



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** SACYR S.A. **INC** INC S.p.A. **SPAL** SPAL S.p.A.



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

## 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



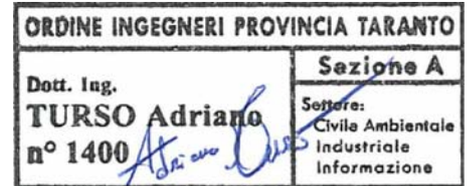
### SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI



### 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: \_\_\_\_\_

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

Concessionario:

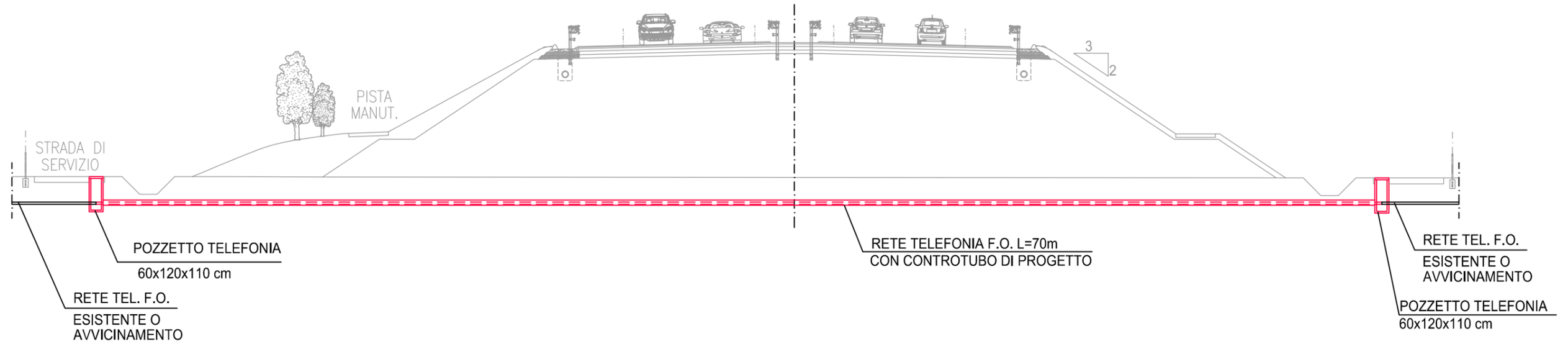


Consorzio Stabile fra le Imprese:

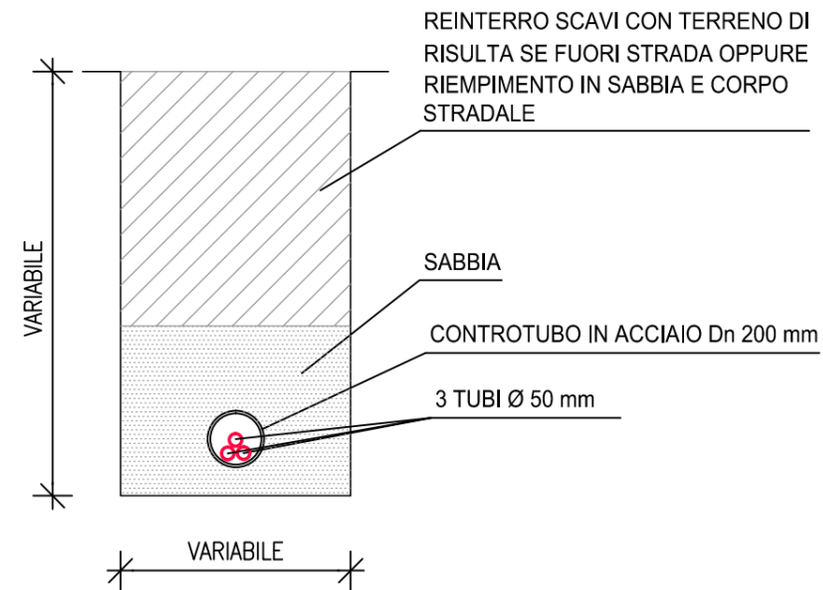


INDICE TIPOLOGIE

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



SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA  
RETE TELEFONIA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:

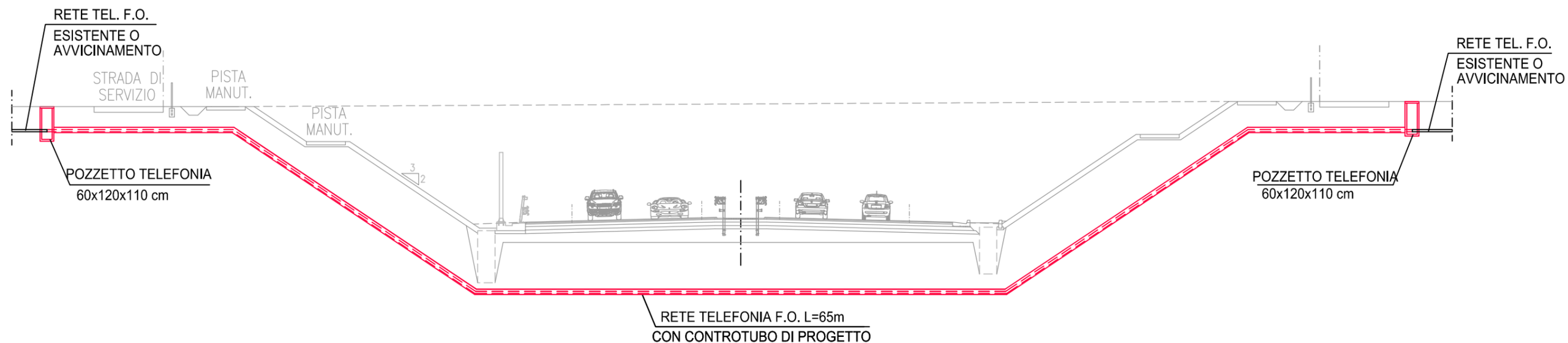


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

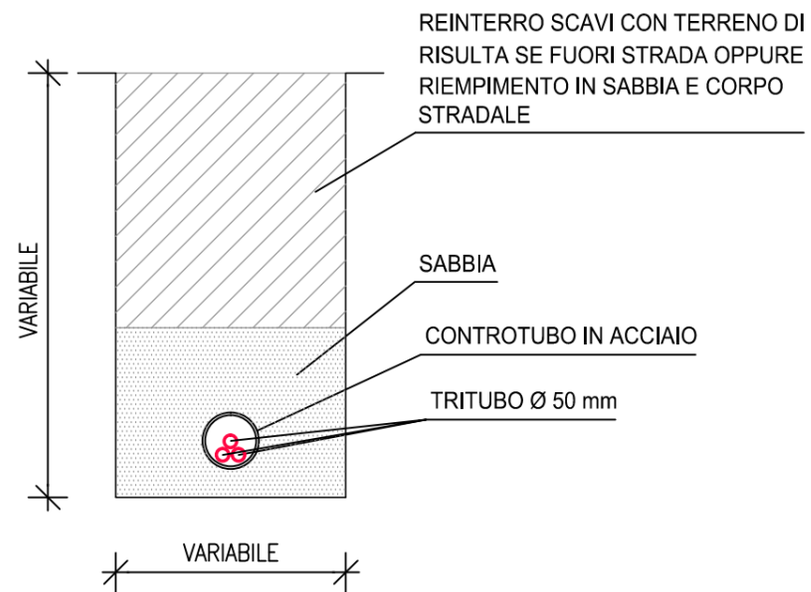
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.1

SCALA 1:250

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



SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA  
RETE TELEFONIA



Concessionario:



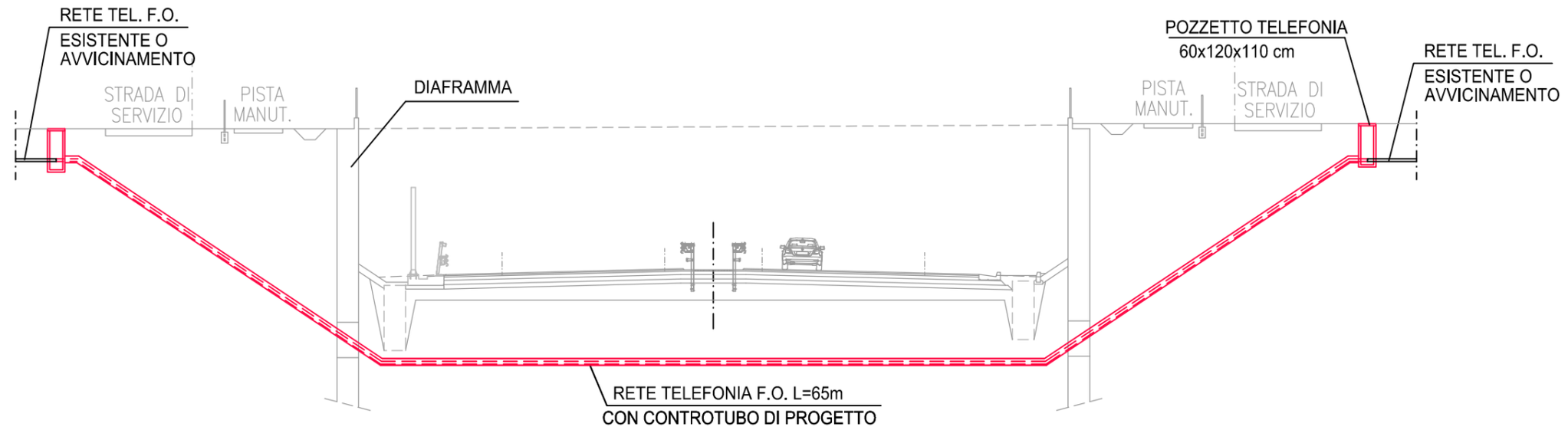
Consorzio Stabile fra le Imprese:



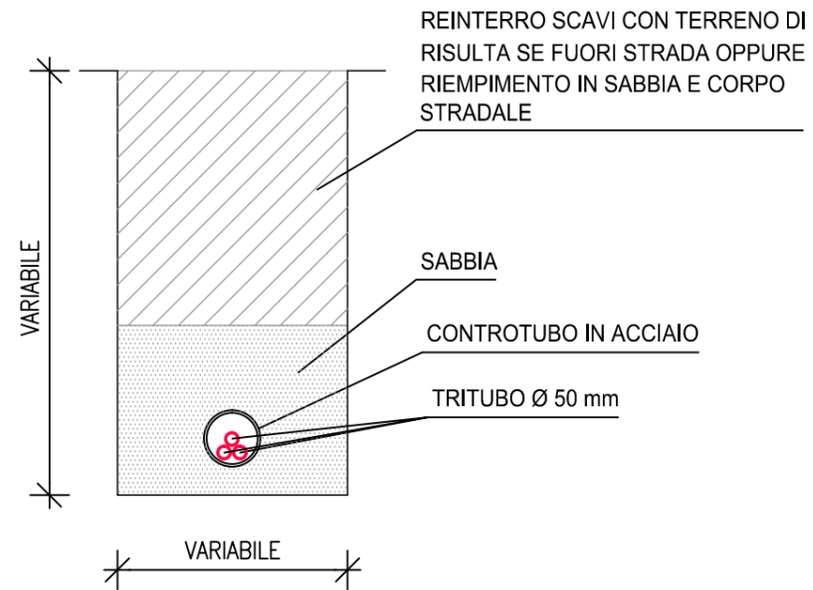
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.1

SCALA 1:250

SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA  
CASO CON DIAFRAMMI



SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA  
RETE TELEFONIA



Concessionario:



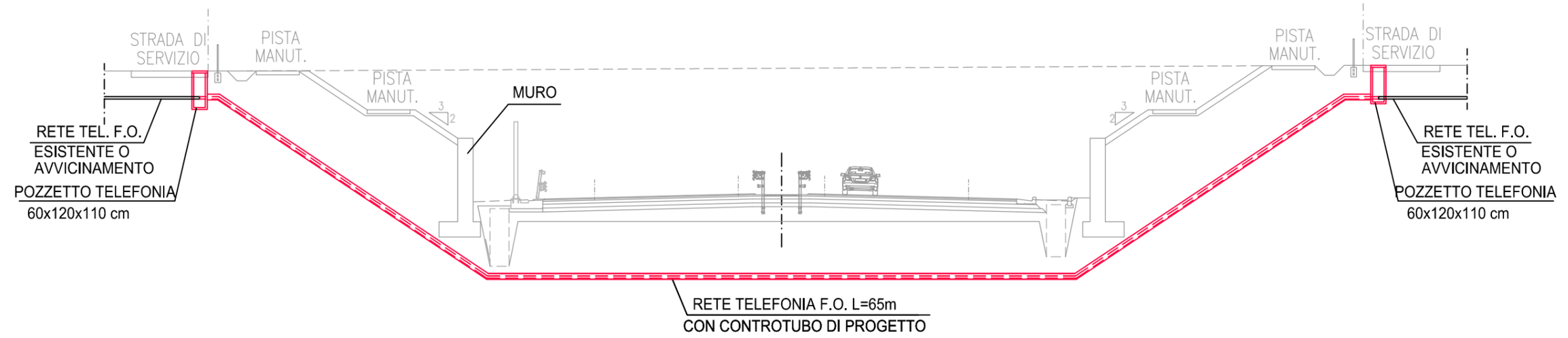
Consorzio Stabile fra le Imprese:



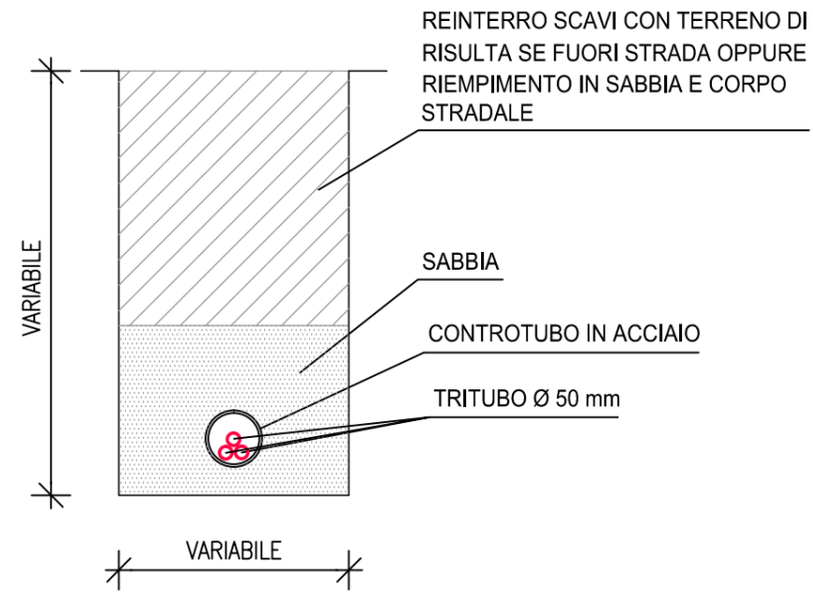
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.3.2

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:

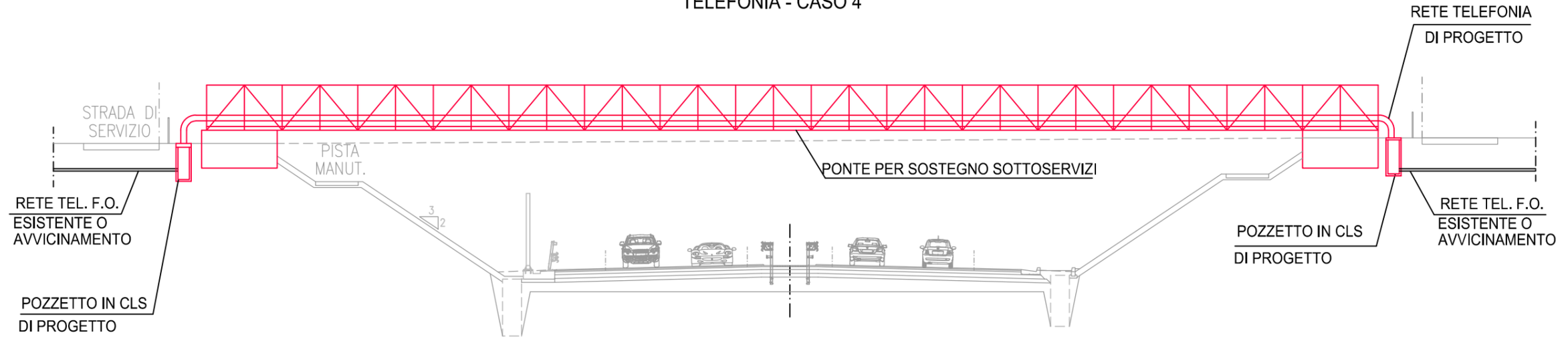


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

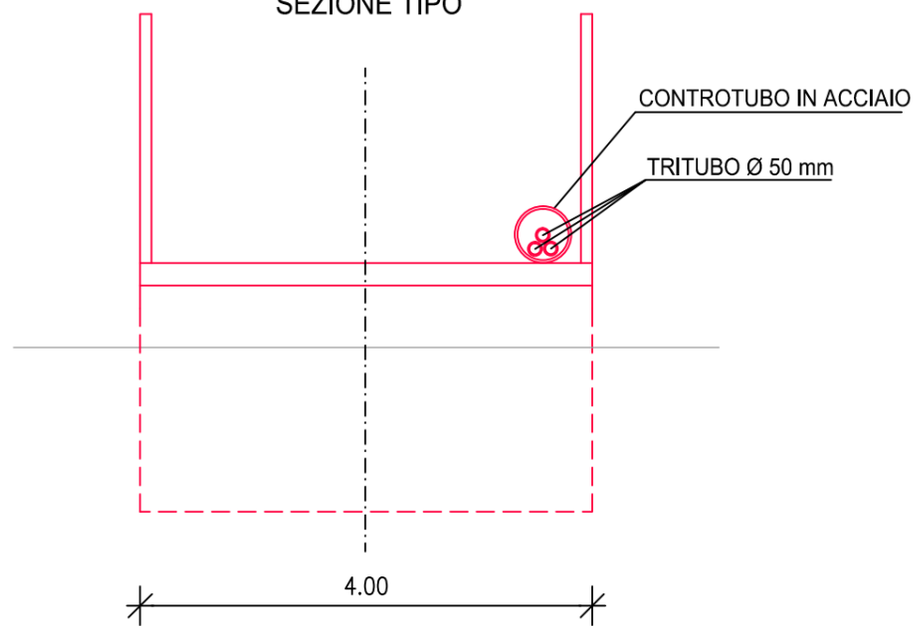
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.3.3

SCALA 1:250

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



SEZIONE TIPO



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:

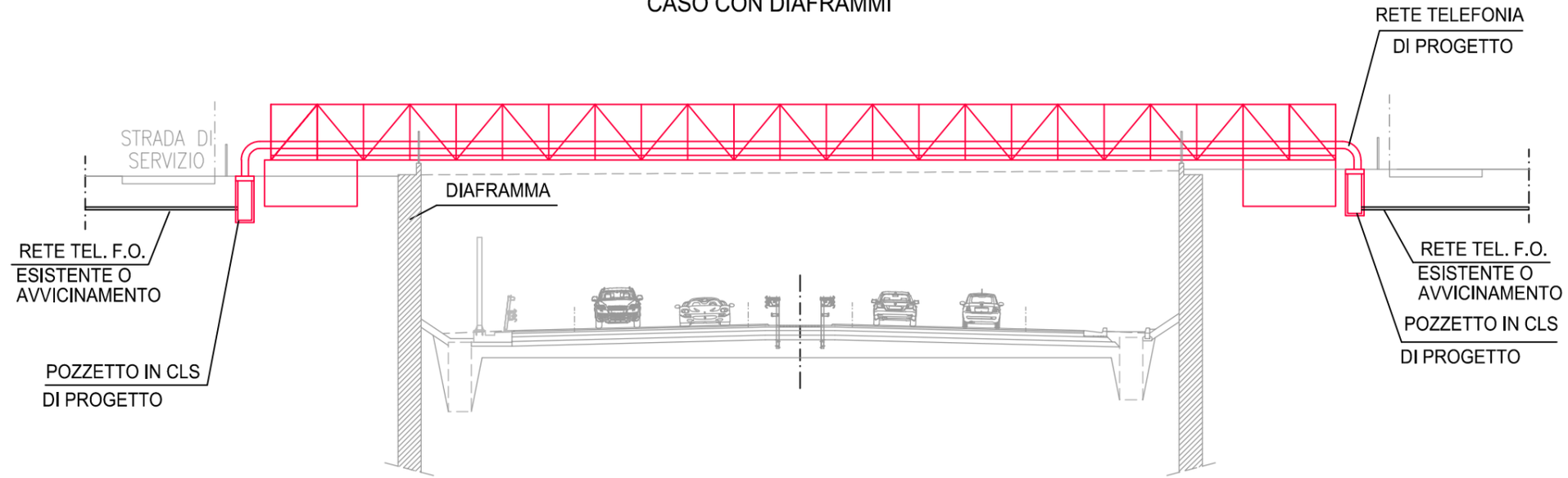


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
 Paseo de la Castellana, 83-85  
 28046 Madrid

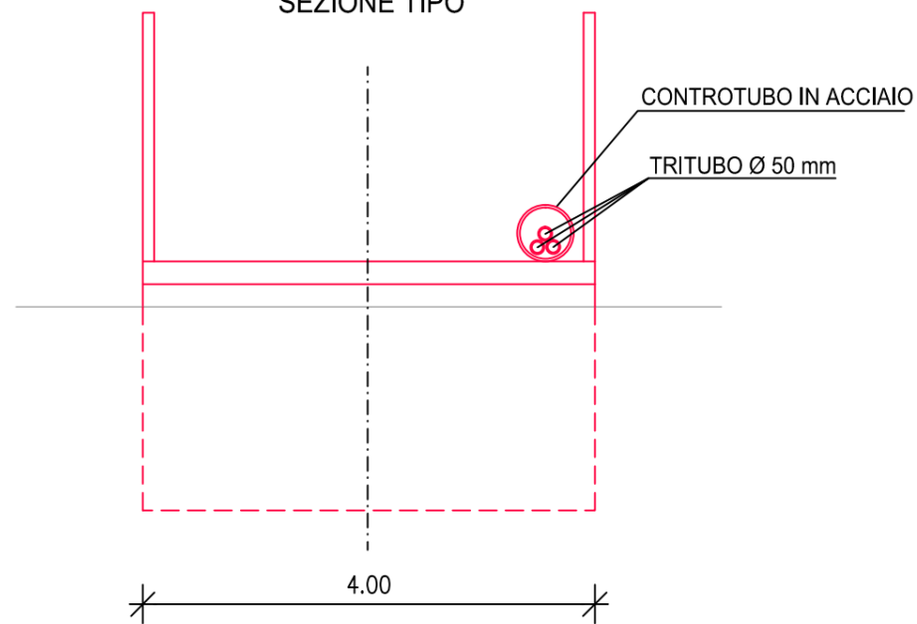
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
 TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.1

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:

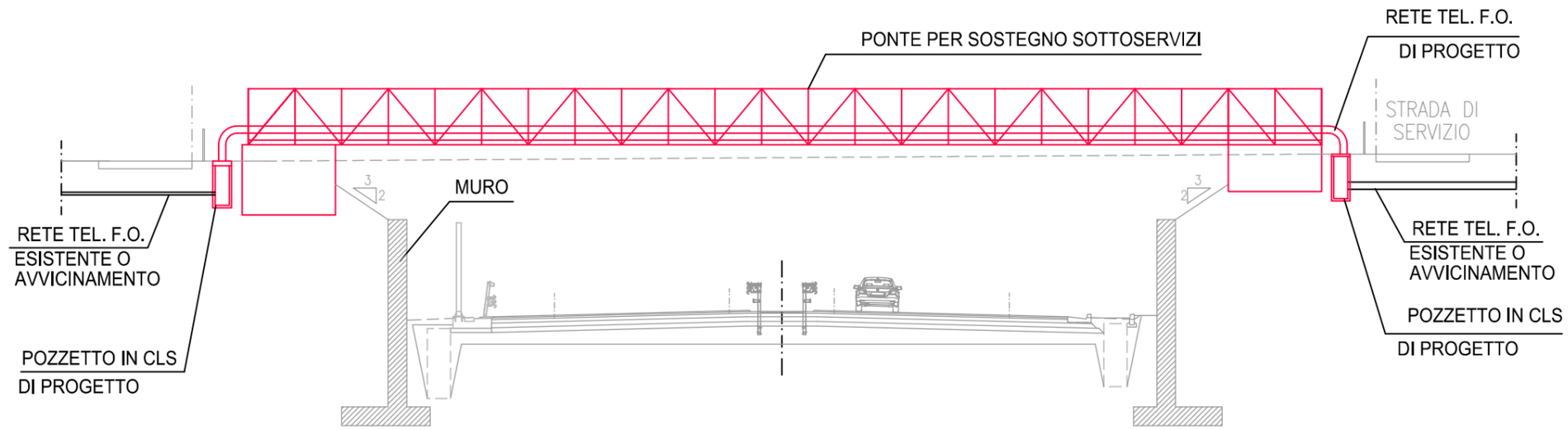


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
 Paseo de la Castellana, 83-85  
 28046 Madrid

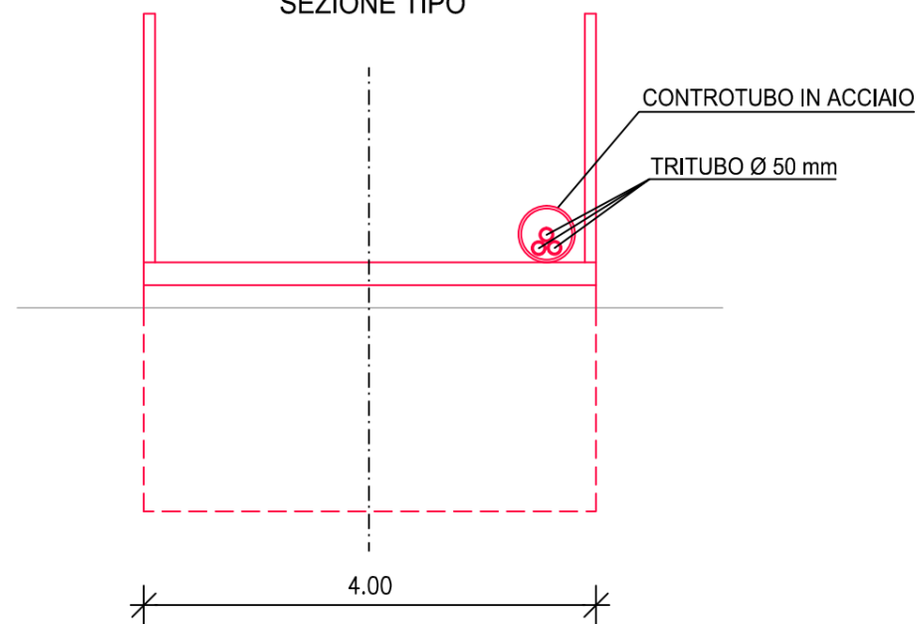
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
 TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.2

SCALA 1:250

SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA  
CASO CON MURO DI SOTTOSCARPA



SEZIONE TIPO



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:

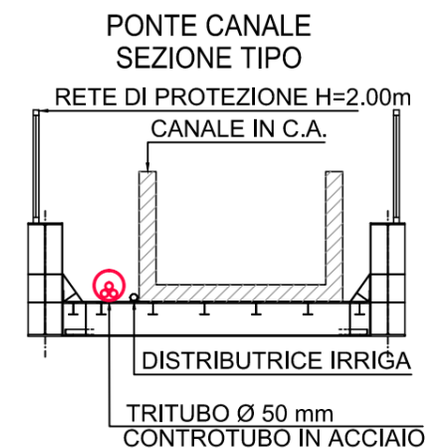
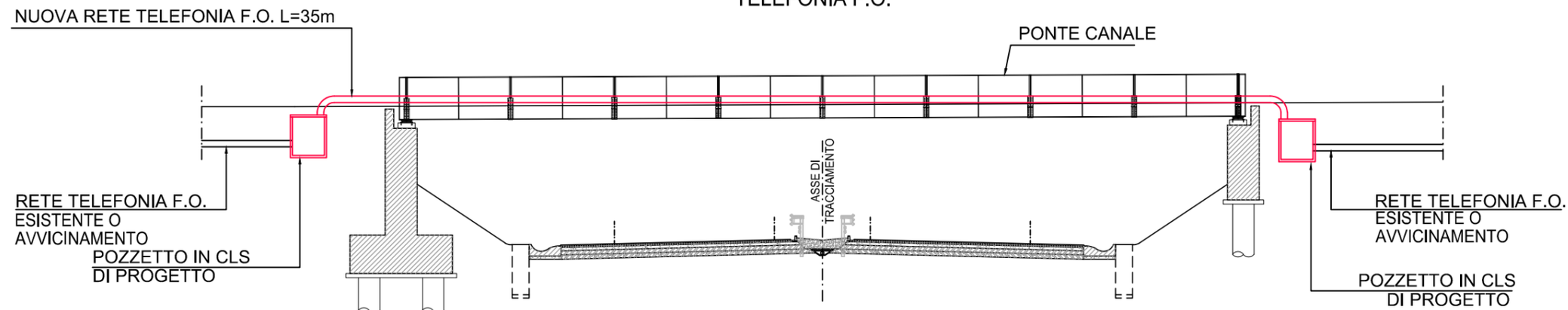


RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.3

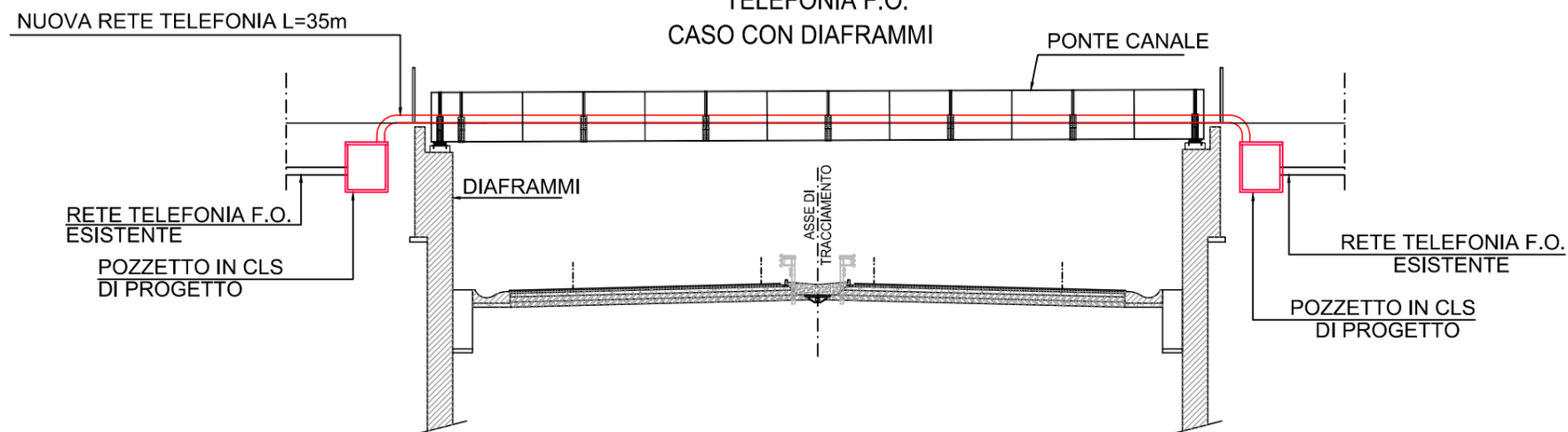
SCALA 1:250

TFO.4.4 TELEFONIA FIBRE OTTICHE

SEZIONE TIPO PONTE CANALE TELEFONIA F.O.



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



Concessionario:



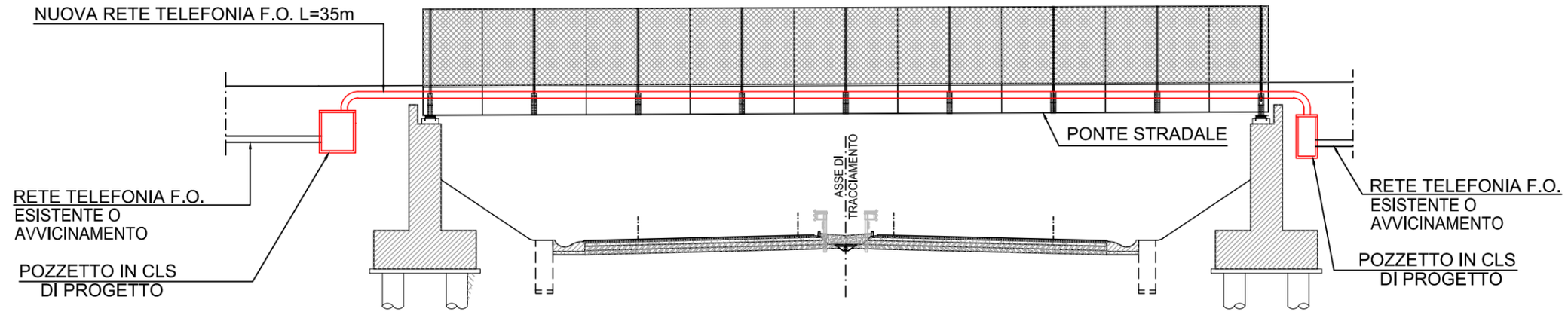
Consorzio Stabile fra le Imprese:



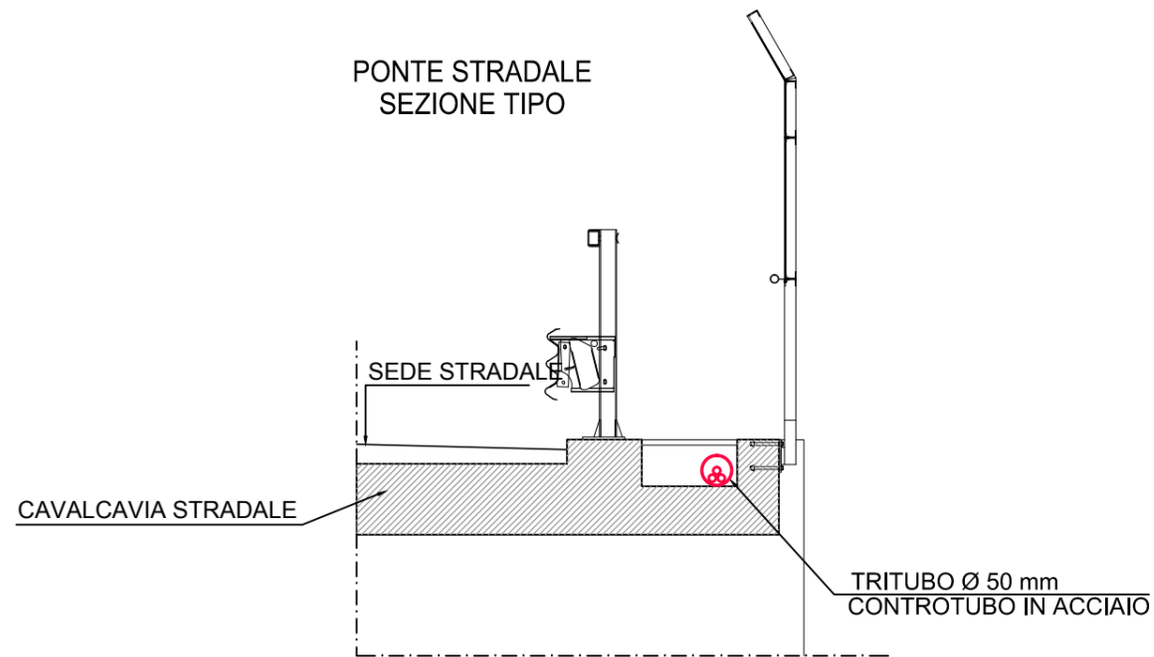
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.4

SCALA 1:250

SEZIONE TIPO PONTE STRADALE  
TELEFONIA F.O.



PONTE STRADALE  
SEZIONE TIPO



Concessionario:



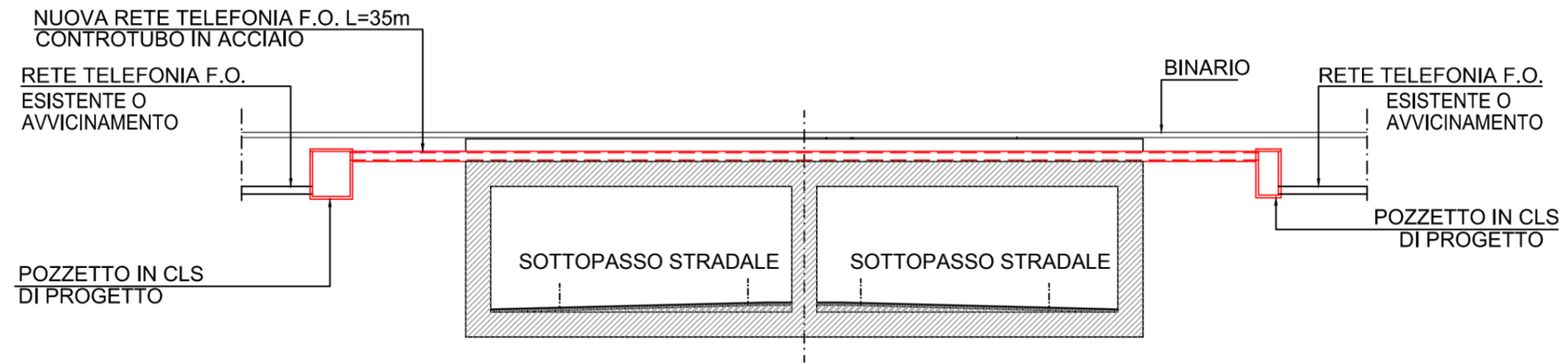
Consorzio Stabile fra le Imprese:



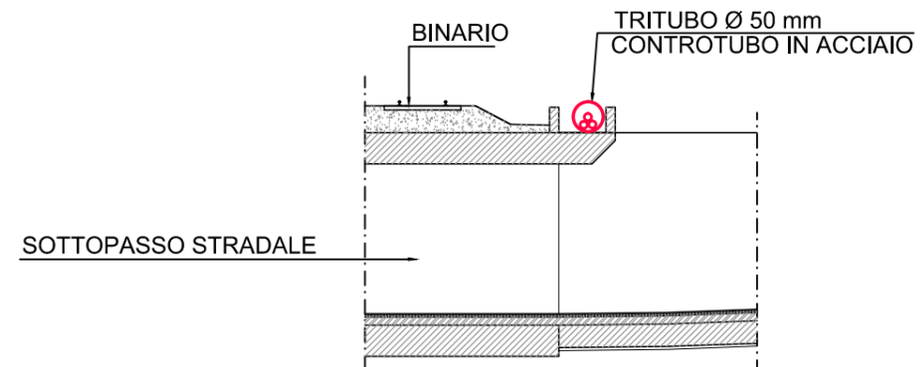
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.5

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