



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



SPV srl
Via Inverio, 24/A
10146 Torino



SIS Sopa
Via Inverio, 24/A
10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese:



SACYR S.A.



INC S.p.A.



SPAL S.p.A.



INFRAESTRUCTURAS S.A.

Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

Società di progetto ai sensi dell'art. 156 D.LGS 163/06
subentrato all'ATI

PROGETTISTA



Ingegneria Grandi Opere S.r.l.
Via Inverio, 24/A
10146 Torino

RESPONSABILE PROGETTAZIONE



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



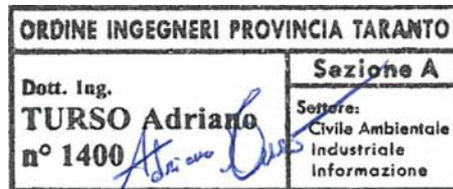
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI



COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE



GEOLOGO



N. Progr. _____
Cartella N. _____

PROGETTO DEFINITIVO

(C.U.P. H51B03000050009)

LOTTO 3 - TRATTA "F"
Dal Km. 54+755 al Km 55+495

TITOLO ELABORATO:

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA INTERFERENZE SOTTOSERVIZI Tipologici risoluzione gasdotto

P V D I T G S S T 3 F 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	05/03/2012	IGO	09/03/2012	SIS	14/03/2012

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giuseppe FASIOL

IL COMMISSARIO:

Ing. Silvano VERNIZZI

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:

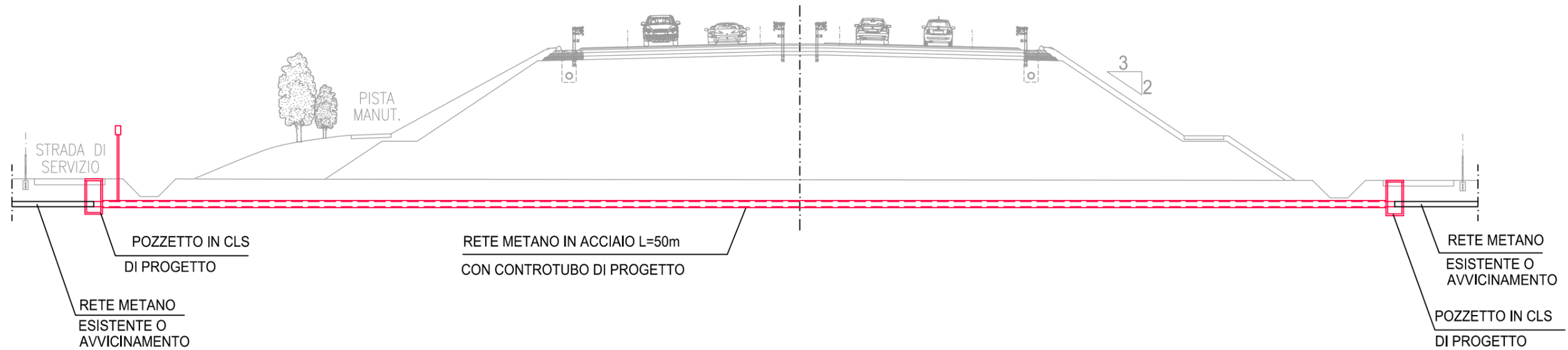


Consorzio Stabile fra le Imprese:

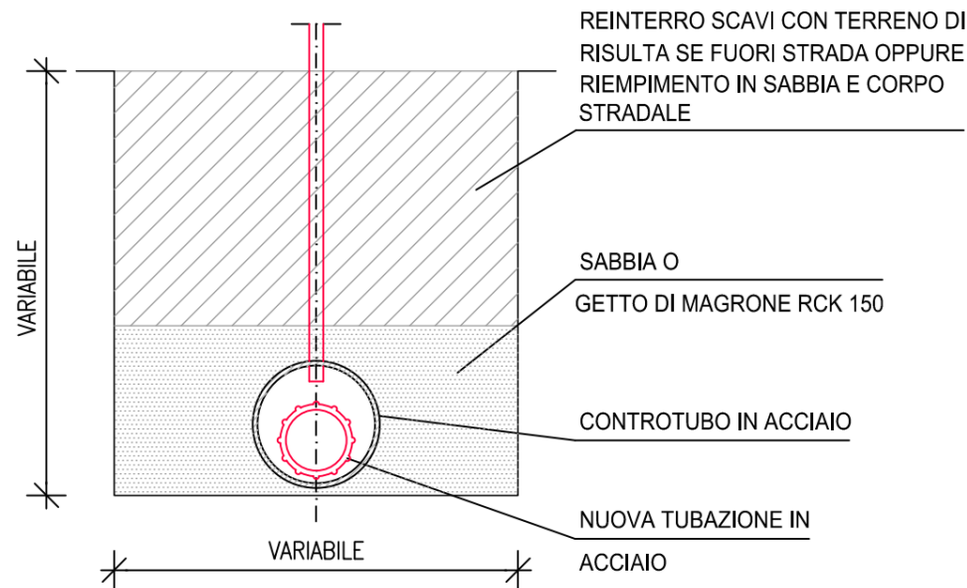


INDICE TIPOLOGIE

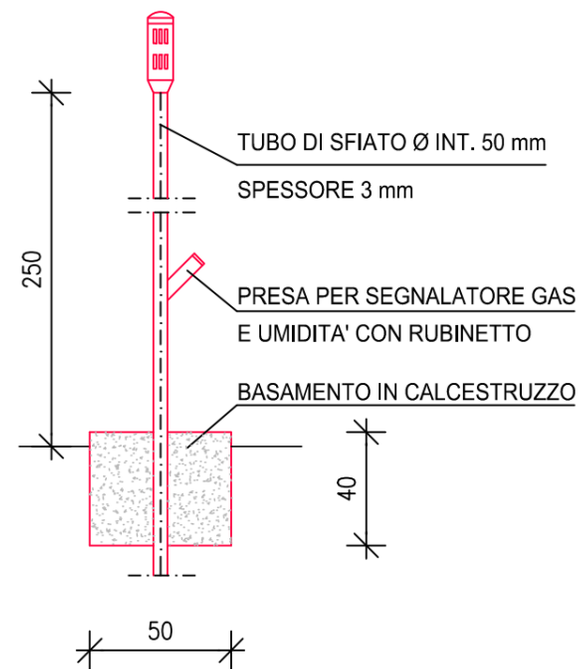
SEZIONE TIPO IN RILEVATO STRADALE
RETE GAS METANO - CASO 1



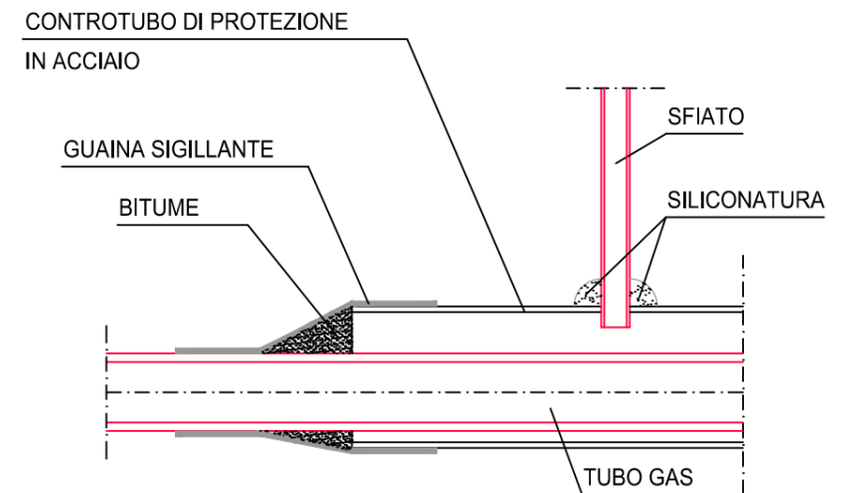
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE GAS METANO



PARTICOLARE SFIATO



PARTICOLARE SIGILLATURA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



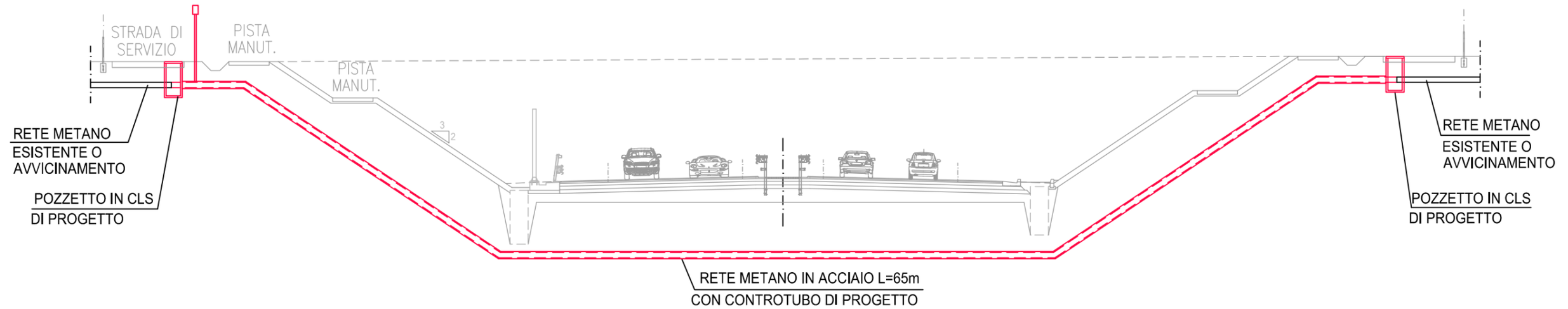
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.1

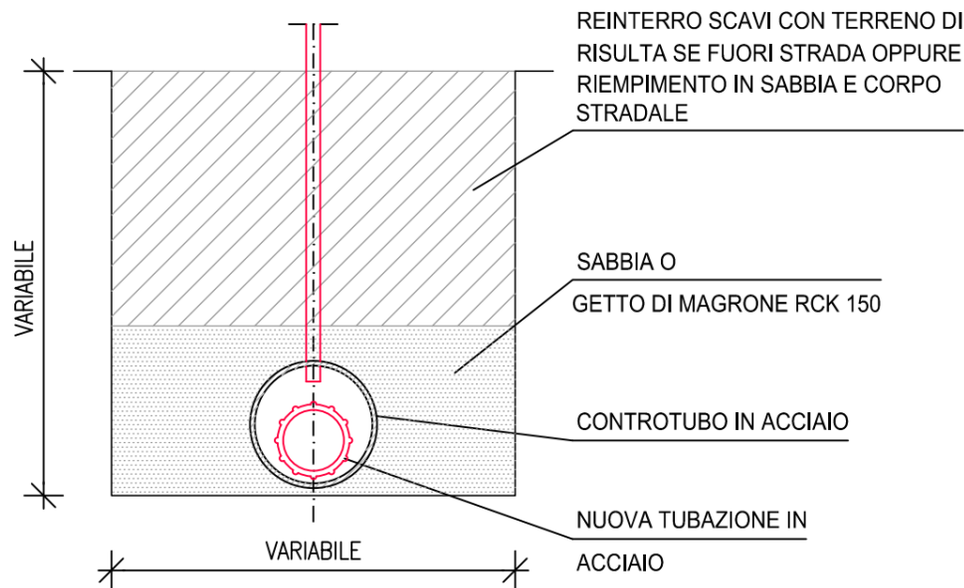
SCALA 1:250

M.3.1 METANO

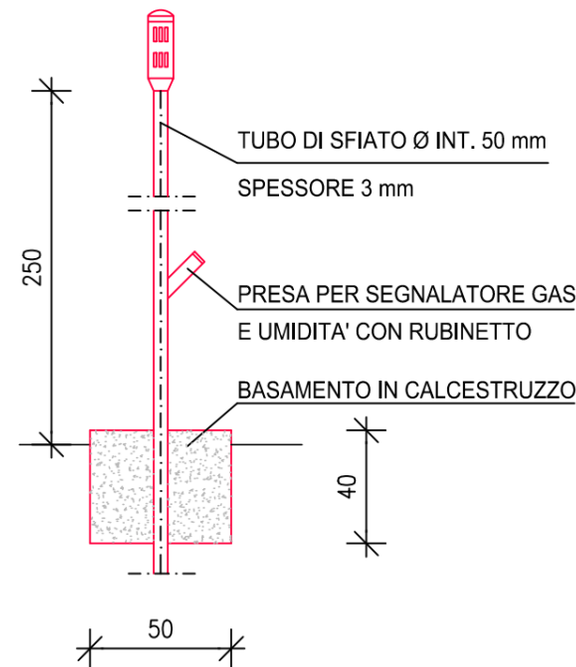
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
RETE GAS METANO - CASO 3



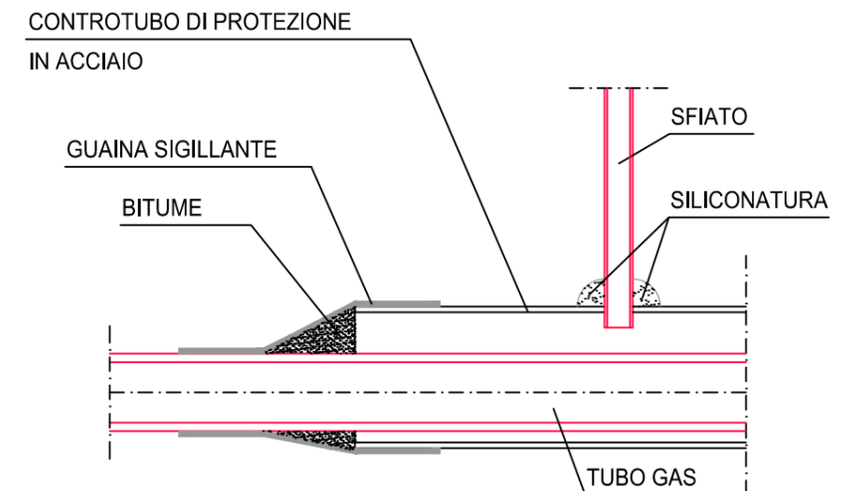
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE GAS METANO



PARTICOLARE SFIATO



PARTICOLARE SIGILLATURA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



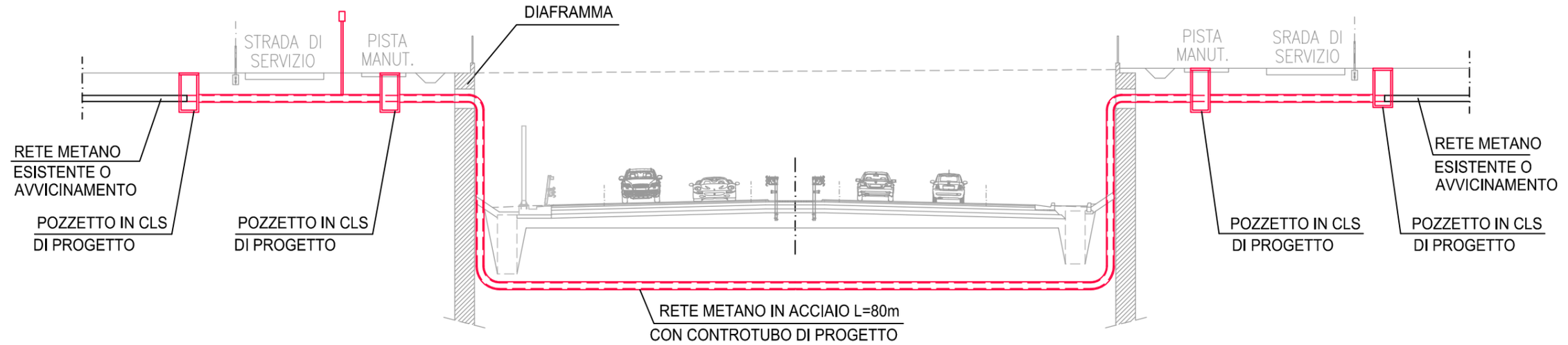
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.3.1

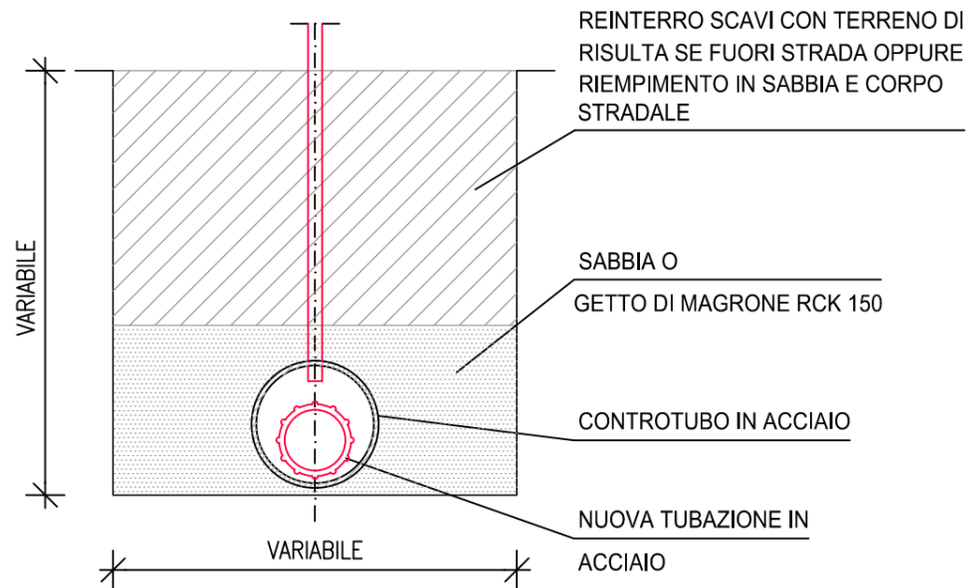
SCALA 1:250

M.3.2 METANO

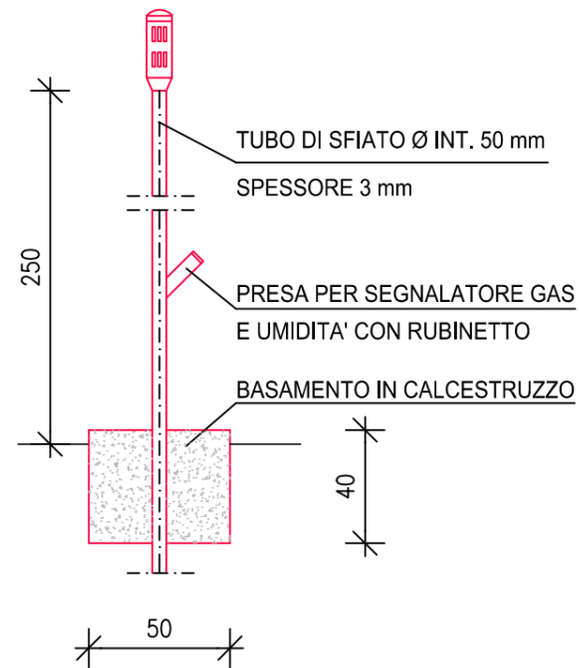
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
CASO CON DIAFRAMMI



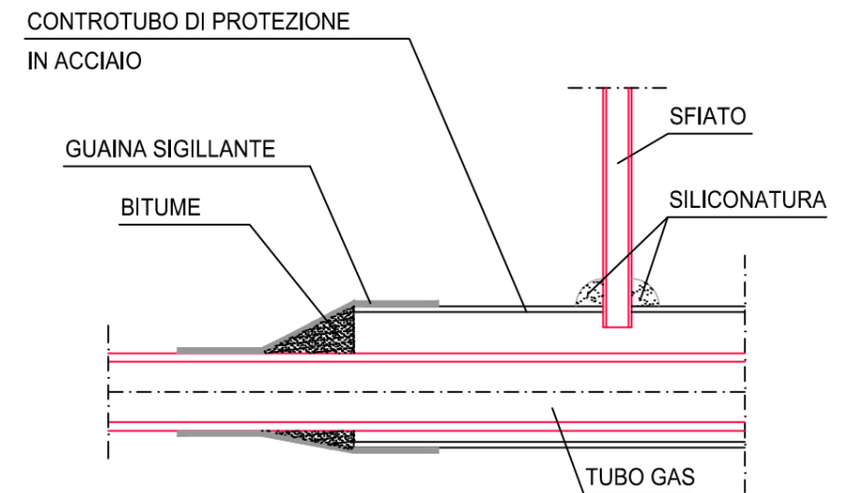
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE GAS METANO



PARTICOLARE SFIATO



PARTICOLARE SIGILLATURA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



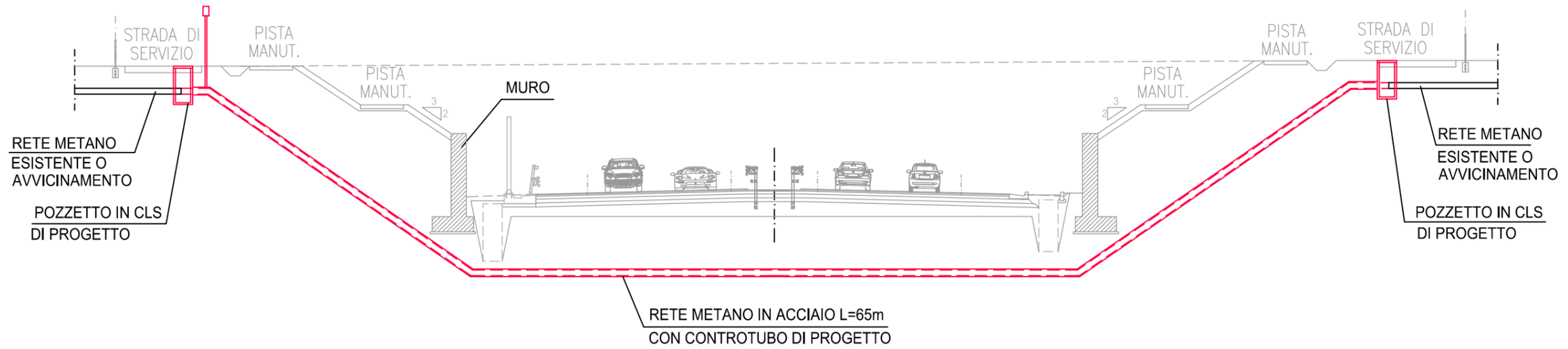
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.3.2

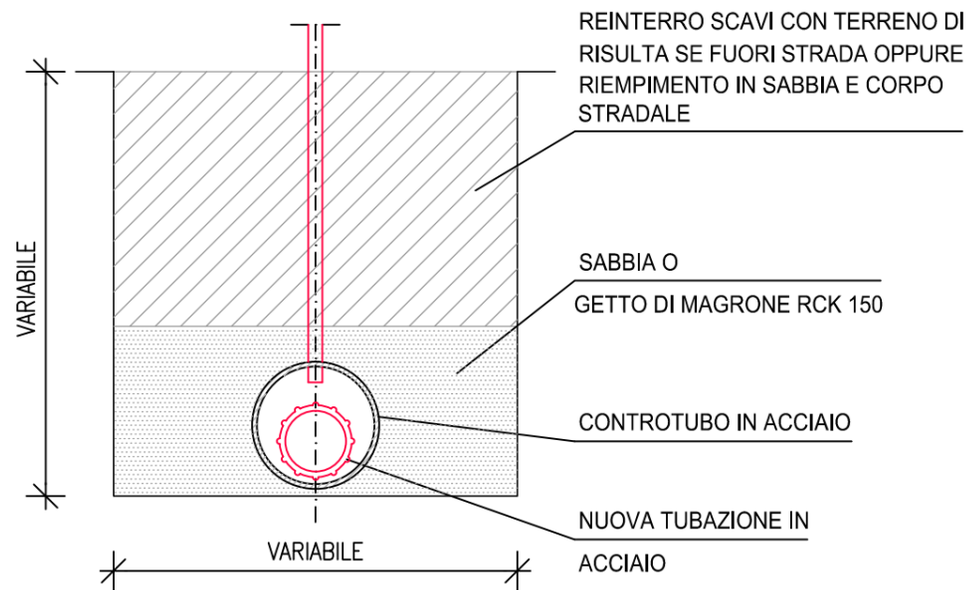
SCALA 1:250

M.3.3 METANO

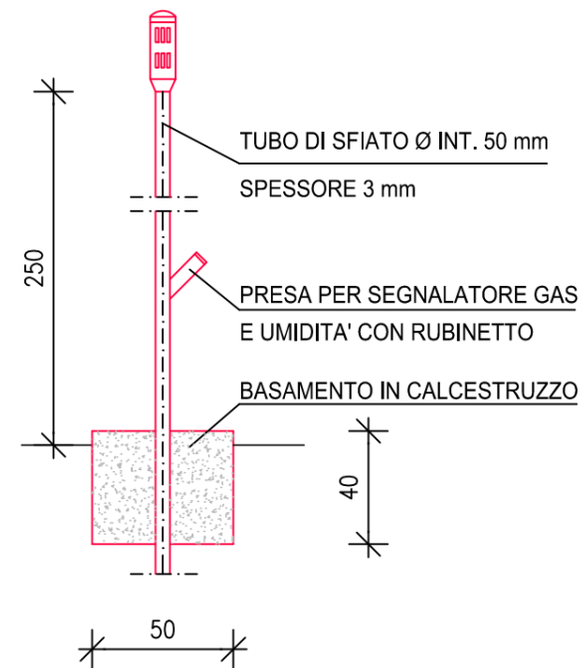
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
CASO CON MURO DI SOTTOSCARPA



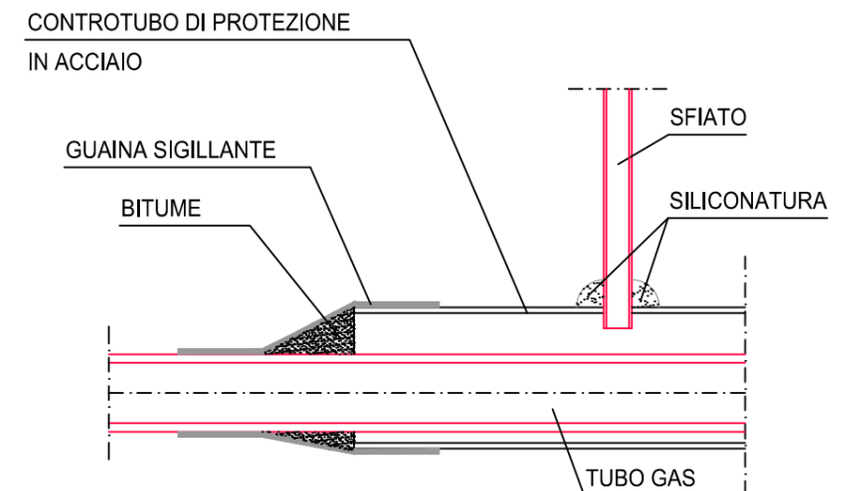
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE GAS METANO



PARTICOLARE SFIATO



PARTICOLARE SIGILLATURA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



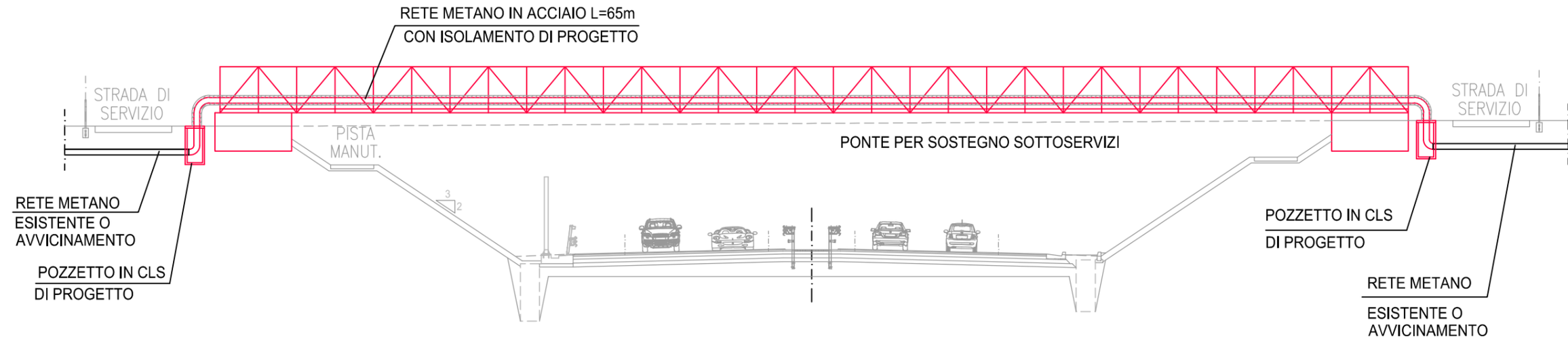
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.3.3

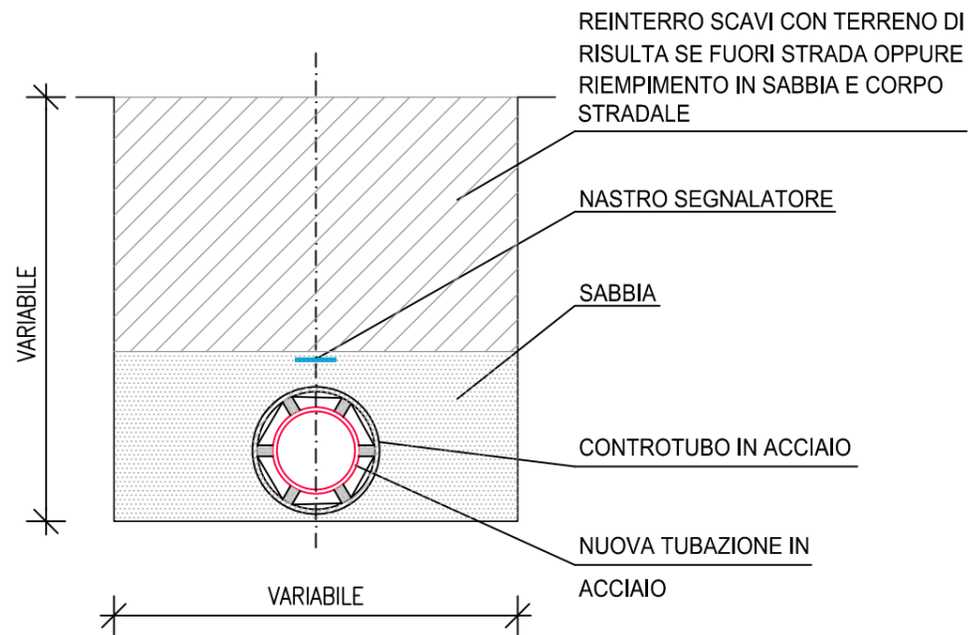
SCALA 1:250

M.4.1 METANO

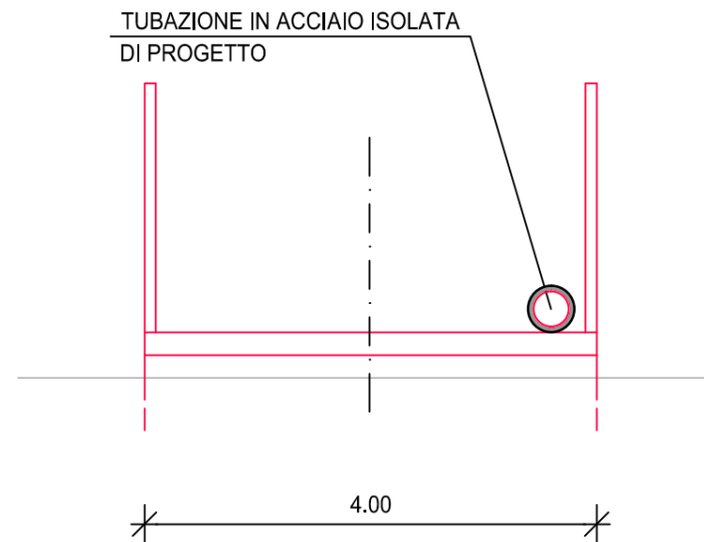
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
PONTE SOSTEGNO SOTTOSERVIZI L=45 m
METANO - CASO 4



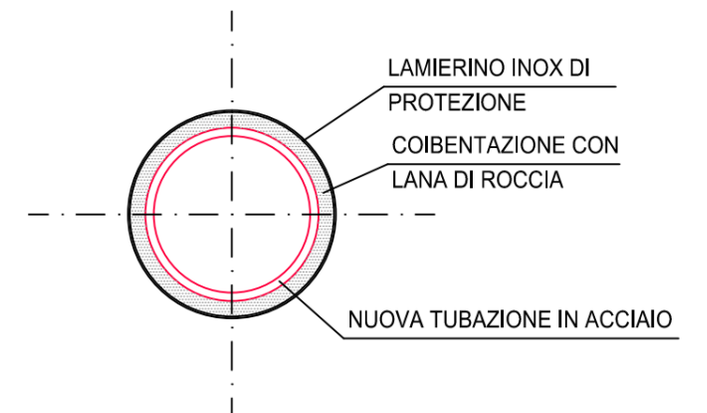
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



SEZIONE TIPO
PONTE SOTTOSERVIZI



SEZIONE TIPO NUOVA RETE METANO
SU PONTE DI SOSTEGNO SOTTOSERVIZI



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



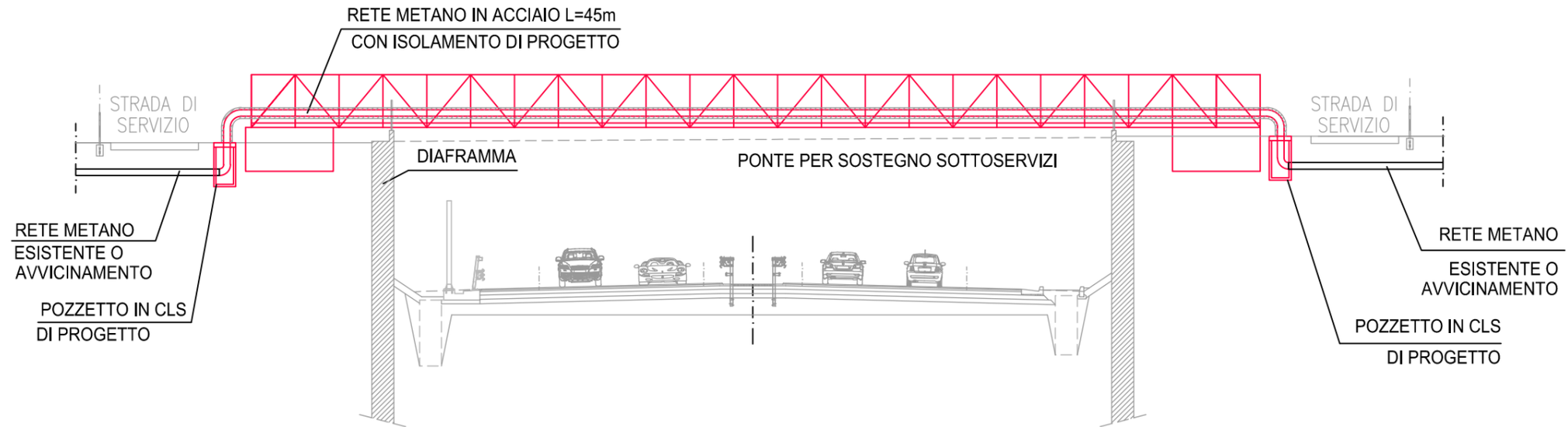
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.1

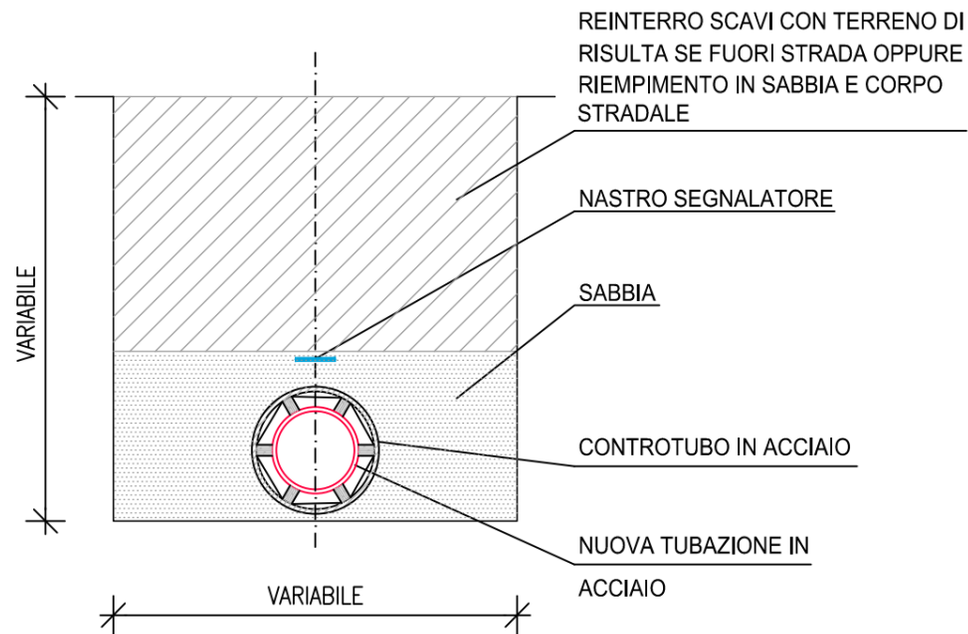
SCALA 1:250

M.4.2 METANO

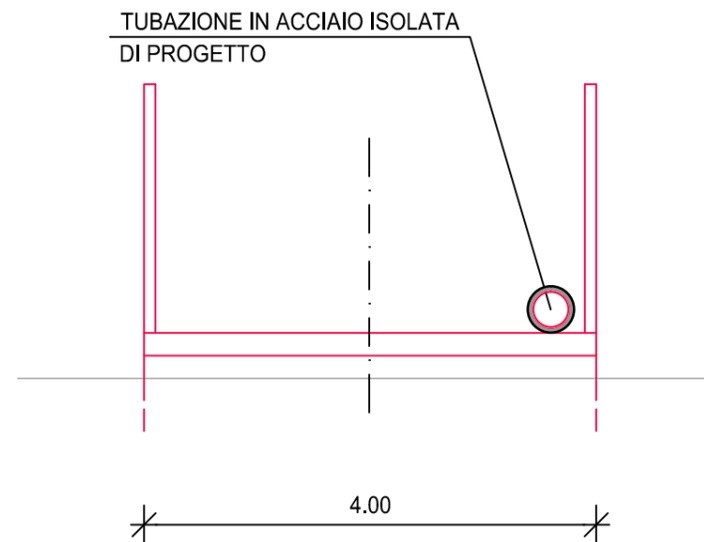
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
PONTE SOSTEGNO SOTTOSERVIZI L=45 m
CASO CON DIAFRAMMI



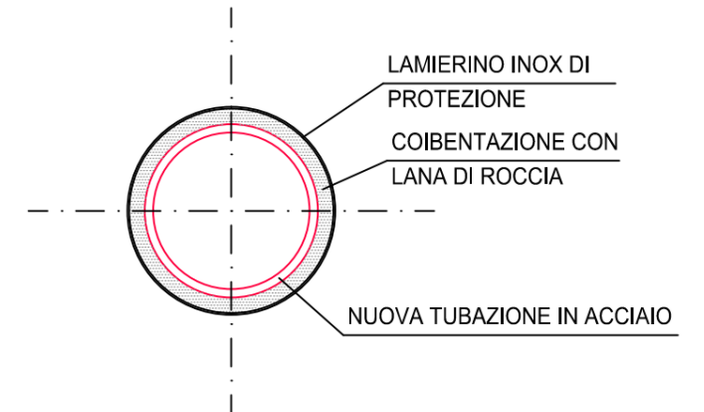
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



SEZIONE TIPO
PONTE SOTTOSERVIZI



SEZIONE TIPO NUOVA RETE METANO
SU PONTE DI SOSTEGNO SOTTOSERVIZI



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



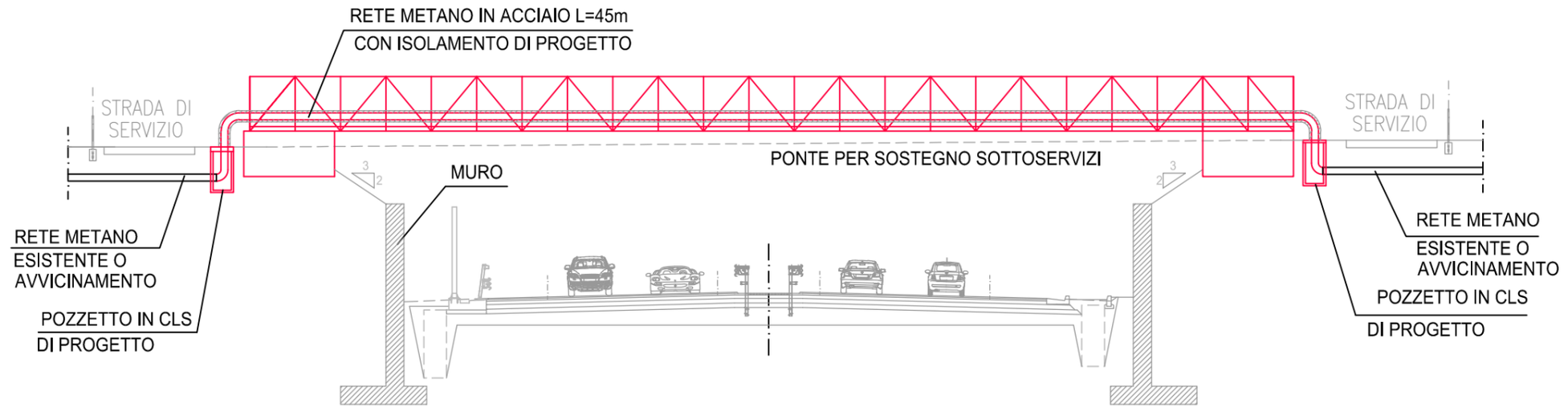
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.2

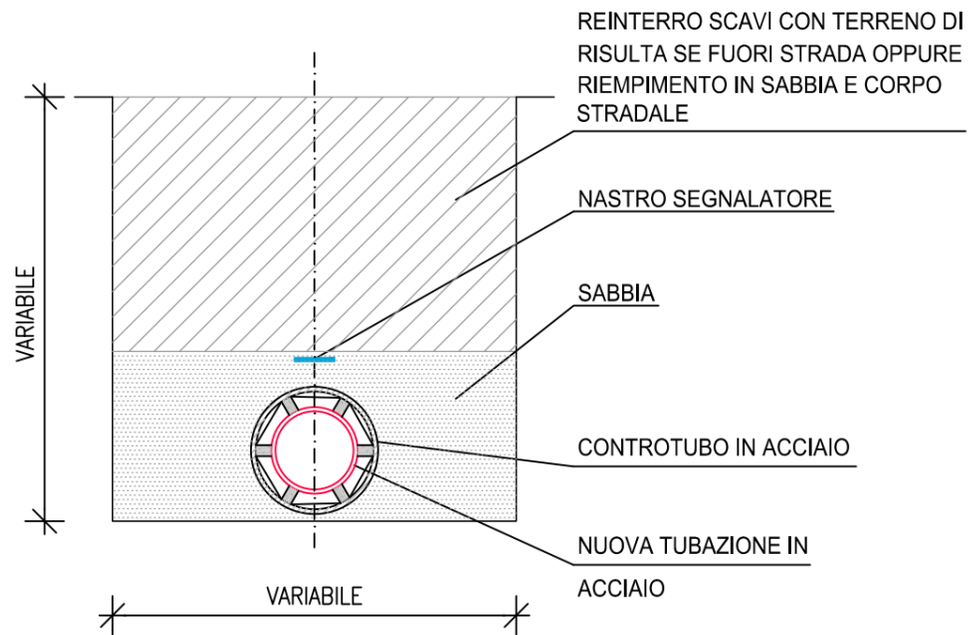
SCALA 1:250

M.4.3 METANO

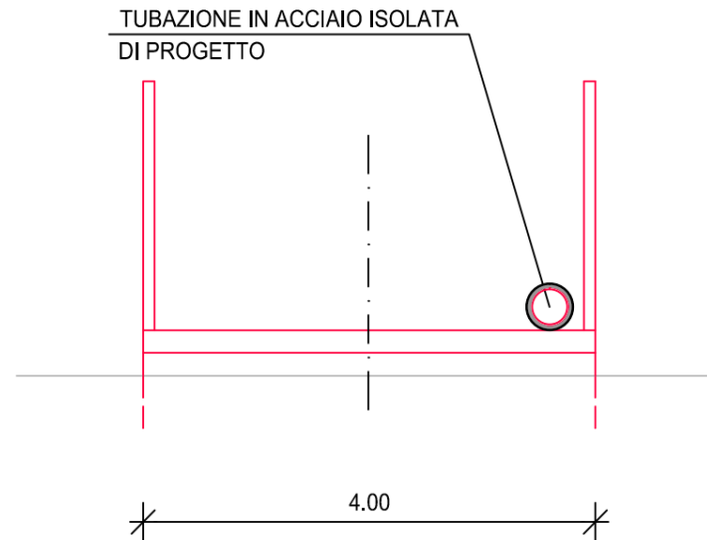
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
CASO CON MURO DI SOTTOSCARPA



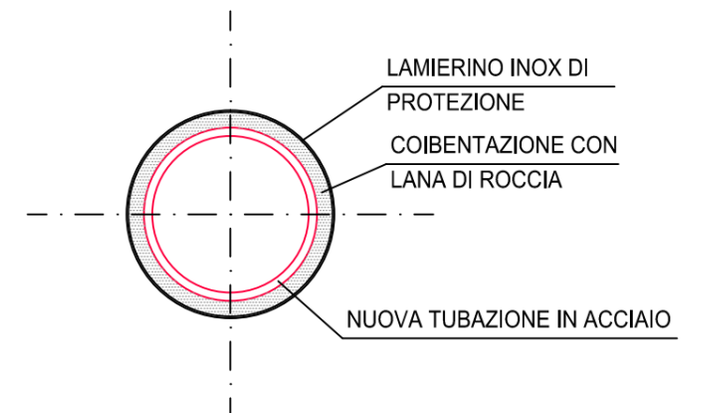
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



SEZIONE TIPO
PONTE SOTTOSERVIZI



SEZIONE TIPO NUOVA RETE METANO
SU PONTE DI SOSTEGNO SOTTOSERVIZI



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



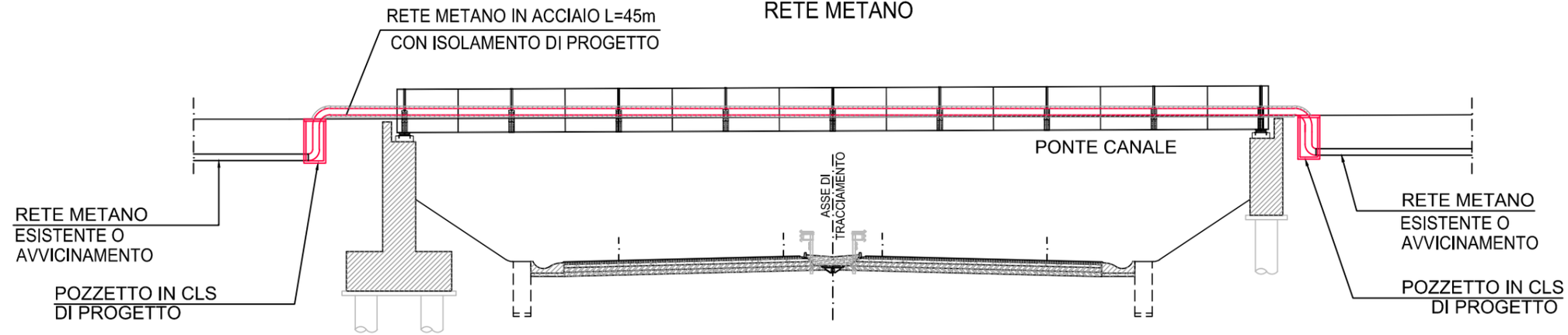
INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.3

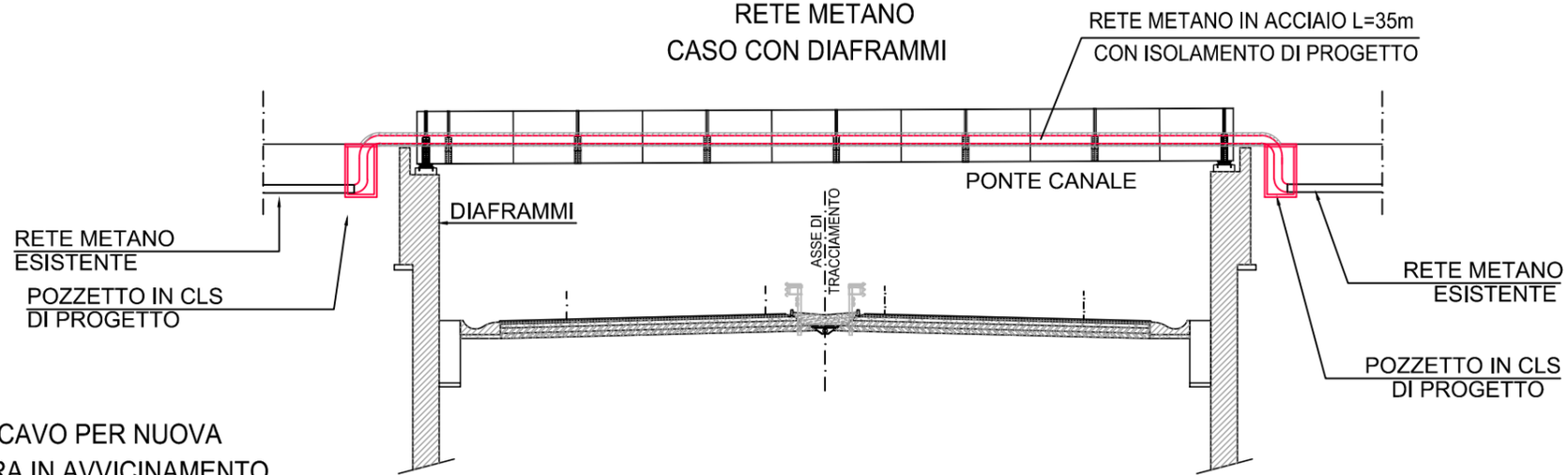
SCALA 1:250

M.4.4 METANO

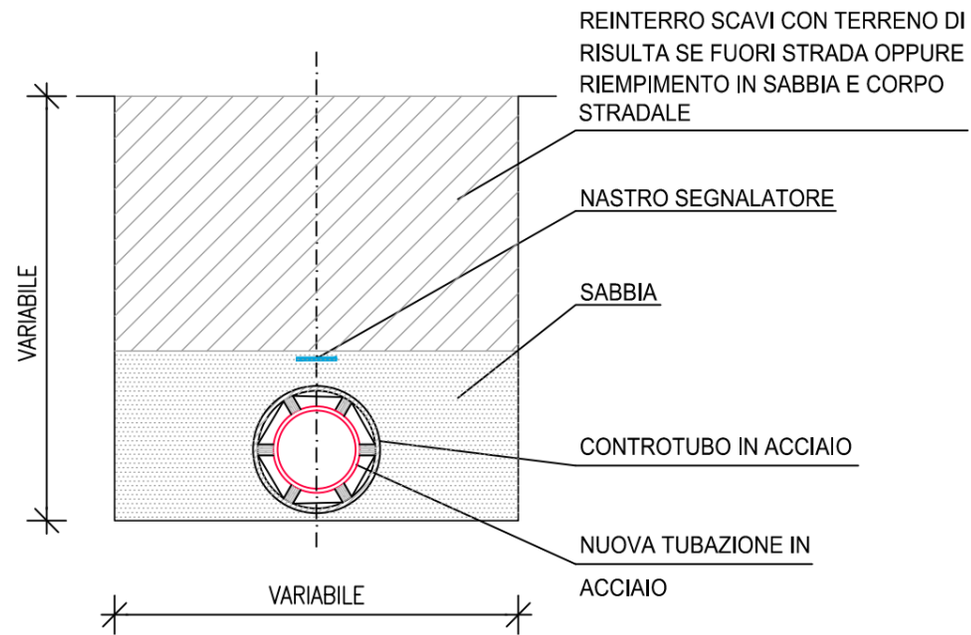
SEZIONE TIPO PONTE CANALE
RETE METANO



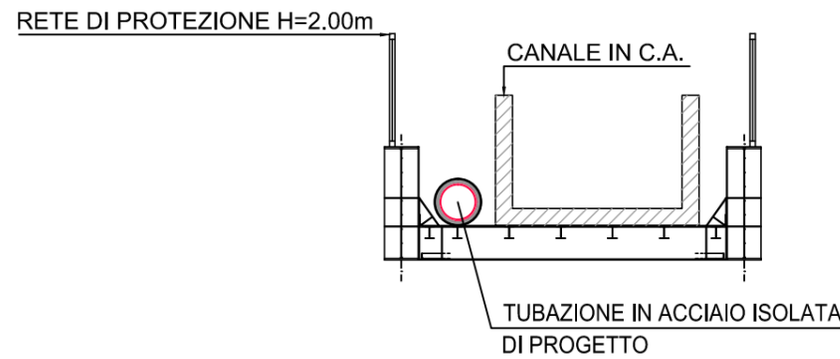
SEZIONE TIPO PONTE CANALE
RETE METANO
CASO CON DIAFRAMMI



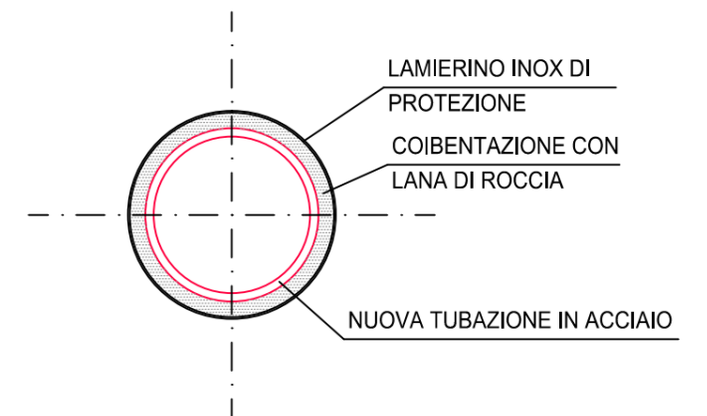
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



PONTE CANALE
SEZIONE TIPO



SEZIONE TIPO NUOVA RETE METANO
SU PONTE CANALE



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:

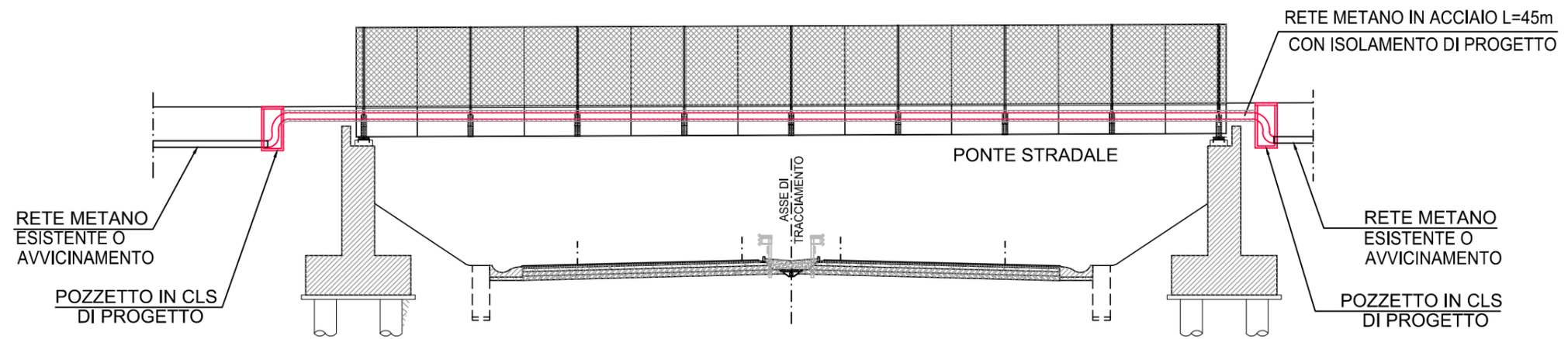


INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

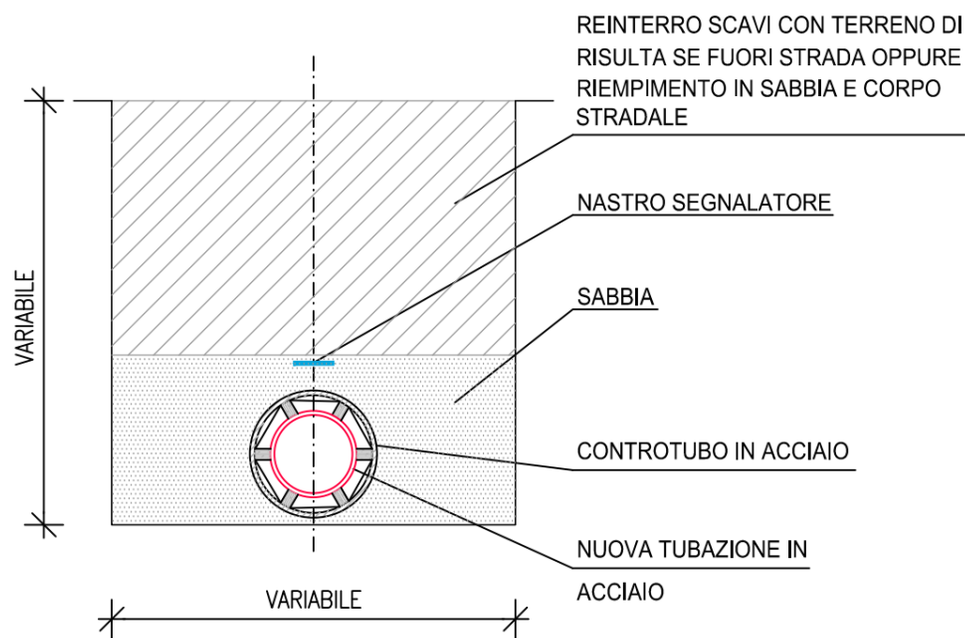
RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.4

SCALA 1:250

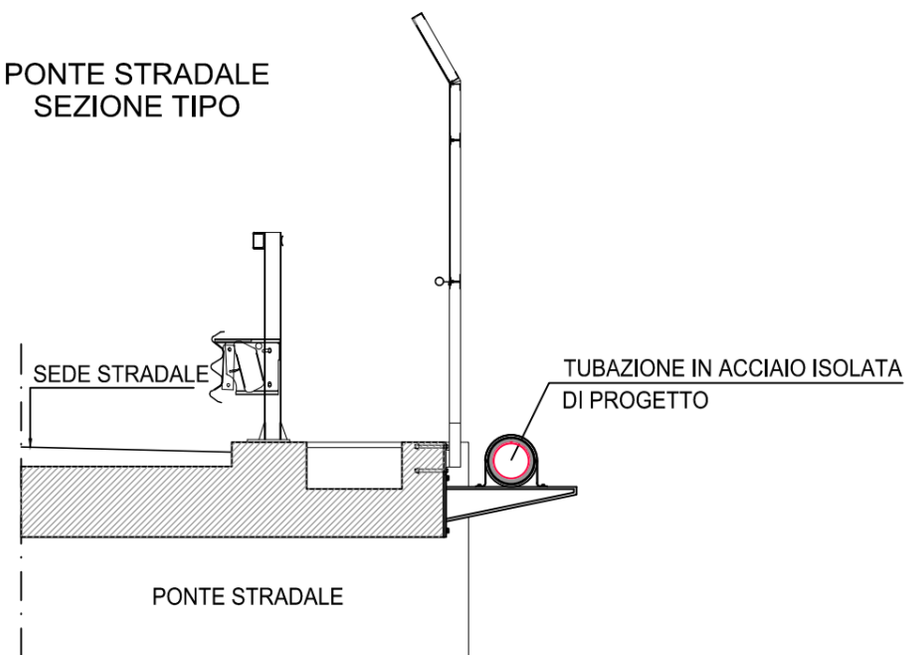
SEZIONE TIPO PONTE STRADALE
RETE METANO



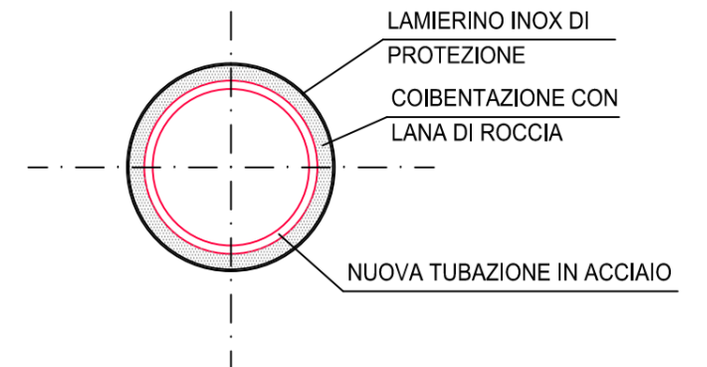
SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



PONTE STRADALE
SEZIONE TIPO



SEZIONE TIPO NUOVA RETE METANO
SU PONTE STRADALE



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:

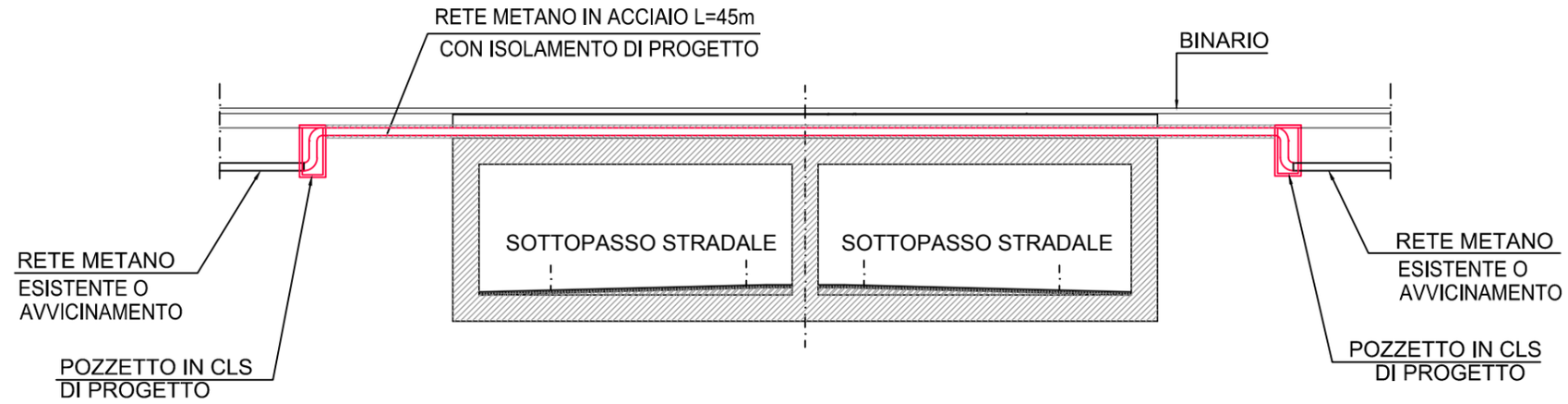


INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

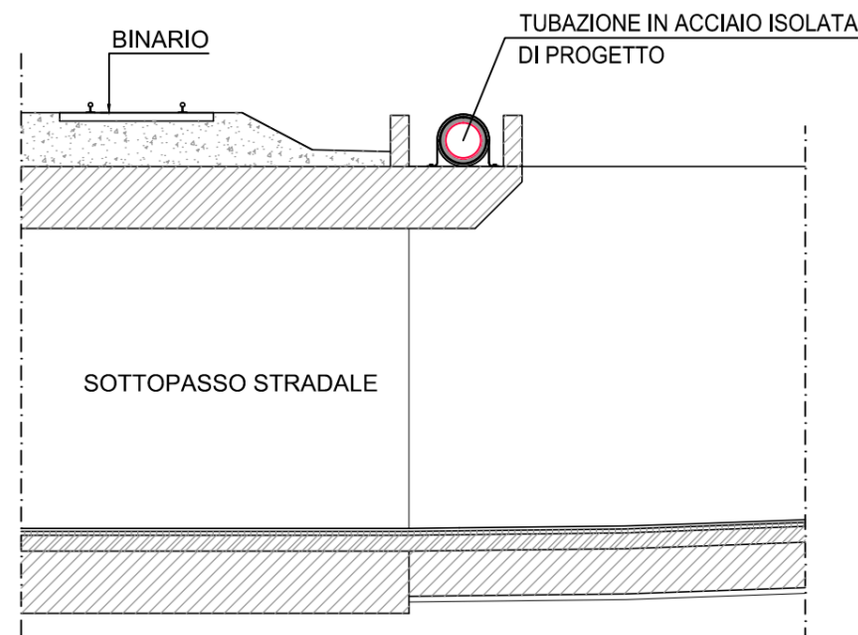
RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.5

SCALA 1:250

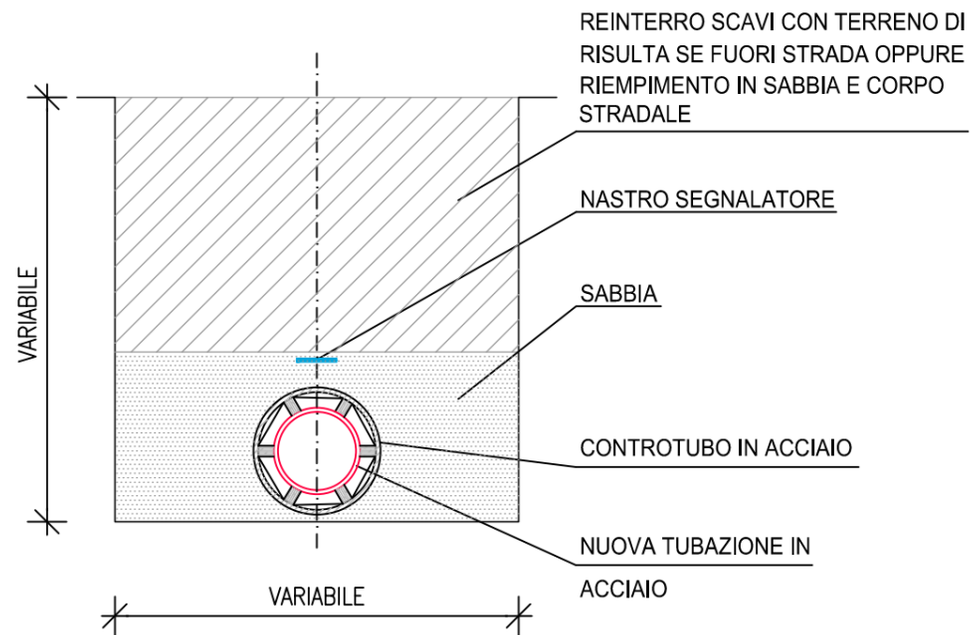
SEZIONE TIPO SOTTOPASSO STRADALE
RETE METANO



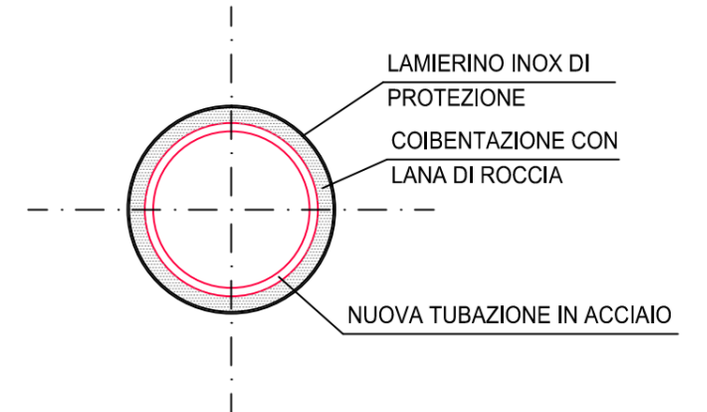
SOTTOPASSO STRADALE
SEZIONE TIPO



SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE FOGNATURA IN AVVICINAMENTO



SEZIONE TIPO NUOVA RETE METANO
SU SOTTOPASSO STRADALE



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



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

RISOLUZIONE INTERFERENTE
METANO TIPOLOGICO M.4.6

SCALA 1:250