



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



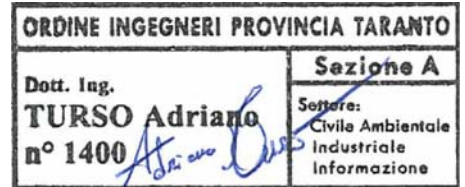
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI



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 telefonia fibre**

P V D I T T F 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: _____

TFO.1	TELEFONIA F.O.	sezione tipo in rilevato stradale rete telefonia fibre ottiche - caso 1
TFO.3.1	TELEFONIA F.O.	sezione tipo con strada in trincea rete telefonia fibre ottiche - caso 3
TFO.3.2	TELEFONIA F.O.	sezione tipo con strada in trincea caso con diaframmi
TFO.3.3	TELEFONIA F.O.	sezione tipo con strada in trincea caso con muro di sottoscarpa
TFO.4.1	TELEFONIA F.O.	sezione tipo con strada in trincea ponte sostegno sottoservizi L=45 telefonia - caso 4
TFO.4.2	TELEFONIA F.O.	sezione tipo con strada in trincea ponte sostegno sottoservizi L=45 m caso con diaframmi
TFO.4.3	TELEFONIA F.O.	sezione tipo con strada in trincea caso con muro di sottoscarpa
TFO.4.4	TELEFONIA F.O.	sezione tipo ponte canale telefonia fibre ottiche
TFO.4.5	TELEFONIA F.O.	sezione tipo ponte stradale telefonia fibre ottiche
TFO.4.6	TELEFONIA F.O.	sezione tipo sottopasso stradale telefonia fibre ottiche

Concessionario:

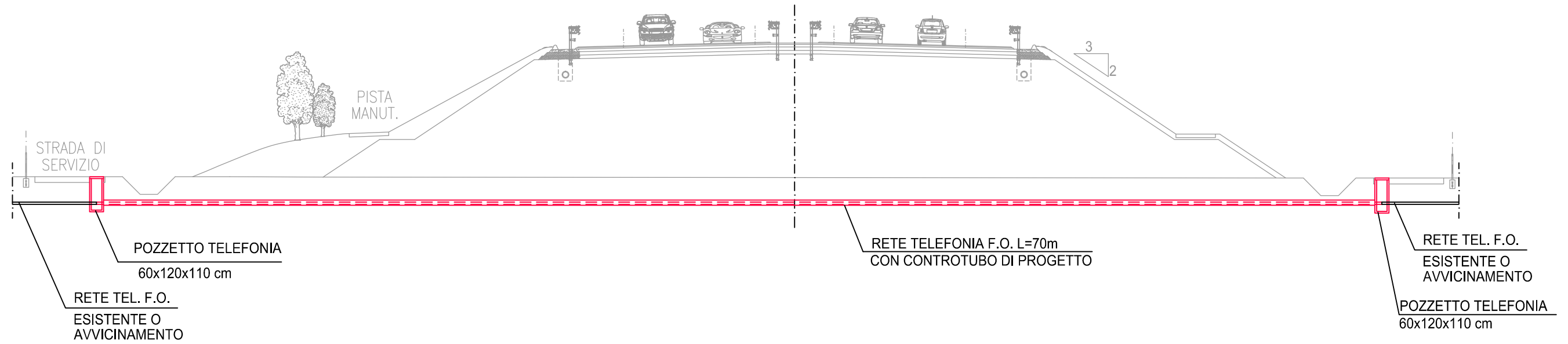


Consorzio Stabile fra le Imprese:

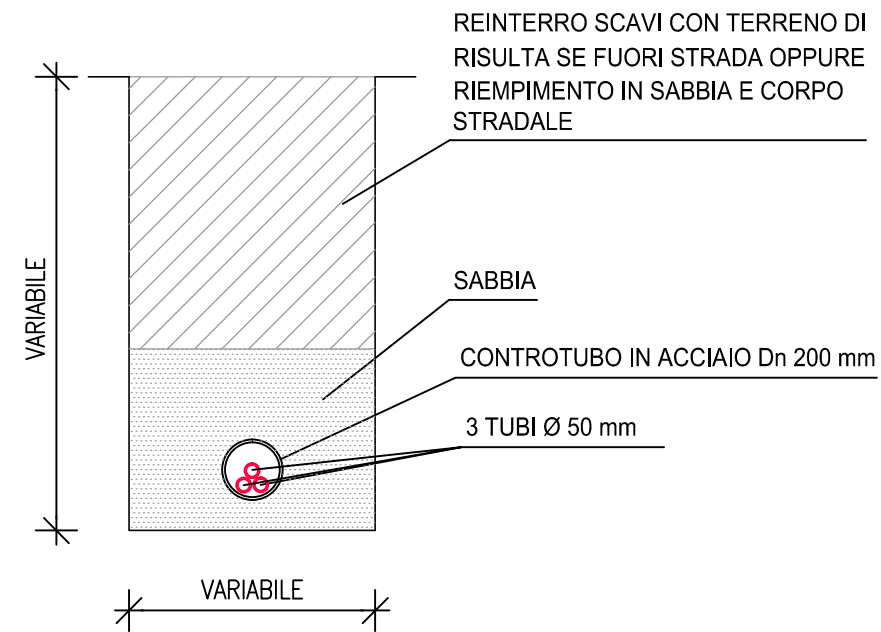


INDICE TIPOLOGIE

SEZIONE TIPO IN RILEVATO STRADALE
RETE TELEFONIA FIBRE OTTICHE - CASO 1



SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE TELEFONIA



Concessionario:



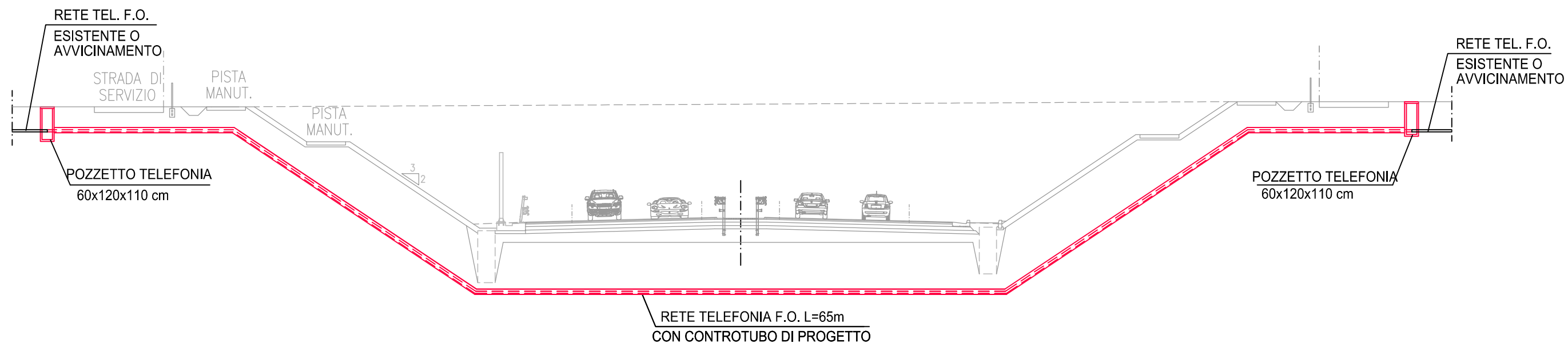
Consorzio Stabile fra le Imprese:



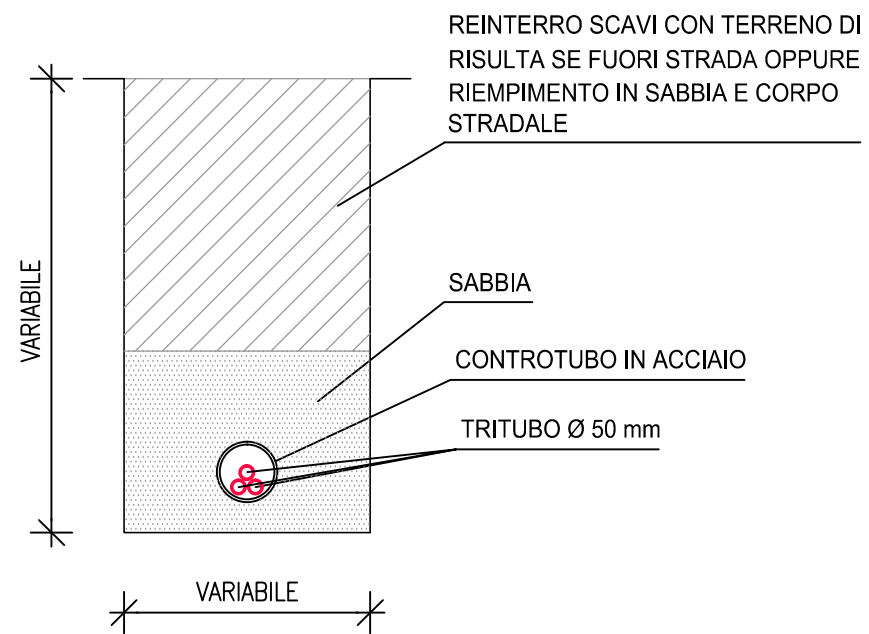
RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.1

SCALA 1:250

SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
RETE TELEFONIA FIBRE OTTICHE - CASO 3



SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE TELEFONIA



Concessionario:



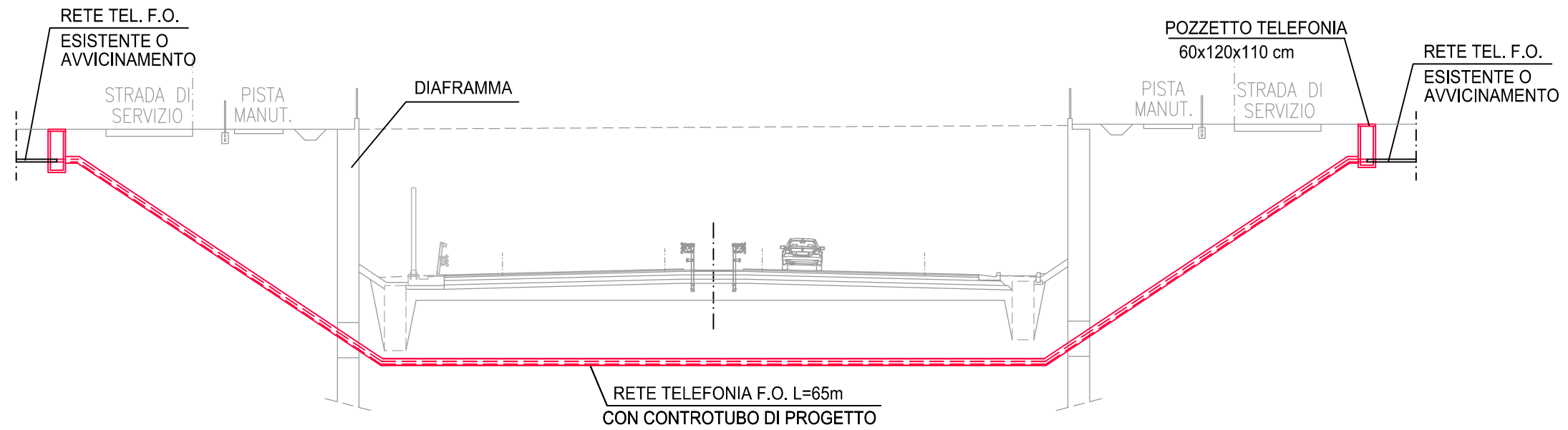
Consorzio Stabile fra le Imprese:



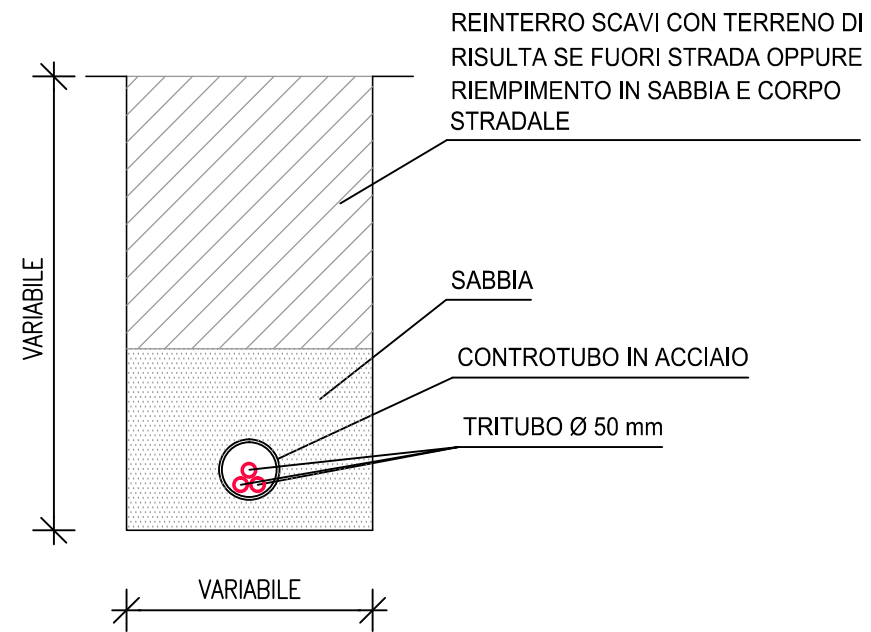
RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.1

SCALA 1:250

SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
CASO CON DIAFRAMMI



SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE TELEFONIA



Concessionario:



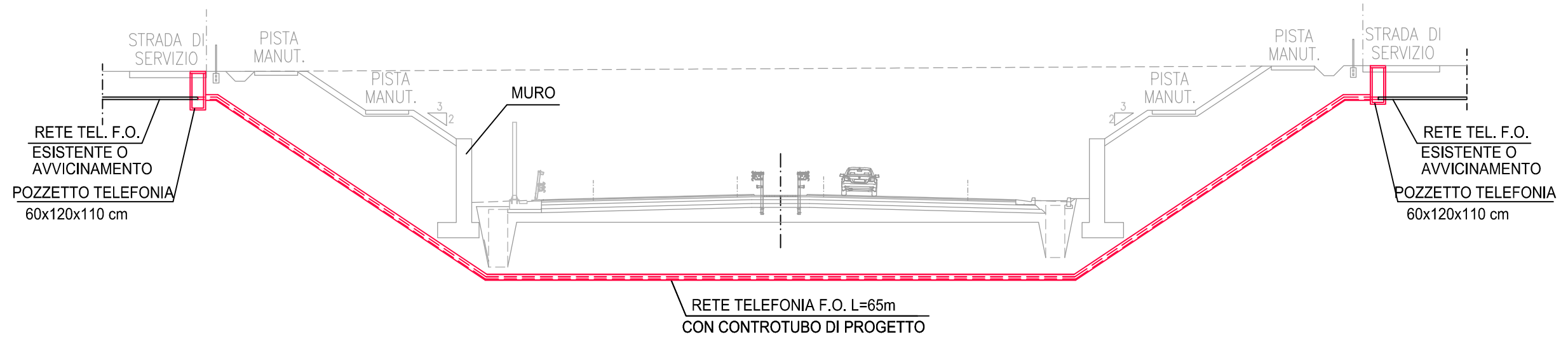
Consorzio Stabile fra le Imprese:



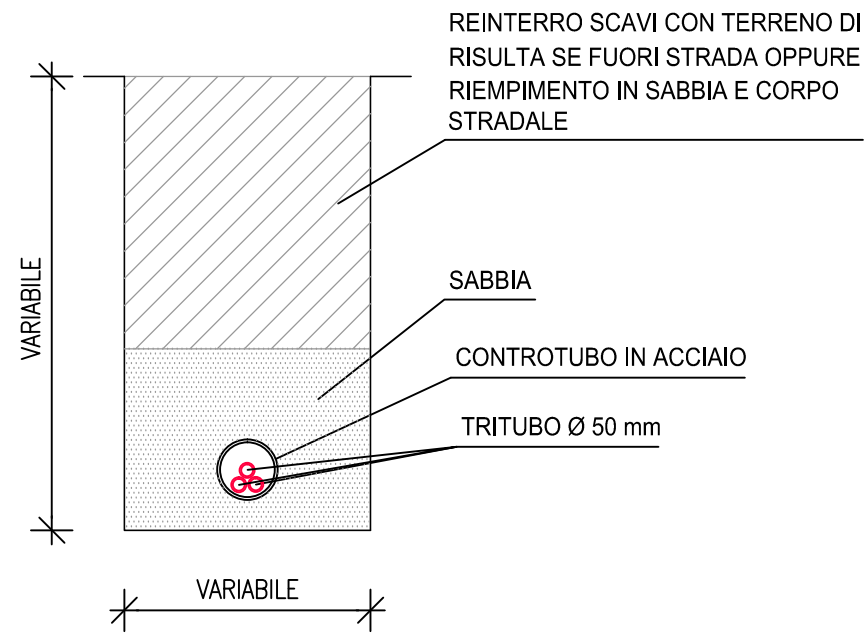
RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.3.2

SCALA 1:250

SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
CASO CON MURO DI SOTTOSCARPA



SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA
RETE TELEFONIA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:

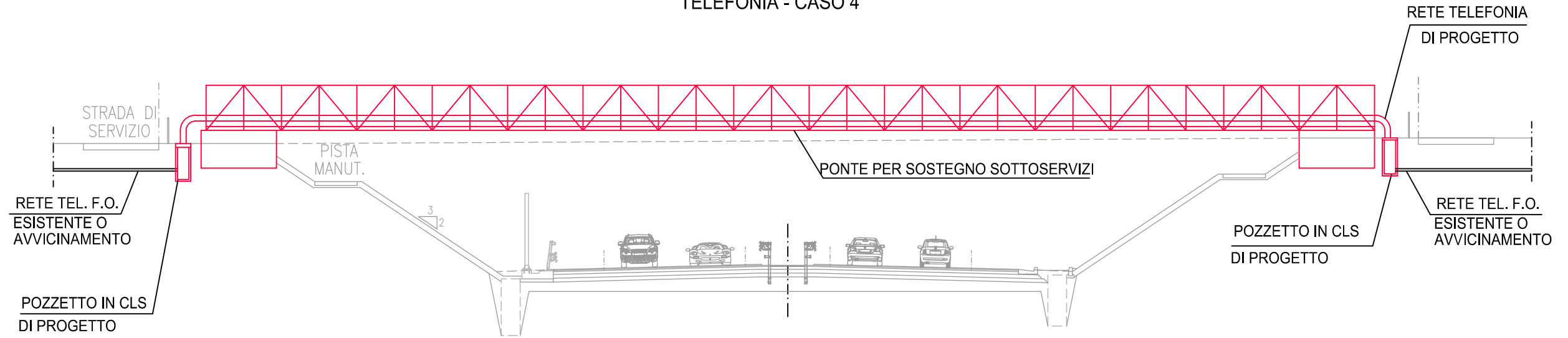


RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.3.3

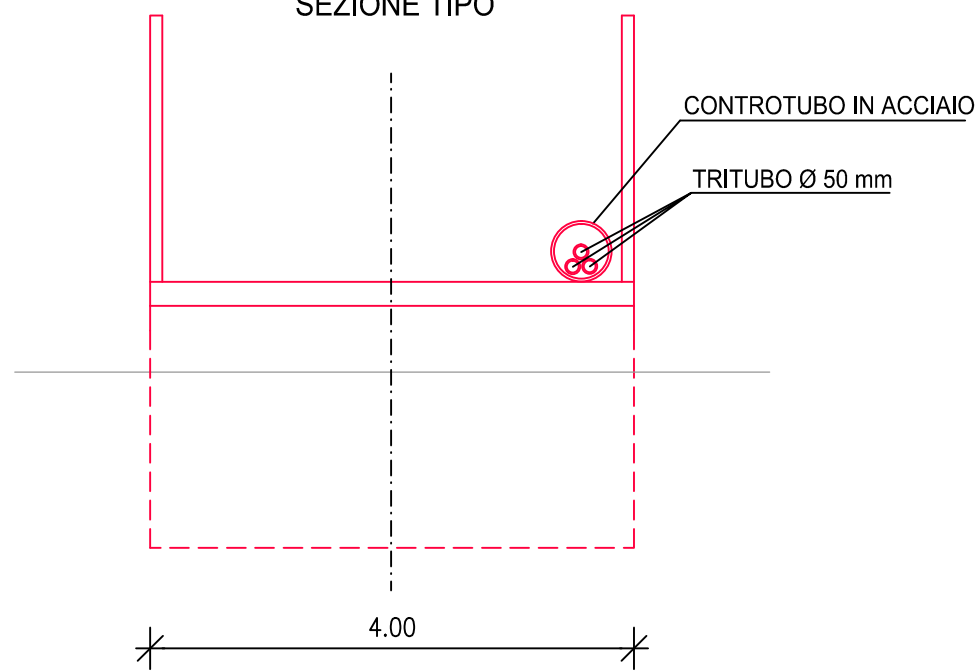
SCALA 1:250

TFO.4.1 TELEFONIA FIBRE OTTICHE

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



SEZIONE TIPO



Concessionario:



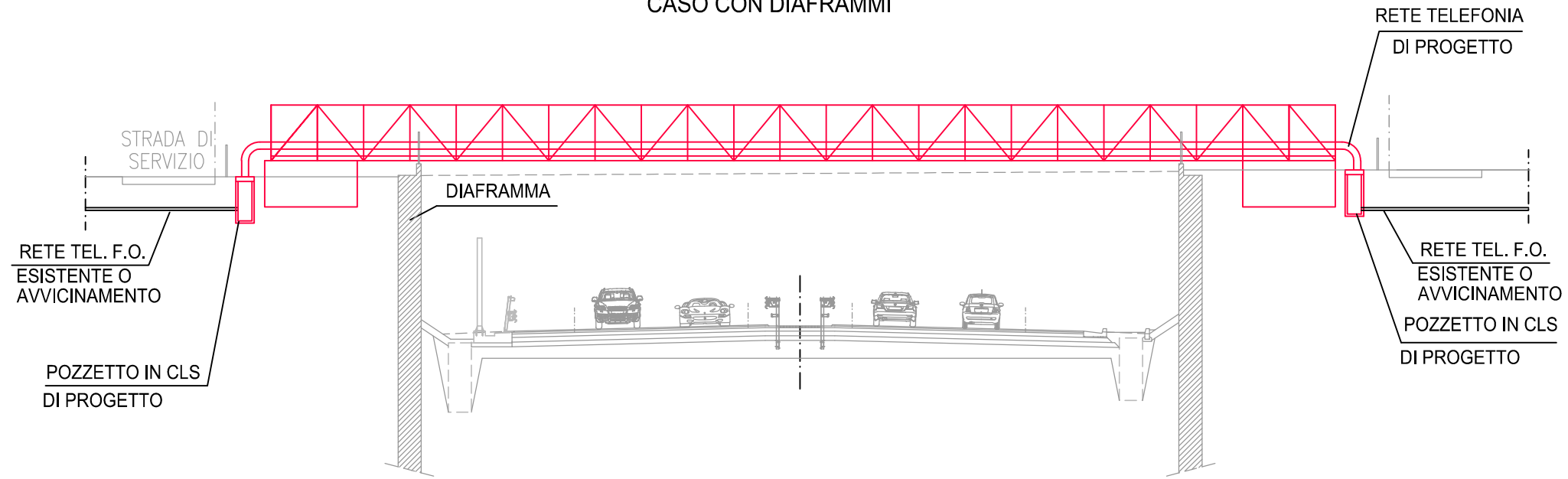
Consorzio Stabile fra le Imprese:



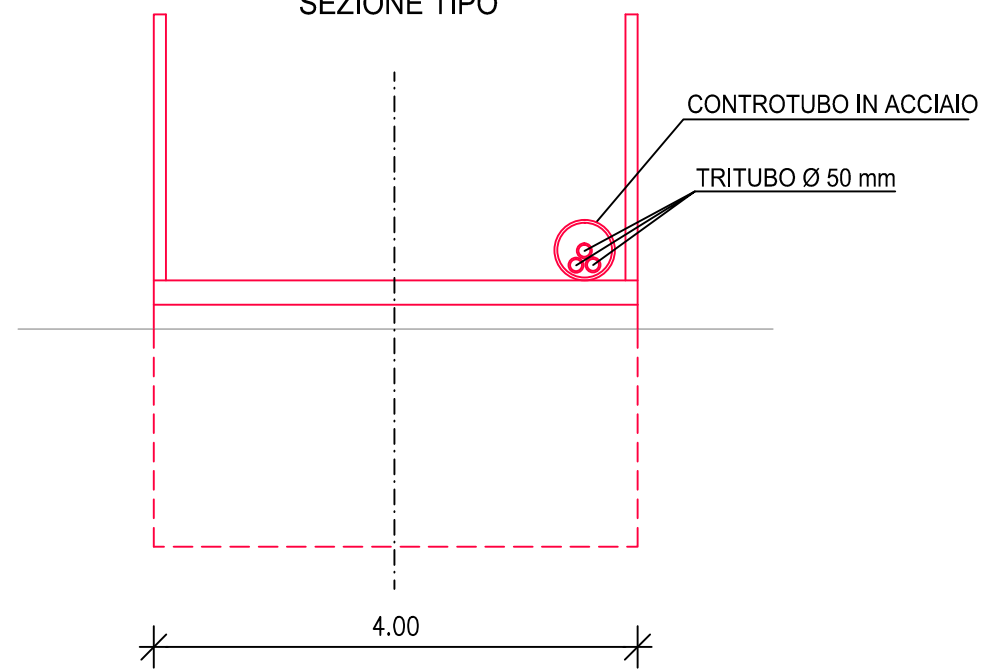
RISOLUZIONE INTERFERENTE
 TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.1

SCALA 1:250

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



SEZIONE TIPO



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:

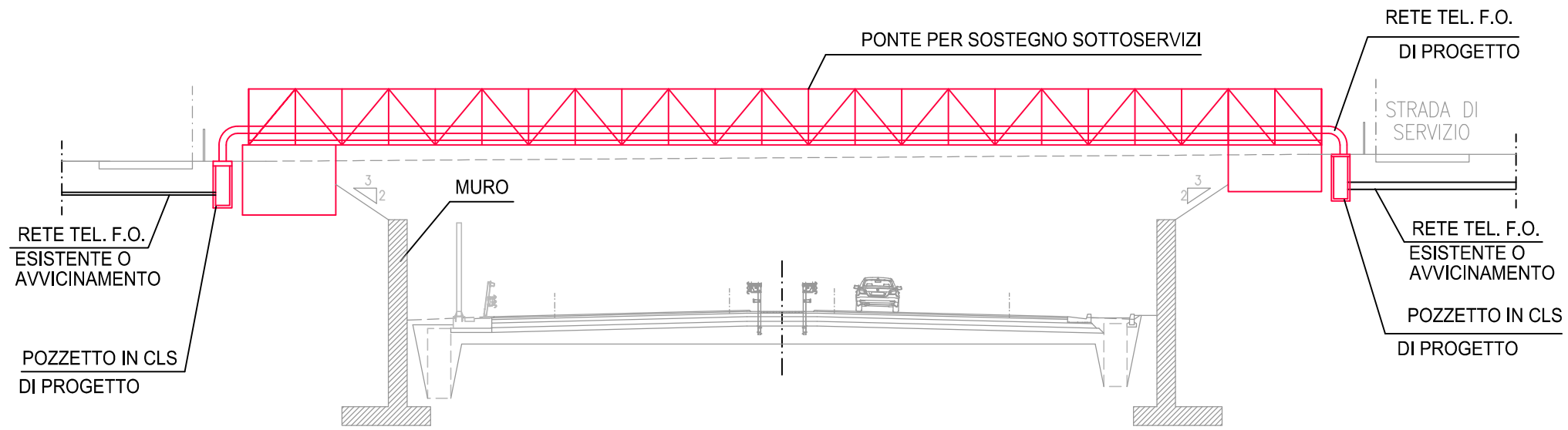


INFRAESTRUCTURAS S.A.
 Paseo de la Castellana, 83-85
 28046 Madrid

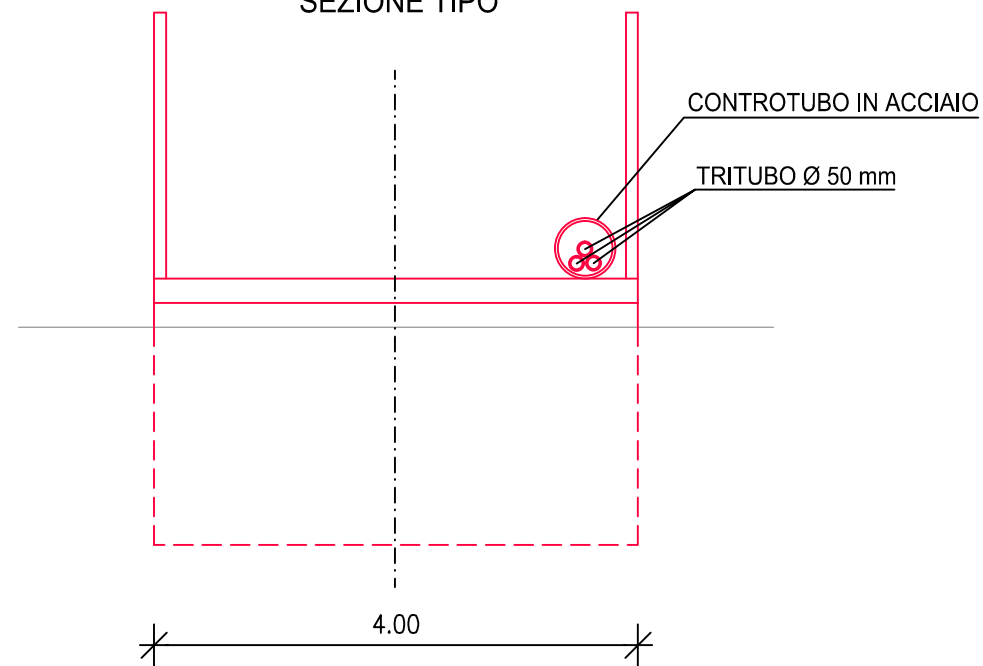
RISOLUZIONE INTERFERENTE
 TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.2

SCALA 1:250

SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
CASO CON MURO DI SOTTOSCARPA



SEZIONE TIPO



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:

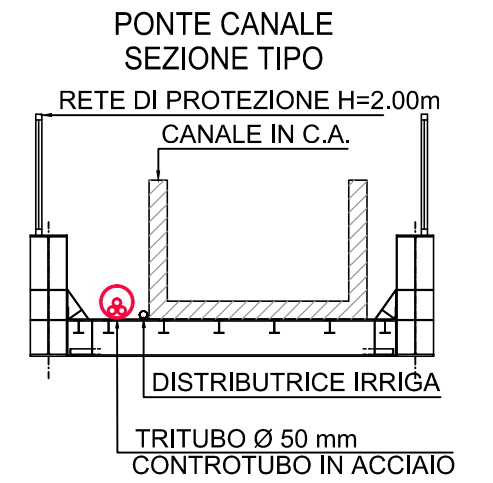
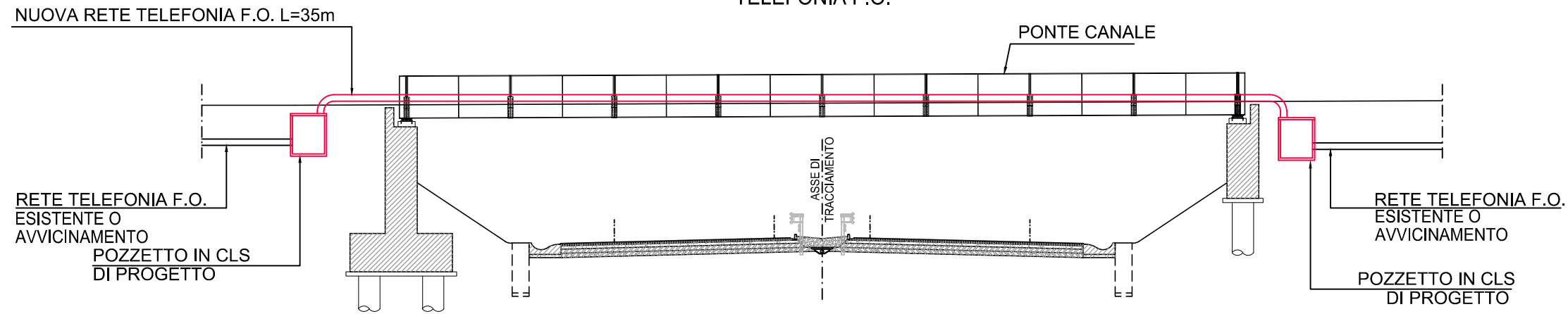


RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.3

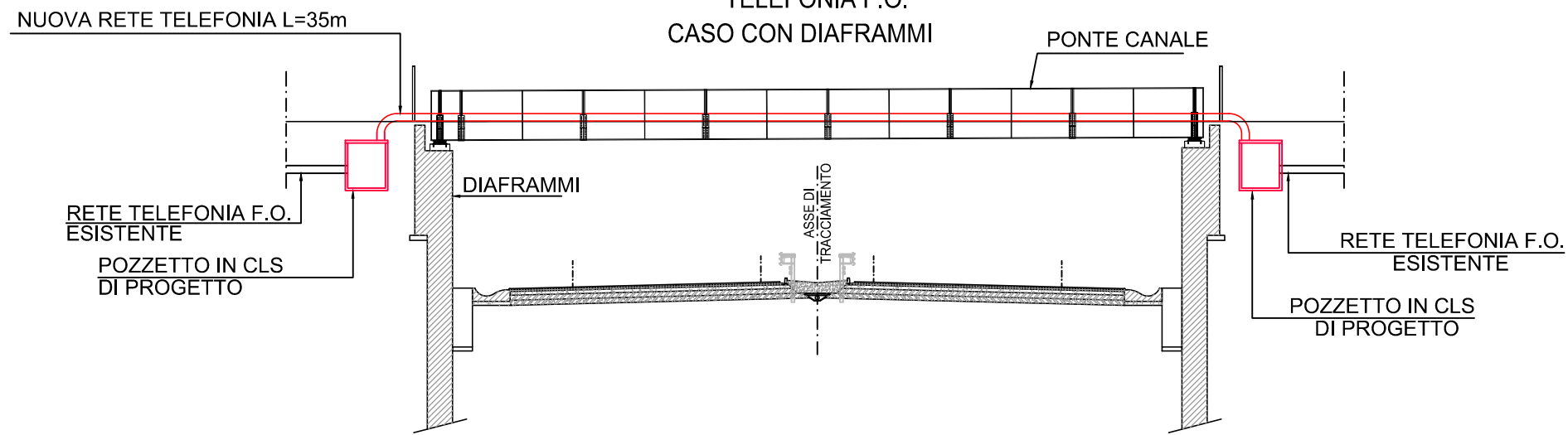
SCALA 1:250

TFO.4.4 TELEFONIA FIBRE OTTICHE

SEZIONE TIPO PONTE CANALE TELEFONIA F.O.



SEZIONE TIPO PONTE CANALE TELEFONIA F.O. CASO CON DIAFRAMMI



Concessionario:



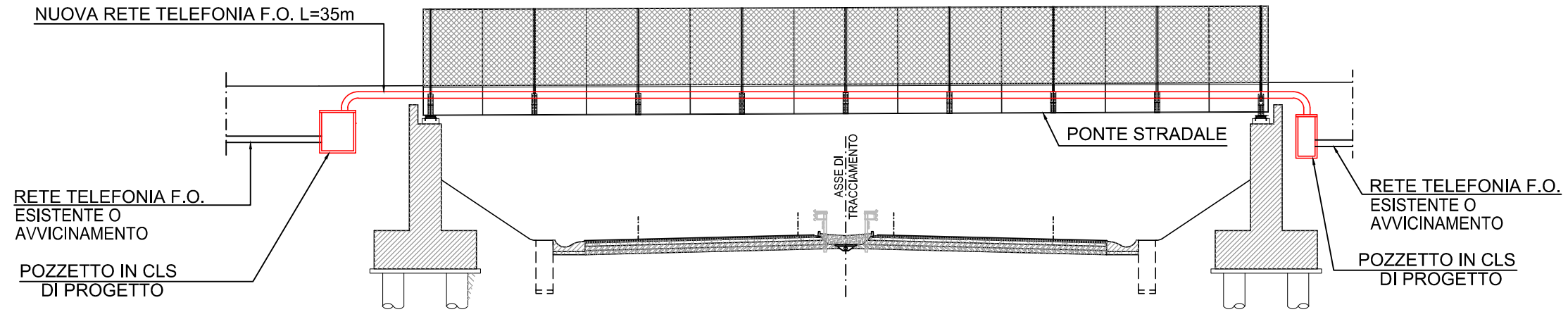
Consorzio Stabile fra le Imprese:



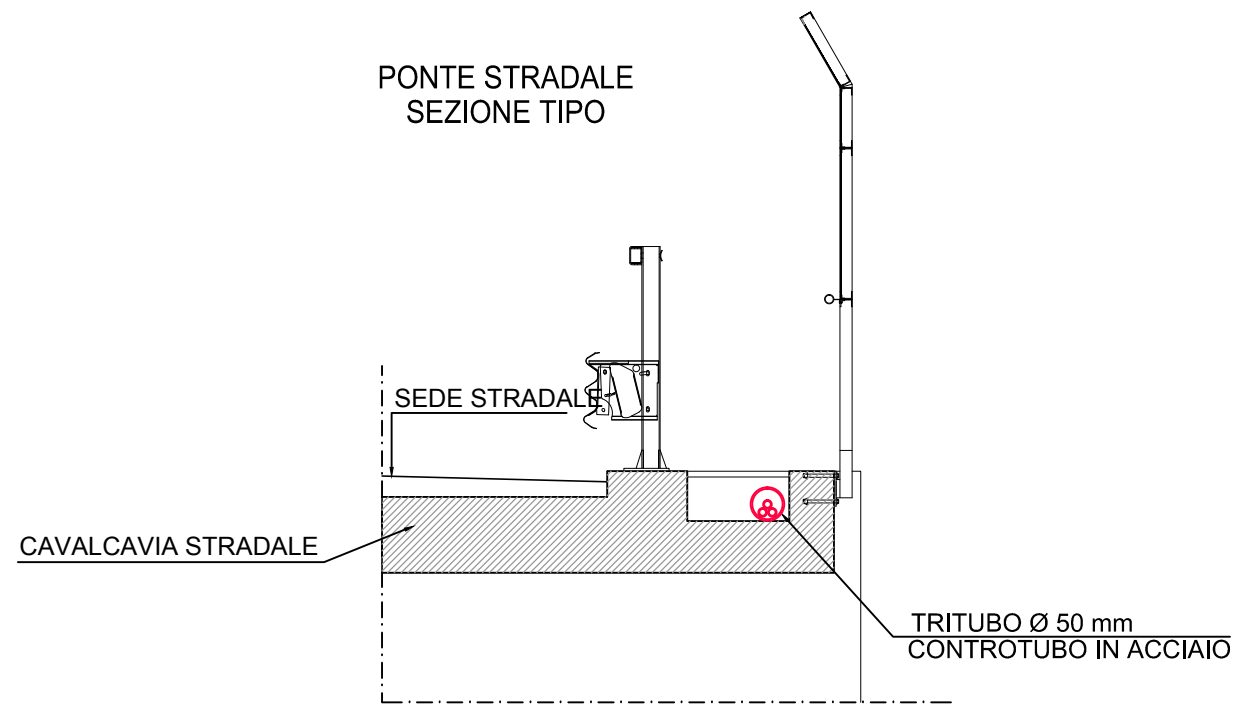
RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.4

SCALA 1:250

SEZIONE TIPO PONTE STRADALE
TELEFONIA F.O.



PONTE STRADALE
SEZIONE TIPO



Concessionario:



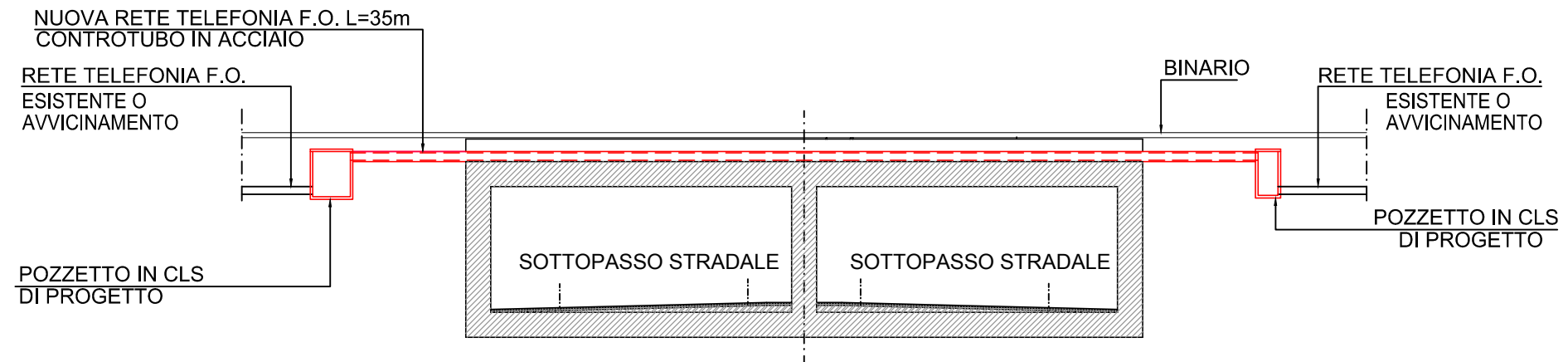
Consorzio Stabile fra le Imprese:



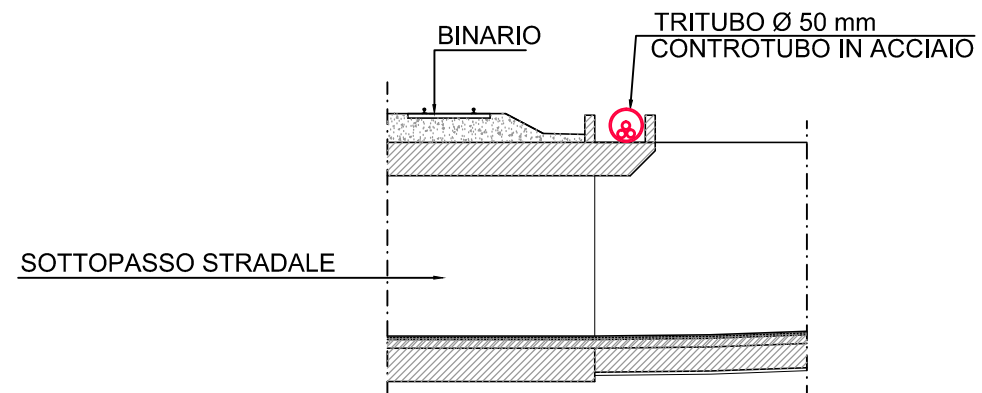
RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.5

SCALA 1:250

SEZIONE TIPO SOTTOPASSO STRADALE
TELEFONIA F.O.



SOTTOPASSO STRADALE
SEZIONE TIPO



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.6

SCALA 1:250