



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					
 <b>SPV srl</b> 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:      SIS Sspa Via Inverio, 24/A 10146 Torino    Sacyr Construcción S.A.U.    INC S.p.A.    SIPAL S.p.A.    INFRAESTRUCTURAS S.A. Paseo de la Castellana, 83-85 28046 Madrid					
<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b>  <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO</b> <b>1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani</b>		<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b>  <b>Dott. Ing. GEORGIOS KALAMARAS</b> n° 8178 H					
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>  <b>Arch. Roberto BONOMI</b> n. 3101		<b>SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI</b>  <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI POTENZA</b> <b>Ing. TROCCOLI</b> n. 836					
<b>GEOLOGO</b>  <b>ALESSIO Carlo</b> - N° 255 -		<b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> <b>Sezione A</b> <b>Dott. Ing. TURSO Adriano</b> n° 1400 Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione					
N. Progr. _____ Cartella N. _____		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> (C.U.P. H51B03000050009)					
<b>TITOLO ELABORATO:</b>		<b>LOTTO 3 - TRATTA "C"</b> dal Km. 74+075 al Km 75+625					
<b>PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA INTERFERENZE SOTTOSERVIZI GENERALE</b> Tipologici risoluzione telefonia fibre		<b>SCALA:</b> -					
<b>P V D I T T F S T 3 C 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 1 D A 0</b>							
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	SINERGO PROJECT	24/03/2014	SIPAL	26/03/2014	SIS	28/03/2014
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>		<b>IL COMMISSARIO:</b>		<input type="checkbox"/> <b>VALIDAZIONE:</b>			
Ing. Giuseppe FASIOL		Ing. Silvano VERNIZZI		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:



Sacyr Construcción S.A.U.



INC S.p.A.



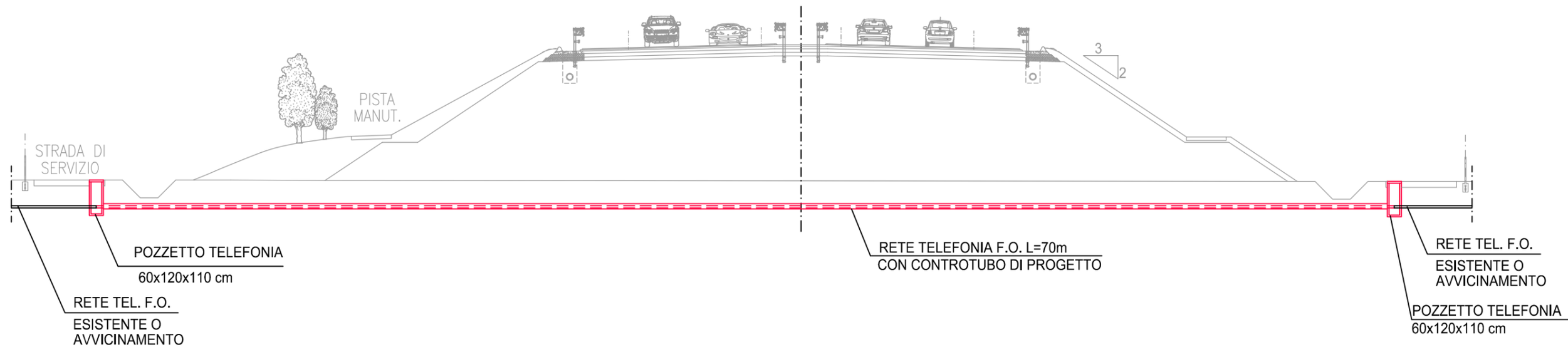
SIPAL S.p.A.



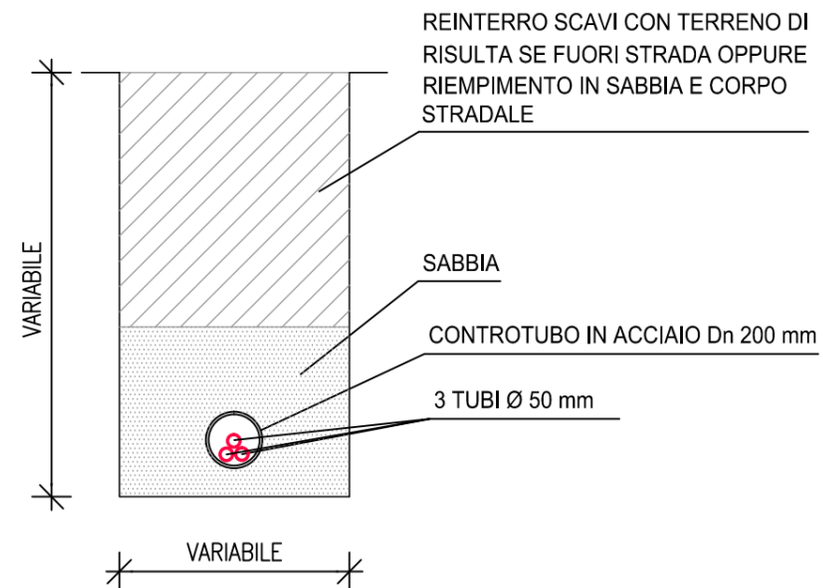
INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

INDICE TIPOLOGIE

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



SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA  
RETE TELEFONIA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.

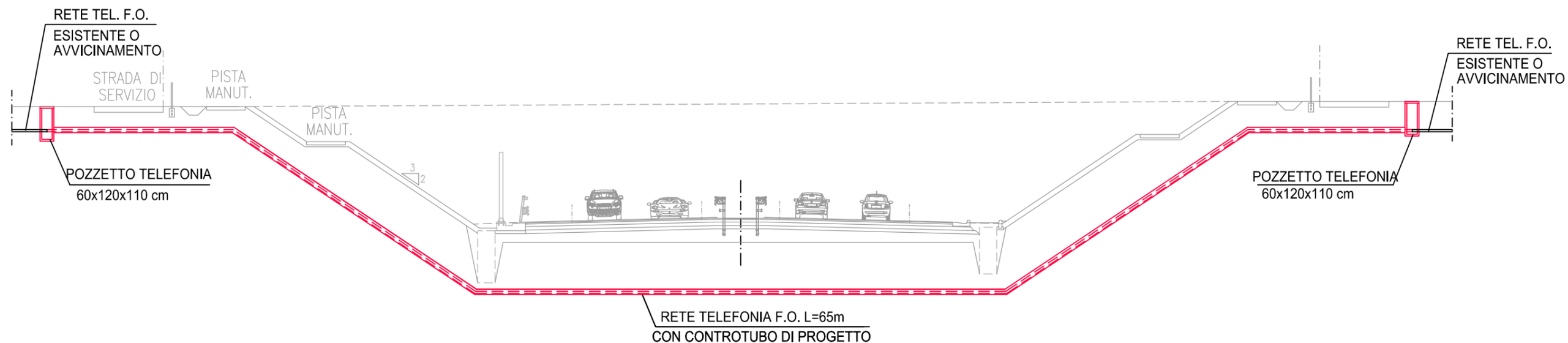


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

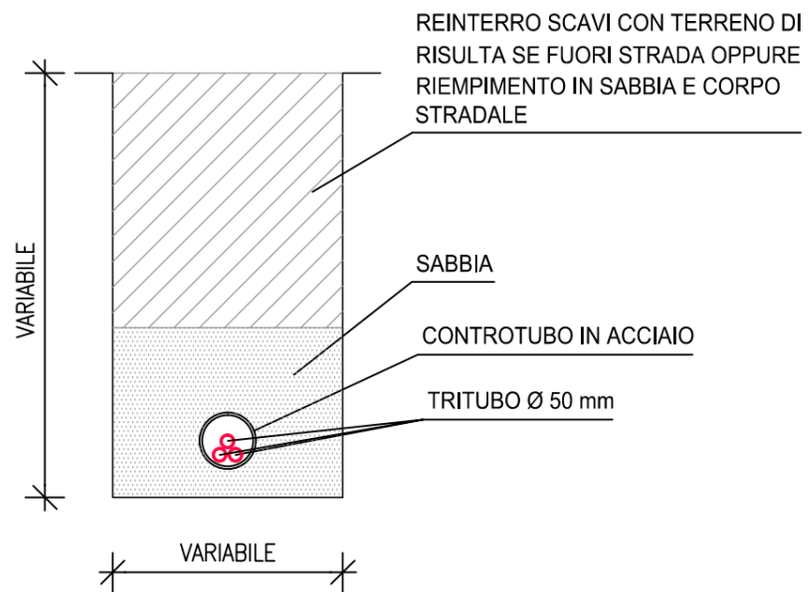
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.1

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:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.

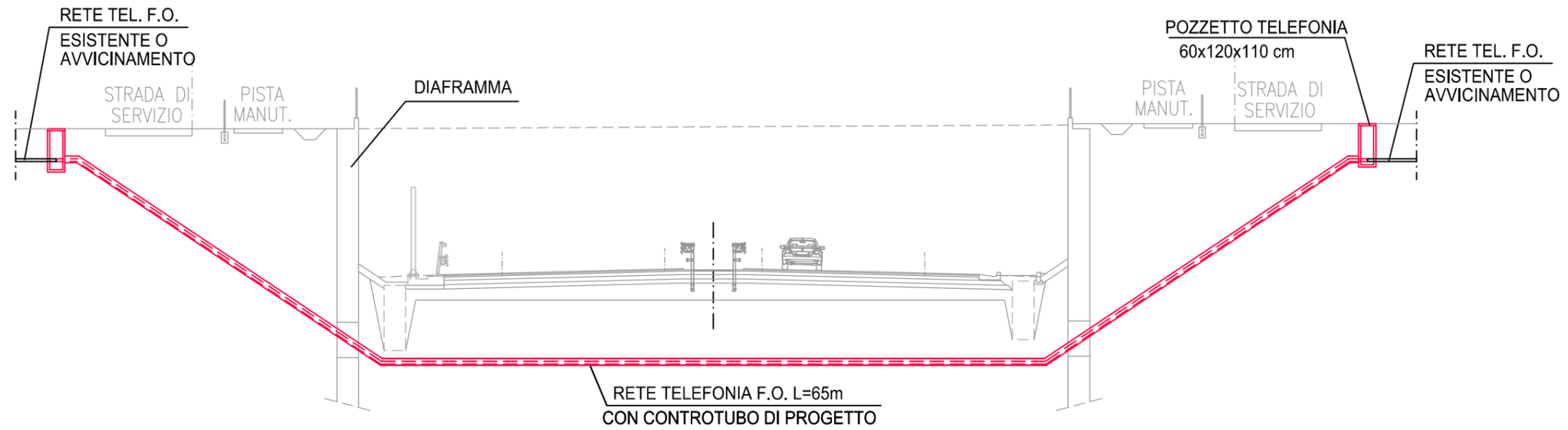


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

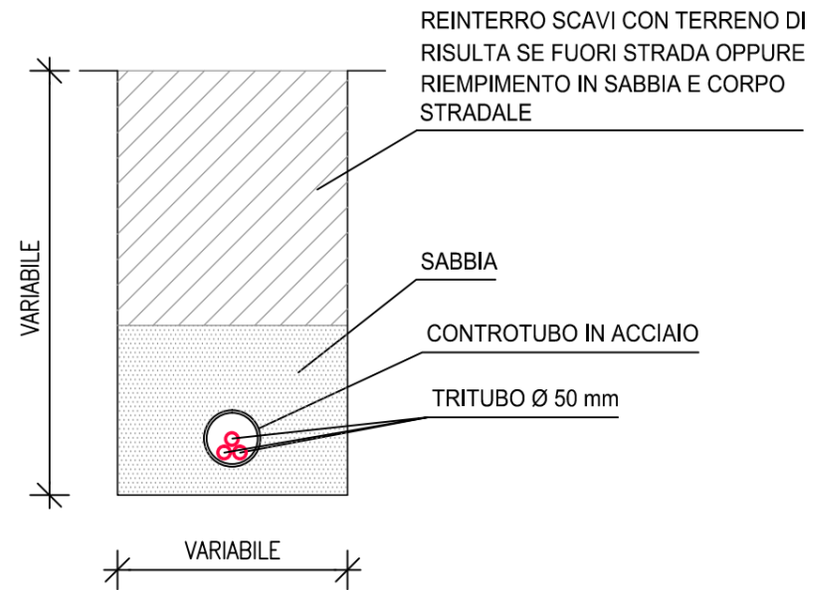
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.1

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:

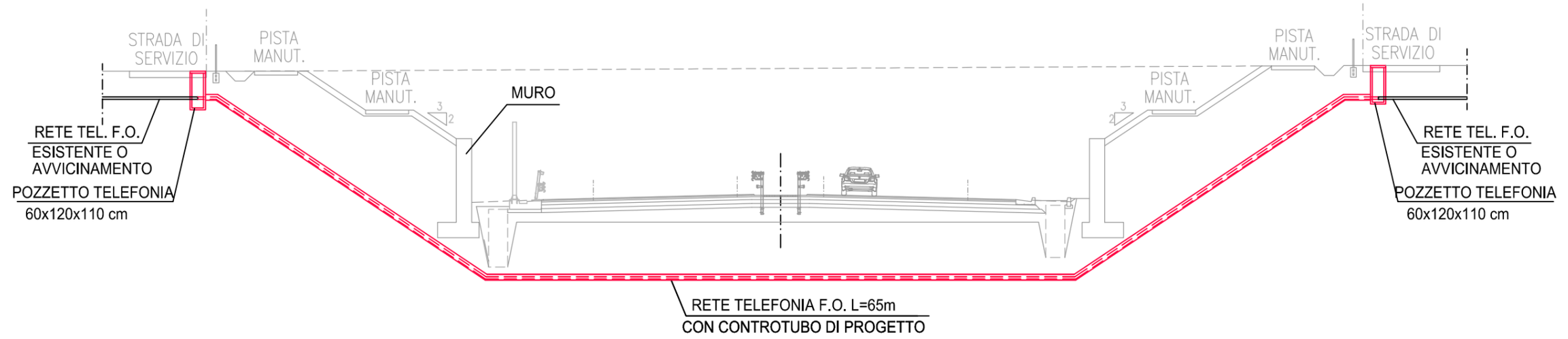


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

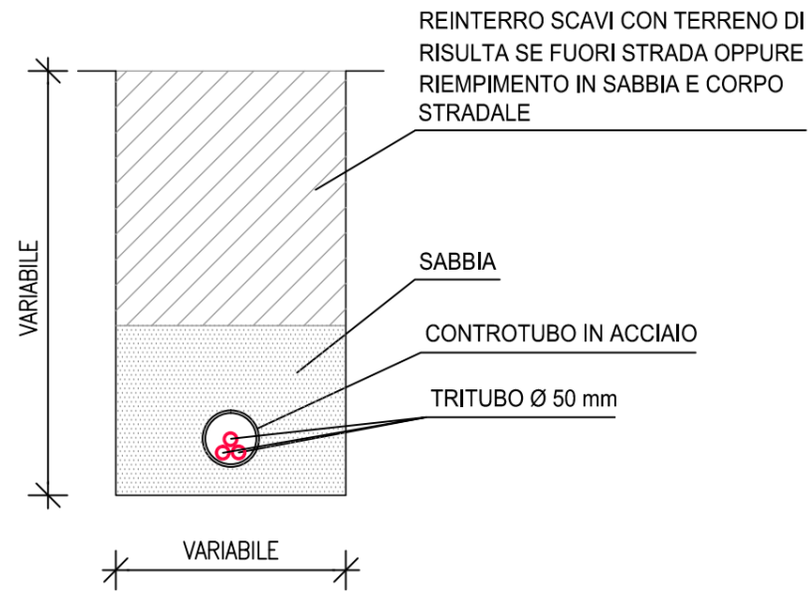
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.3.2

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:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.

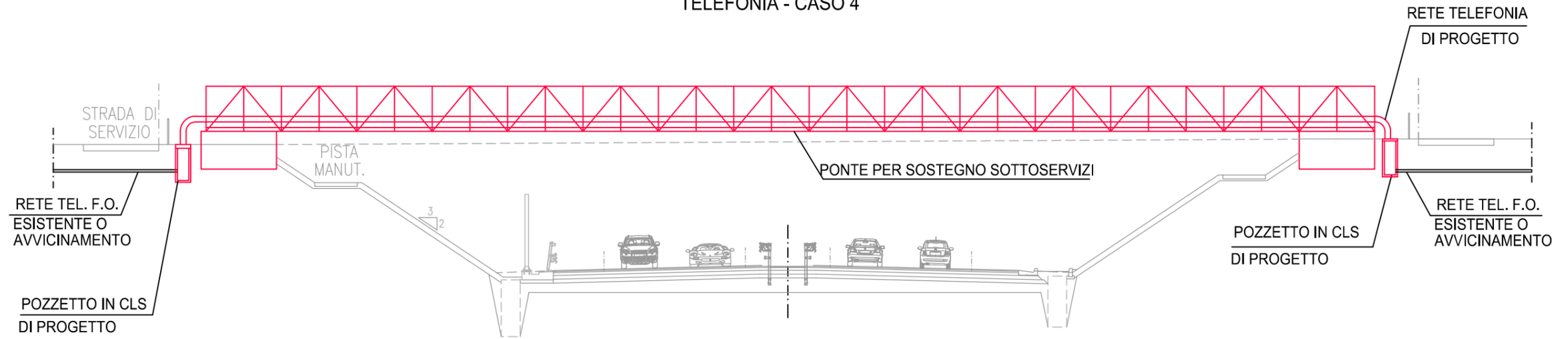


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

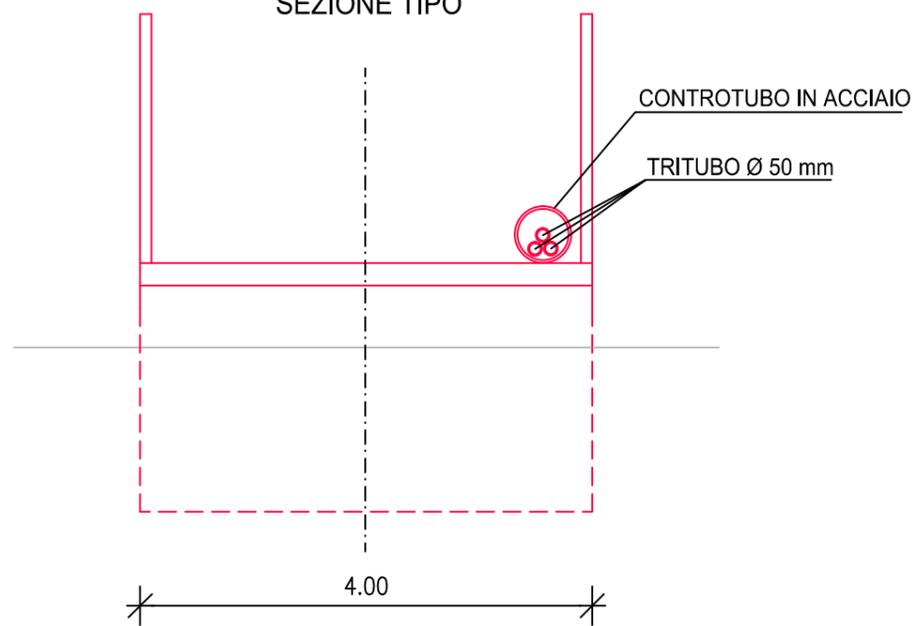
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.3.3

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:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.

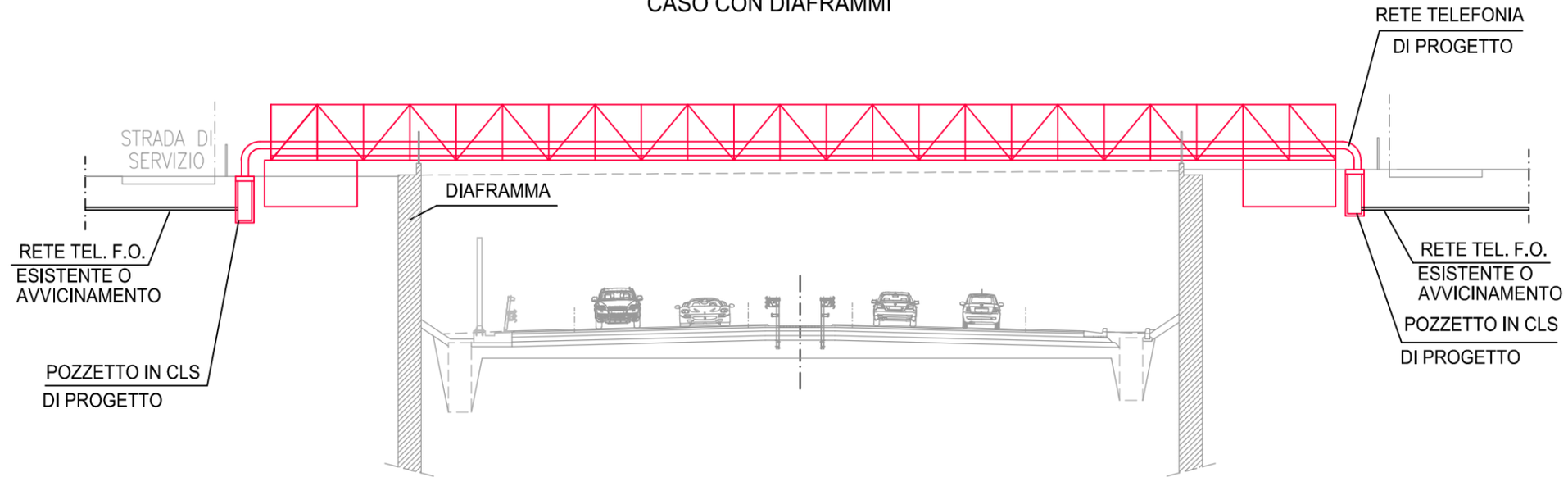


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
 Paseo de la Castellana, 83-85  
 28046 Madrid

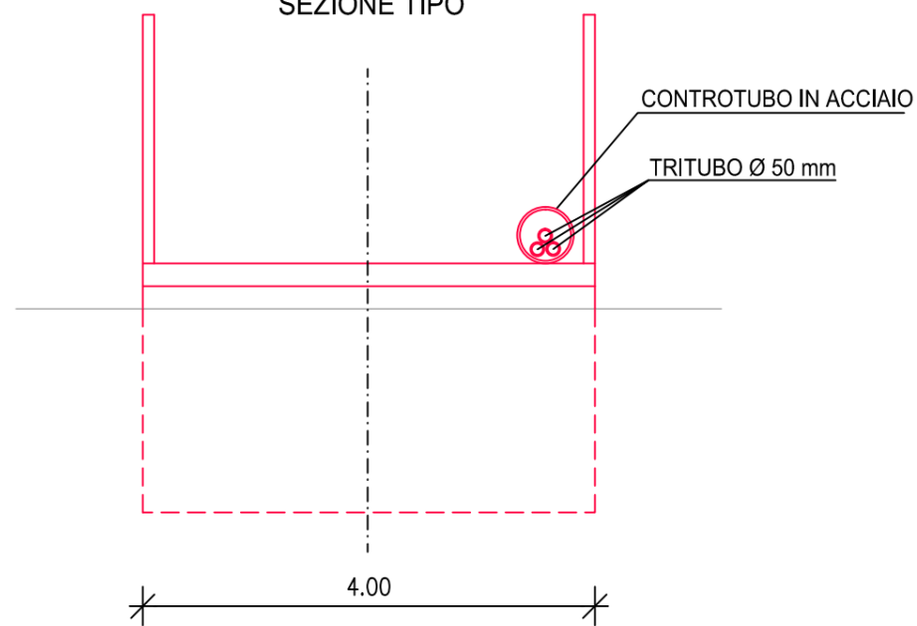
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
 TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.1

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:



Sacyr Construcción S.A.U.



SIPAL S.p.A.

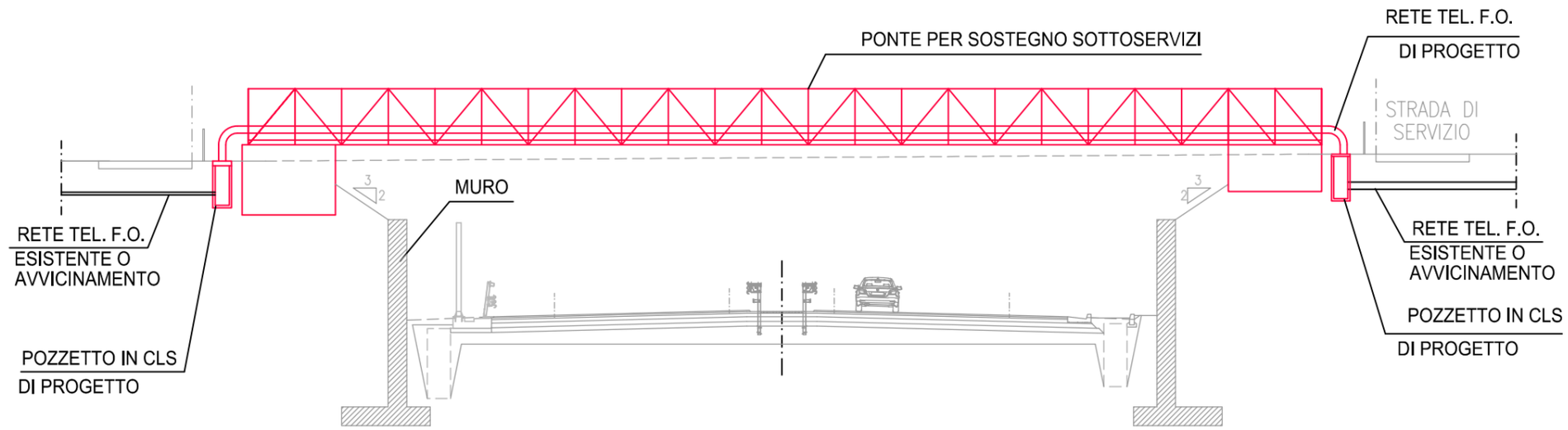


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

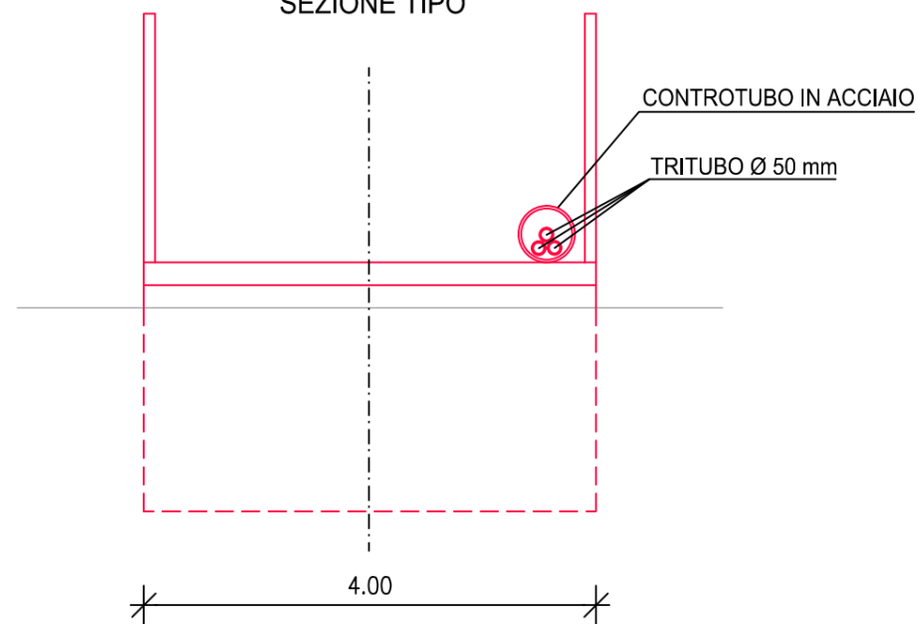
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
 TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.2

SCALA 1:250

SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA  
CASO CON MURO DI SOTTOSCARPA



SEZIONE TIPO



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



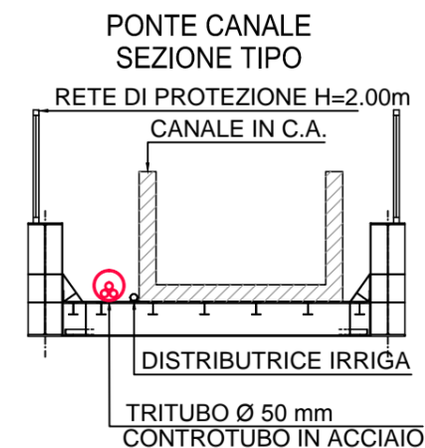
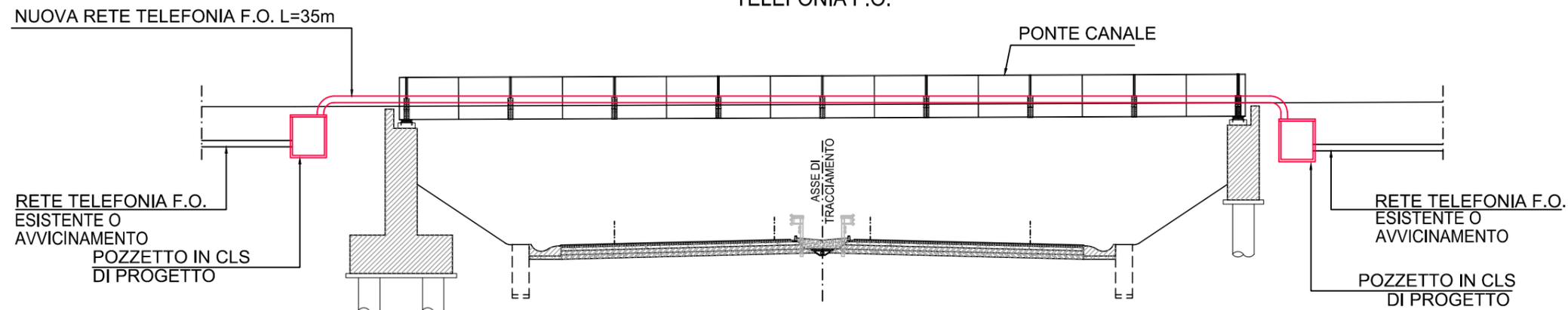
INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.3

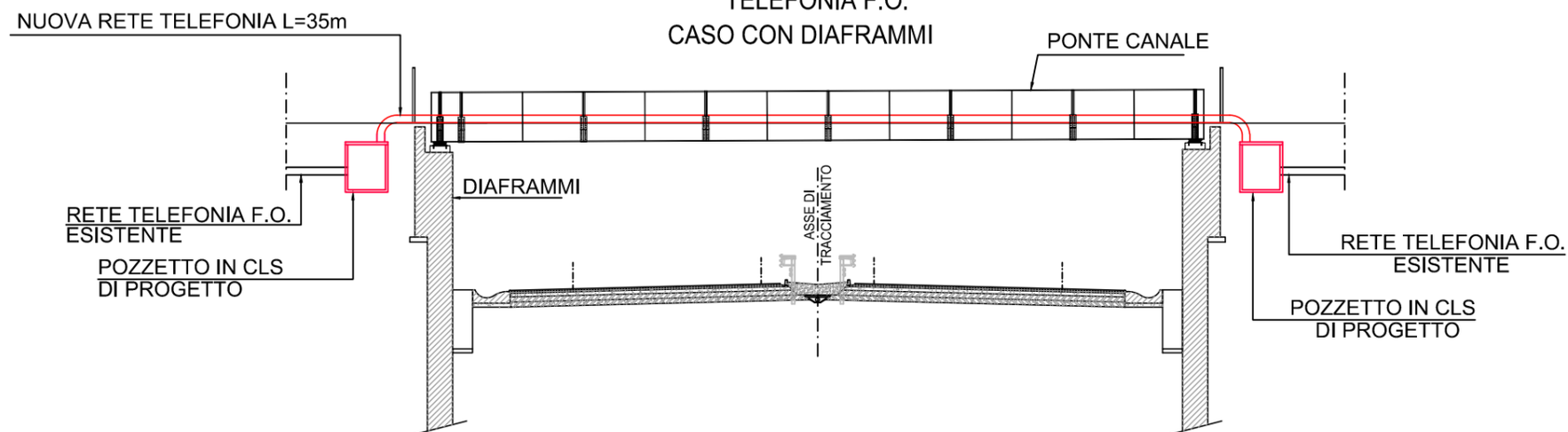
SCALA 1:250

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:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.

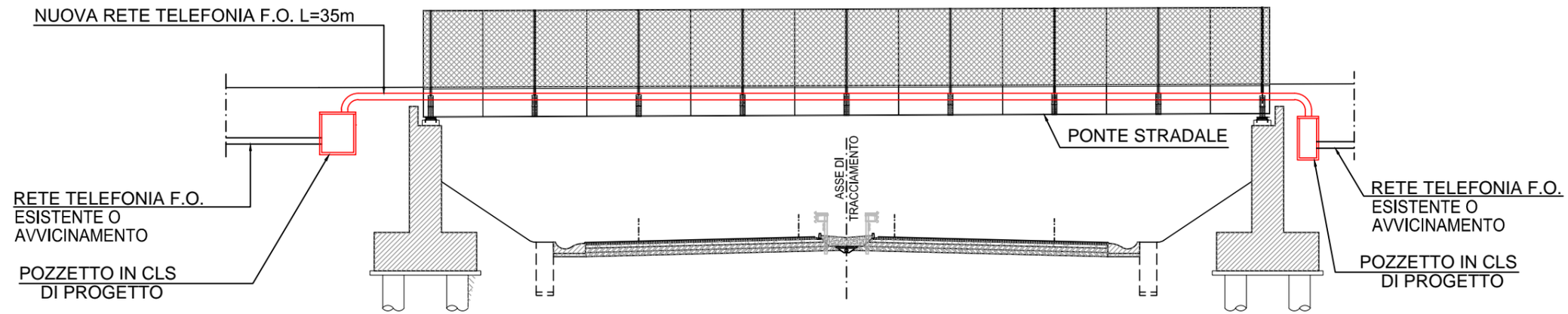


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

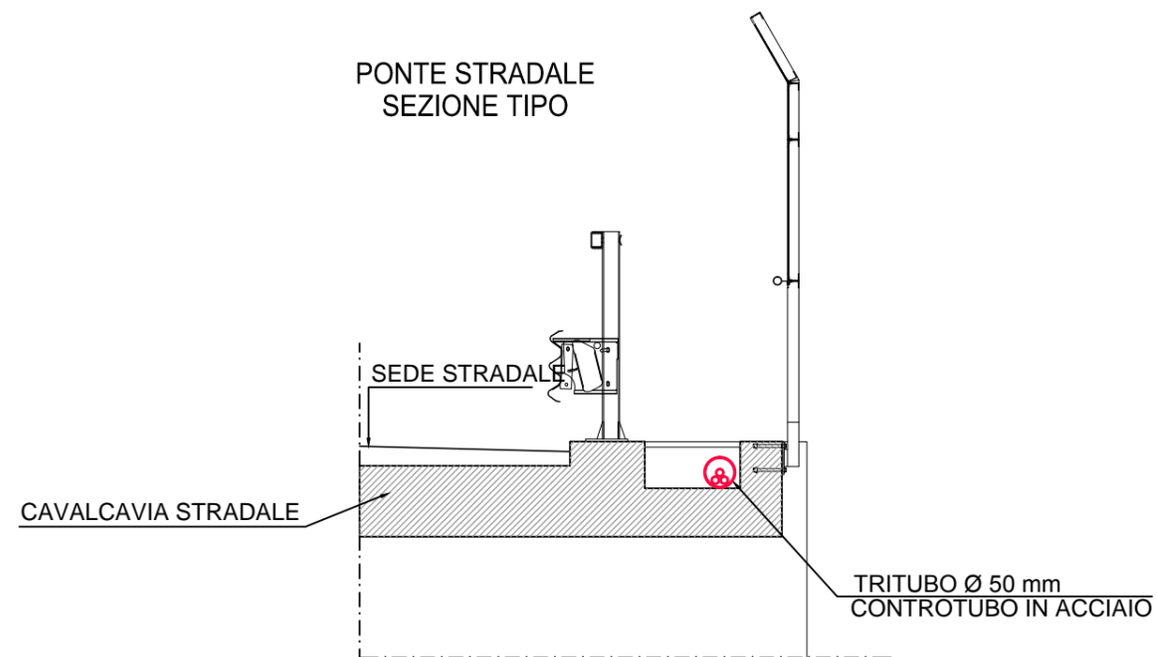
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.4

SCALA 1:250

SEZIONE TIPO PONTE STRADALE  
TELEFONIA F.O.



PONTE STRADALE  
SEZIONE TIPO



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.

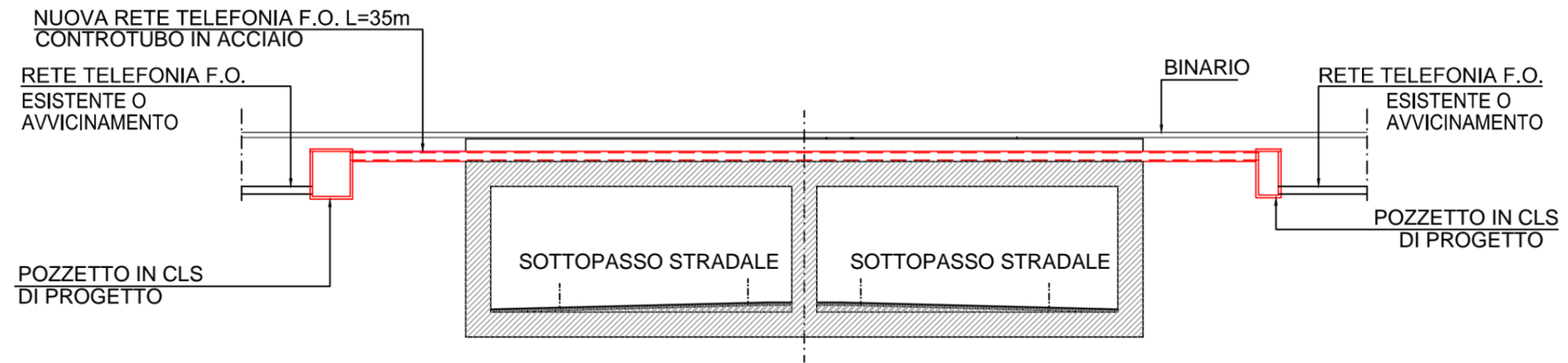


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

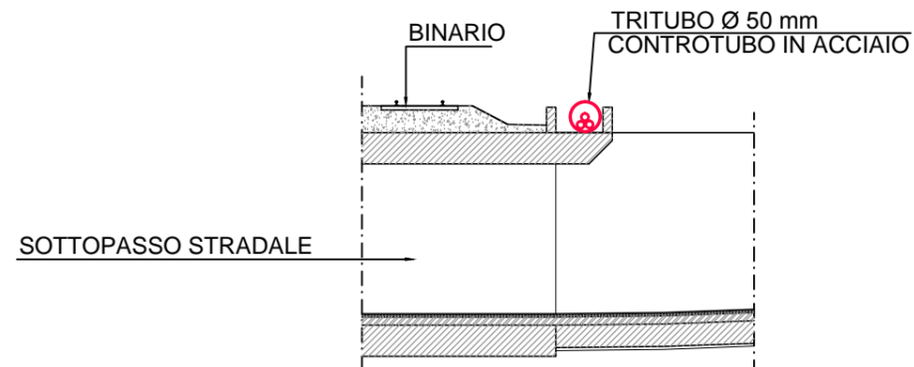
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.5

SCALA 1:250

SEZIONE TIPO SOTTOPASSO STRADALE  
TELEFONIA F.O.



SOTTOPASSO STRADALE  
SEZIONE TIPO



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



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

RISOLUZIONE INTERFERENTE  
TELEFONIA FIBRE OTTICHE TIPOLOGICO TFO.4.6

SCALA 1:250