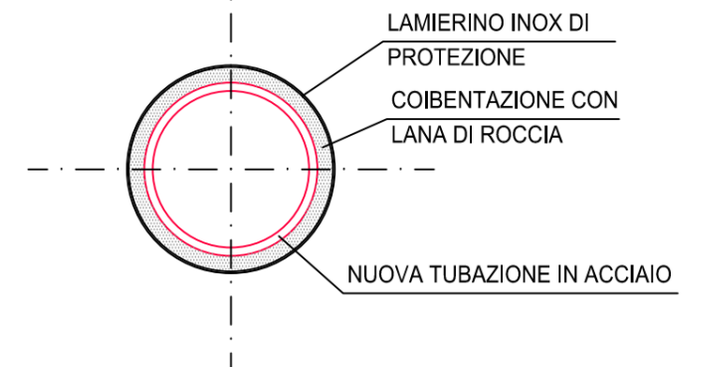
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



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.



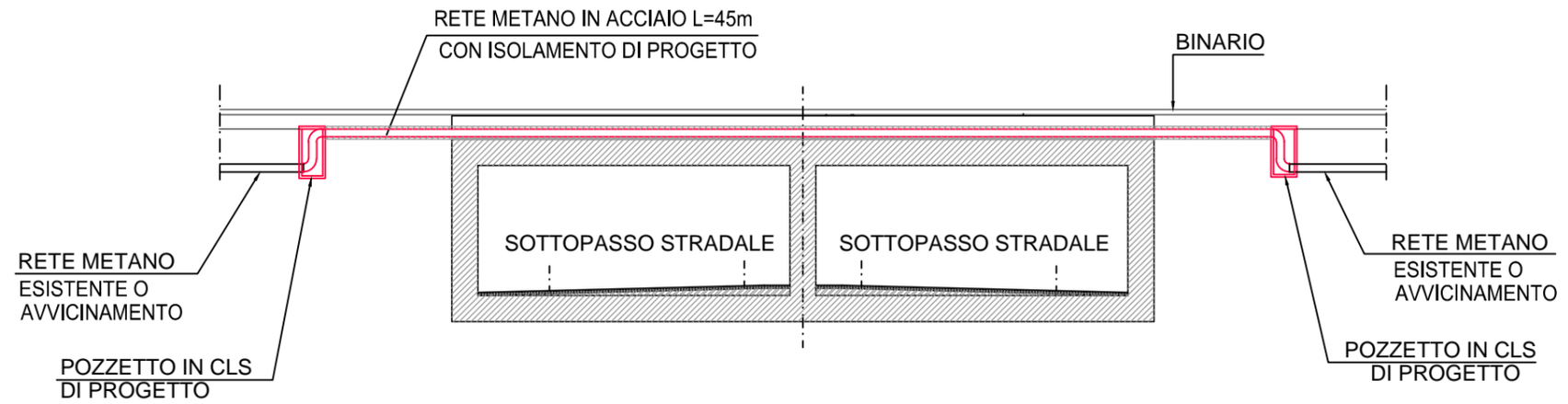
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.5

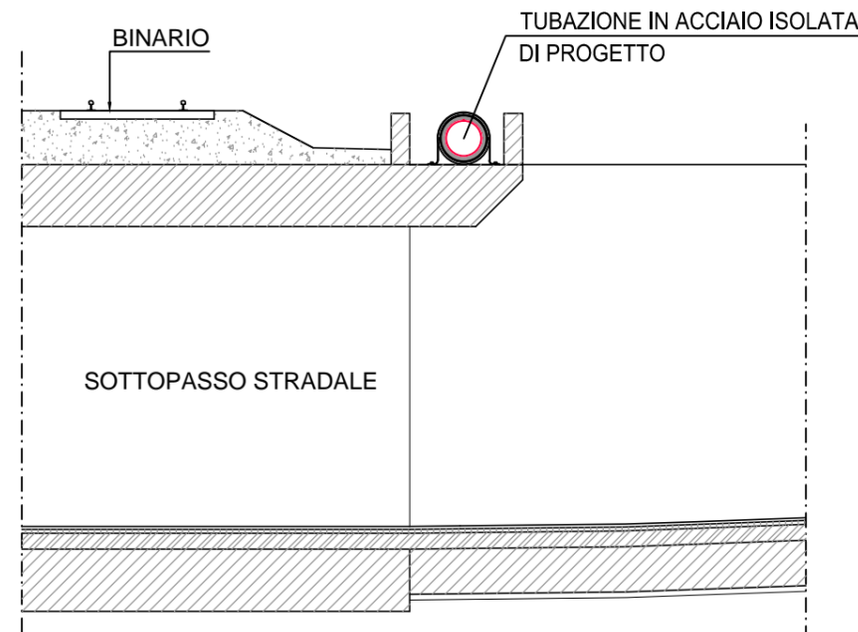
SCALA 1:250

M.4.6 METANO

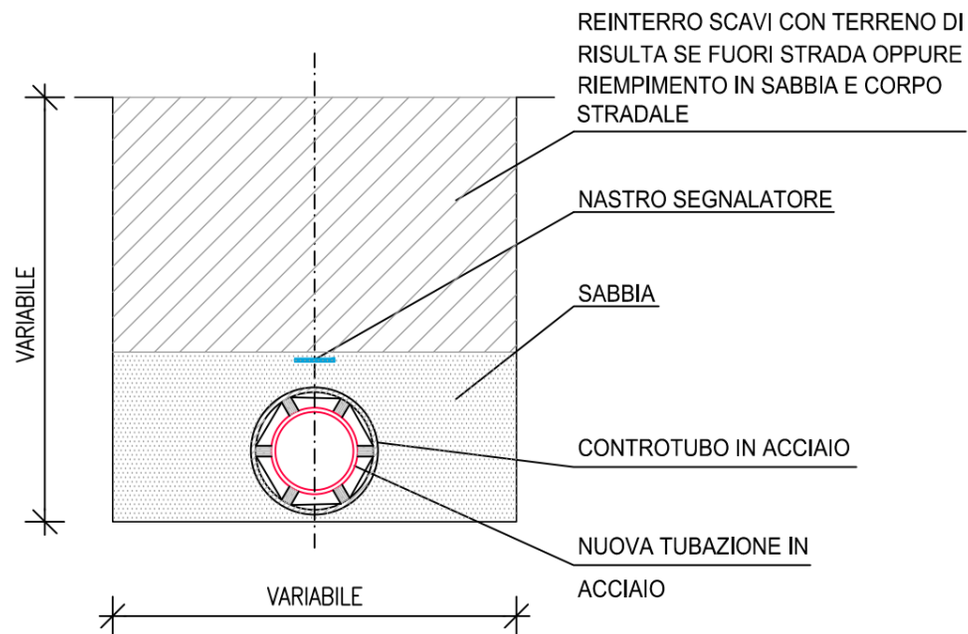
SEZIONE TIPO SOTTOPASSO STRADALE
RETE METANO



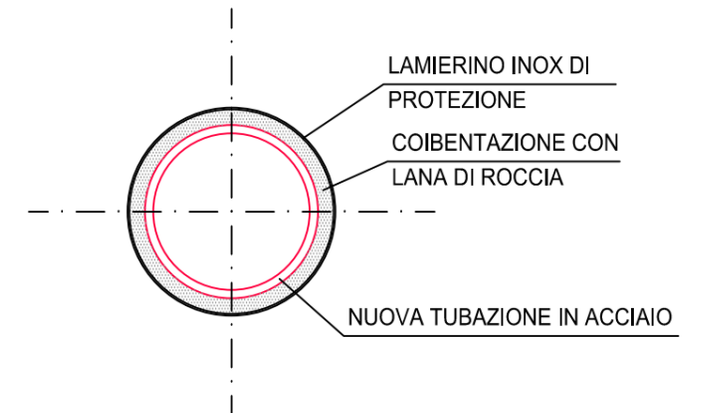
SOTTOPASSO STRADALE
SEZIONE TIPO



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