



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, 63-65 28046 Madrid
RESPONSABILE PROGETTAZIONE  <b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO</b> <b>1211 Dott. Ing. Claudio Dogliani</b>		<b>SIPAL S.p.A.</b> Via Inverio, 24/A 10146 Torino  
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. _____		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> (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 elettrico

P V D I T D E 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

<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>  Ing. Giuseppe FASIOLO	<b>IL COMMISSARIO:</b>  Ing. Silvano VERNIZZI	<input type="checkbox"/> <b>VALIDAZIONE:</b>  PROTOCOLLO : _____  DEL: _____
---	---	--

<b>ET.1</b>	LINEA ELETTRICA	sezione tipo in rilevato stradale interrimento linea Enel BT - caso 1
<b>ET.3.1</b>	LINEA ELETTRICA	sezione tipo con strada in trincea interrimento linea Enel BT - caso 3
<b>ET.3.2</b>	LINEA ELETTRICA	sezione tipo con strada in trincea caso con diaframmi
<b>ET.3.3</b>	LINEA ELETTRICA	sezione tipo con strada in trincea caso con muro di sottoscarpa
<b>ET.4.1</b>	LINEA ELETTRICA	sezione tipo con strada in trincea ponte sostegno sottoservizi L=45 rete elettrica - caso 4
<b>ET.4.2</b>	LINEA ELETTRICA	sezione tipo con strada in trincea ponte sostegno sottoservizi L=45 m caso con diaframmi
<b>ET.4.3</b>	LINEA ELETTRICA	sezione tipo con strada in trincea caso con muro di sottoscarpa
<b>ET.4.4</b>	LINEA ELETTRICA	sezione tipo ponte canale linea elettrica
<b>ET.4.5</b>	LINEA ELETTRICA	sezione tipo ponte stradale linea elettrica
<b>ET.4.6</b>	LINEA ELETTRICA	sezione tipo sottopasso stradale linea elettrica

Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.



INC S.p.A.



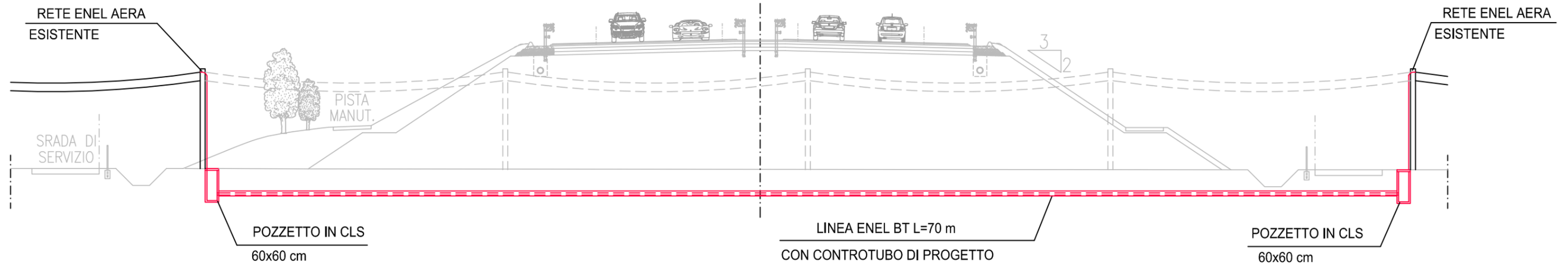
SIPAL S.p.A.



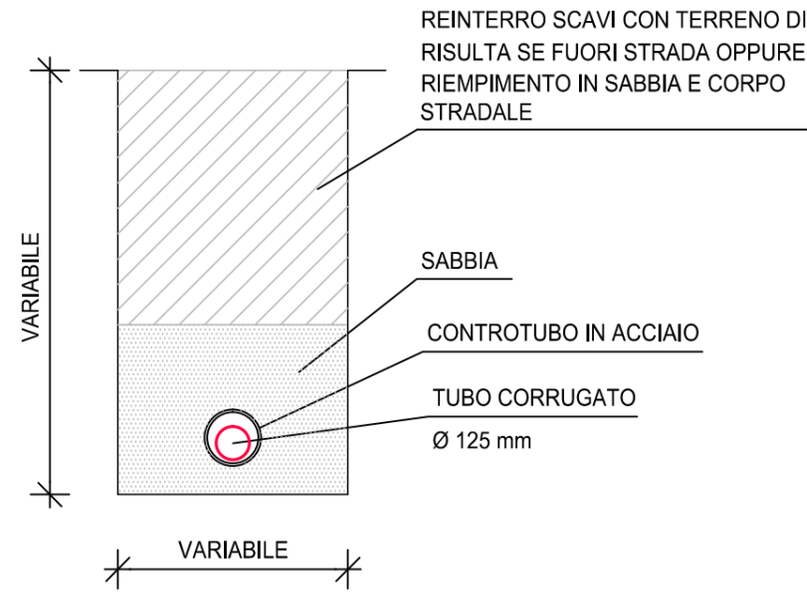
INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

INDICE TIPOLOGIE

SEZIONE TIPO IN RILEVATO STRADALE  
INTERRAMENTO LINEA ENEL BT - CASO 1



SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA  
LINEA ENEL BT



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.



INC S.p.A.



SIPAL S.p.A.

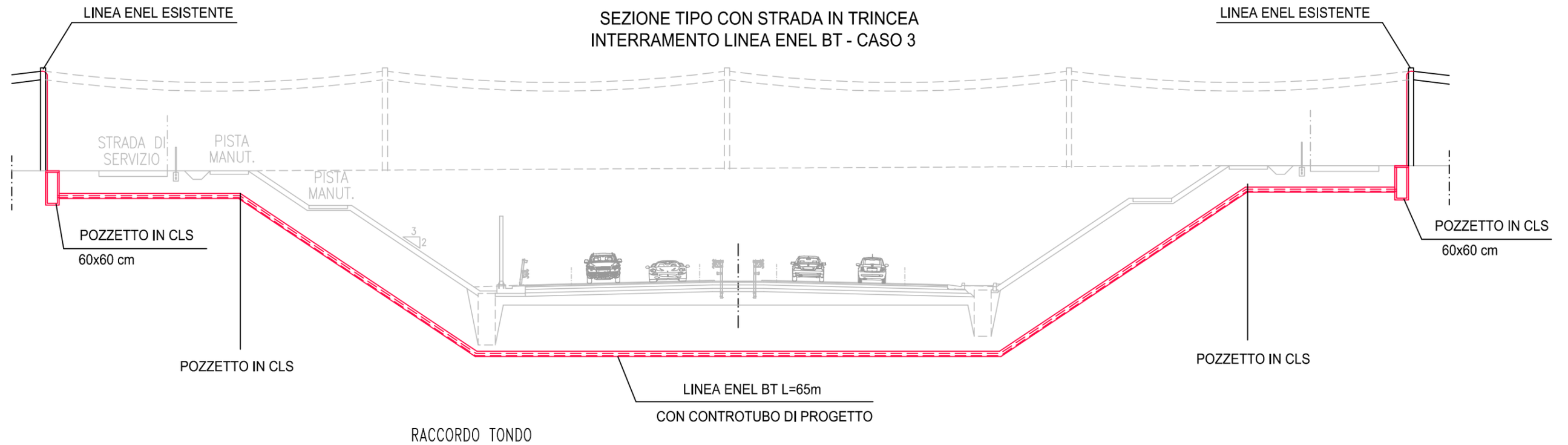


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

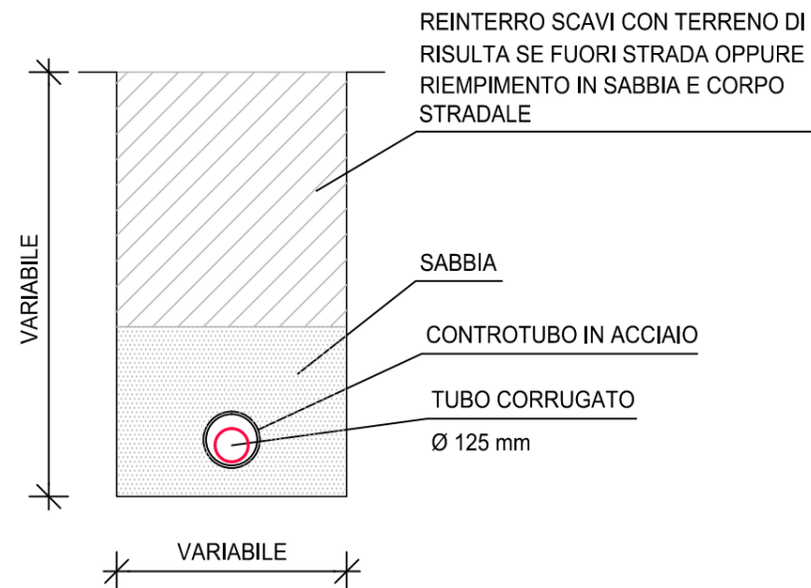
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
LINEE ELETTRICHE TIPOLOGICO ET.1

SCALA 1:250

ET.3.1 LINEE ELETTRICHE



SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA  
LINEA ENEL BT



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

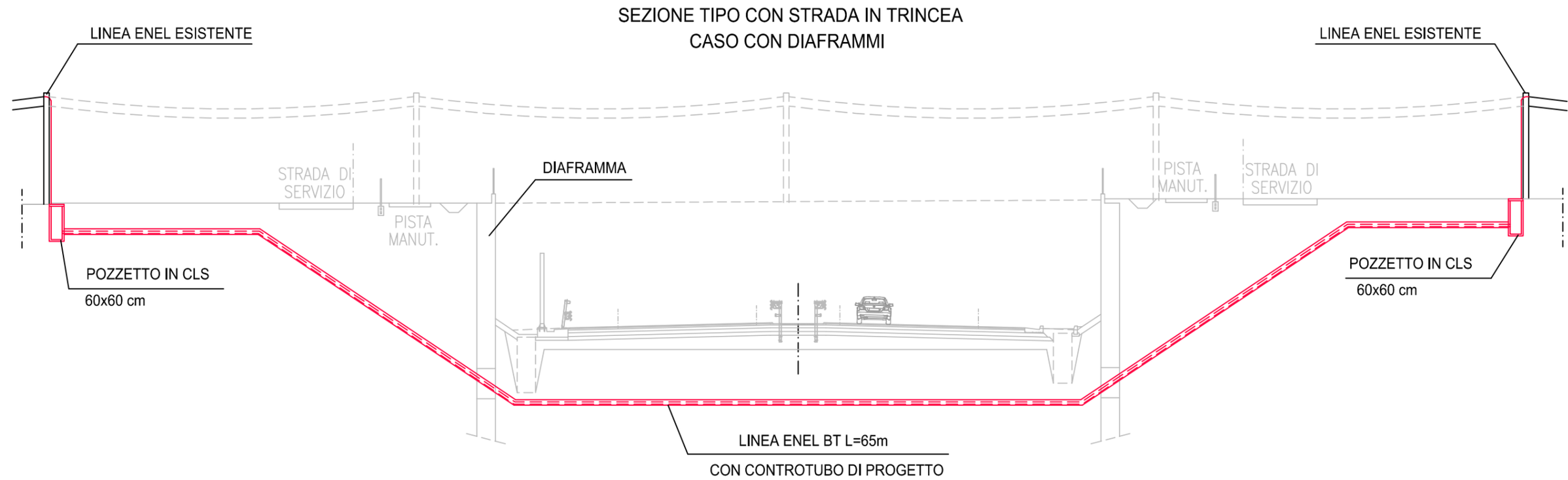
SIPAL S.p.A.



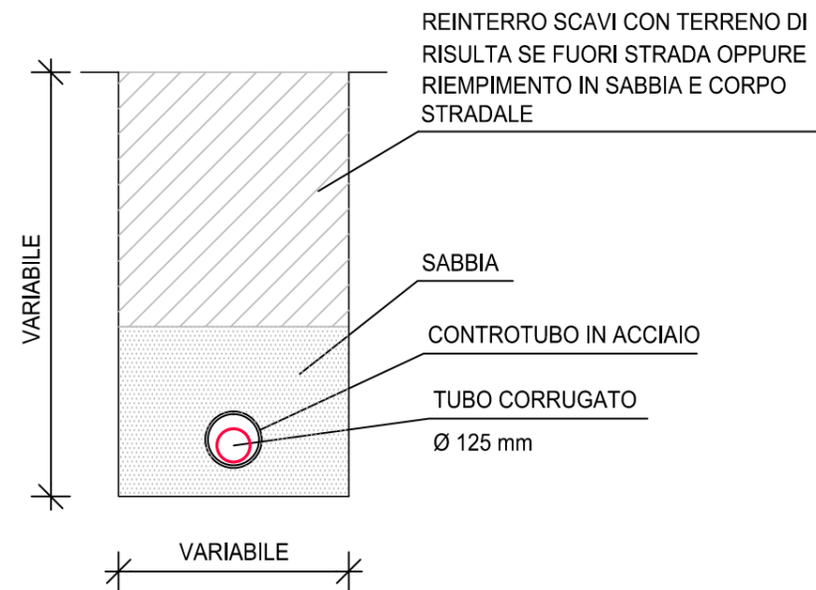
INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE  
LINEE ELETTRICHE TIPOLOGICO ET.3.1

SCALA 1:250



**SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA  
LINEA ENEL BT**



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

INC S.p.A.

SIPAL S.p.A.

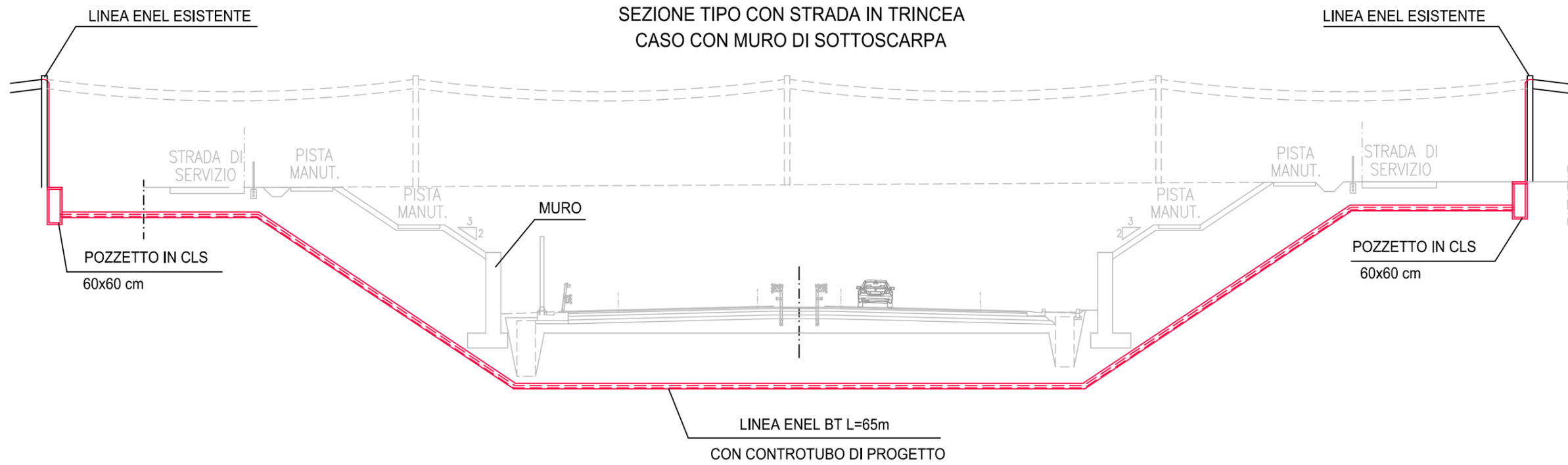


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

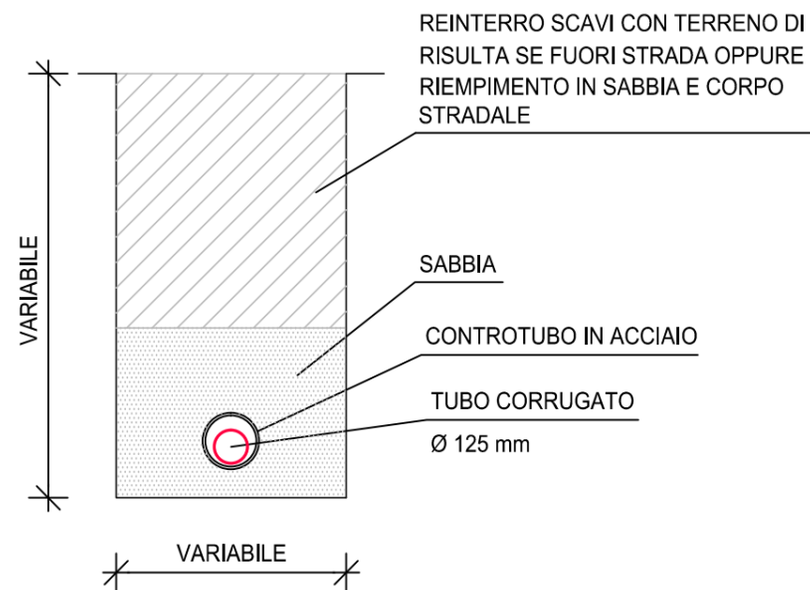
RISOLUZIONE INTERFERENTE  
LINEE ELETTRICHE TIPOLOGICO ET.3.2

SCALA 1:250

ET.3.3 LINEE ELETTRICHE



**SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA  
LINEA ENEL BT**



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.



SIPAL S.p.A.

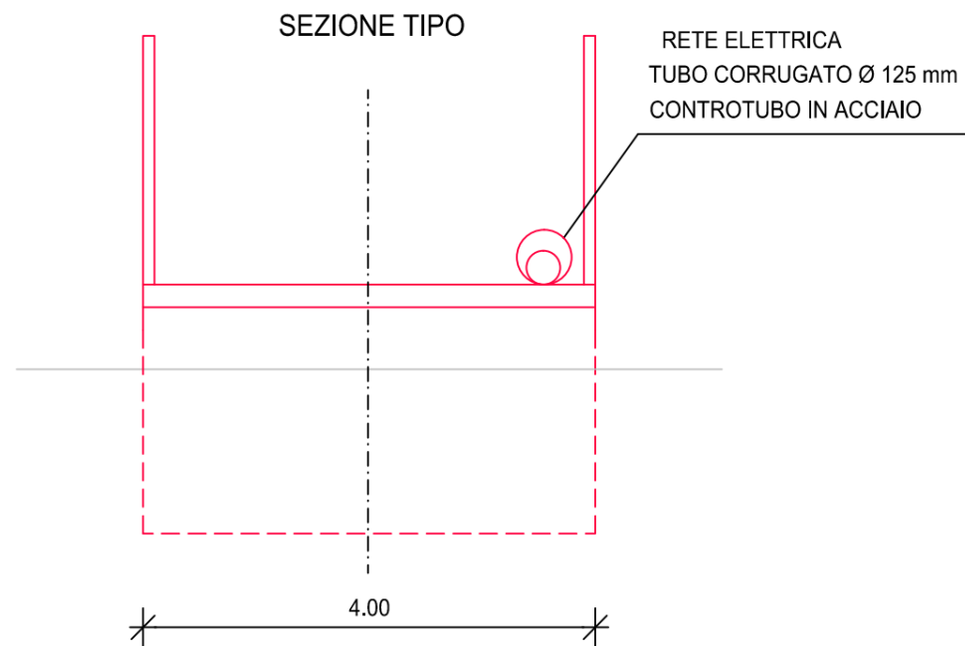
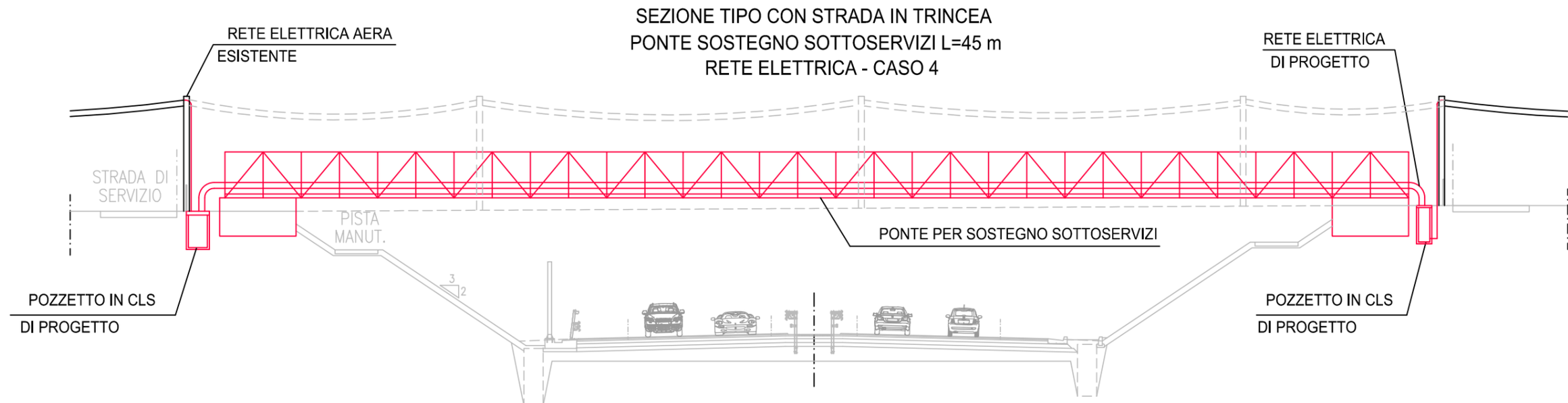


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE  
LINEE ELETTRICHE TIPOLOGICO ET.3.3

SCALA 1:250

ET.4.1 LINEE ELETTRICHE



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.



INC S.p.A.



SIPAL S.p.A.

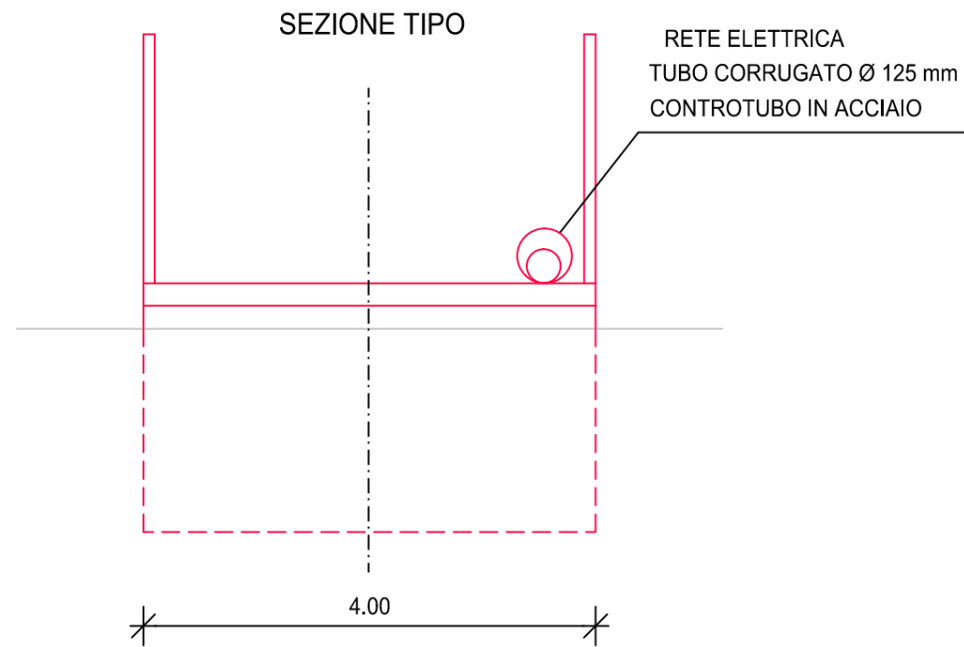
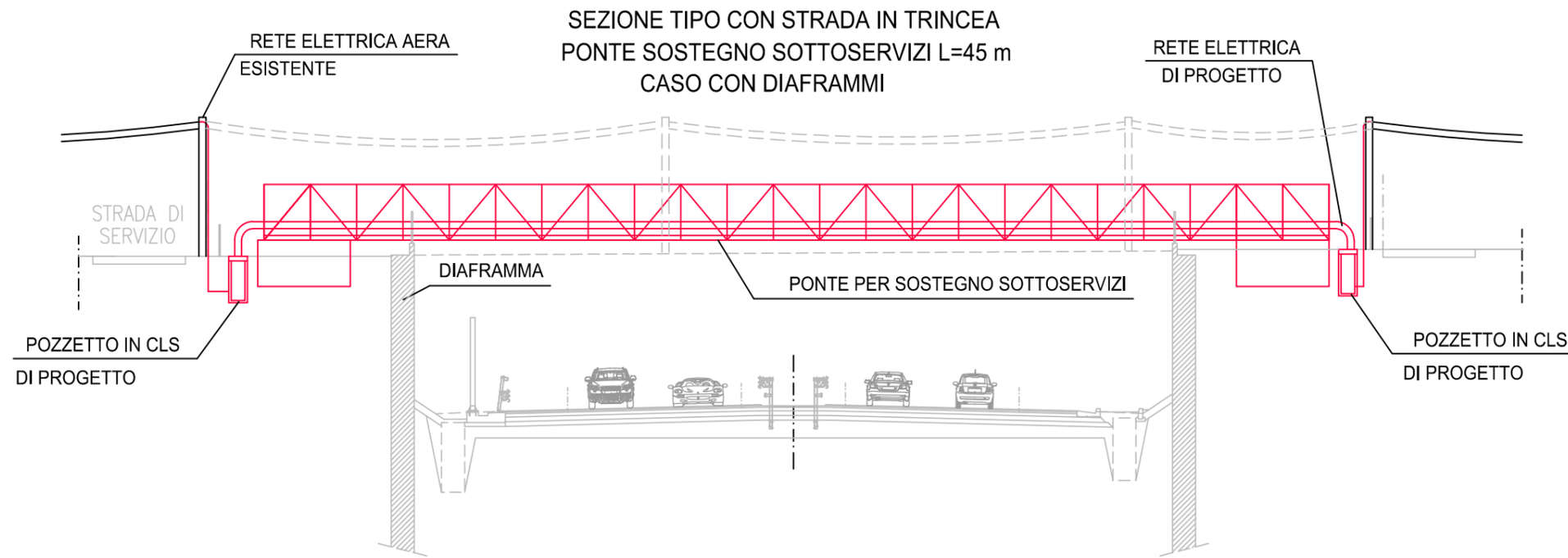


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE  
LINEE ELETTRICHE TIPOLOGICO ET.4.1

SCALA 1:250

ET.4.2 LINEE ELETTRICHE



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:

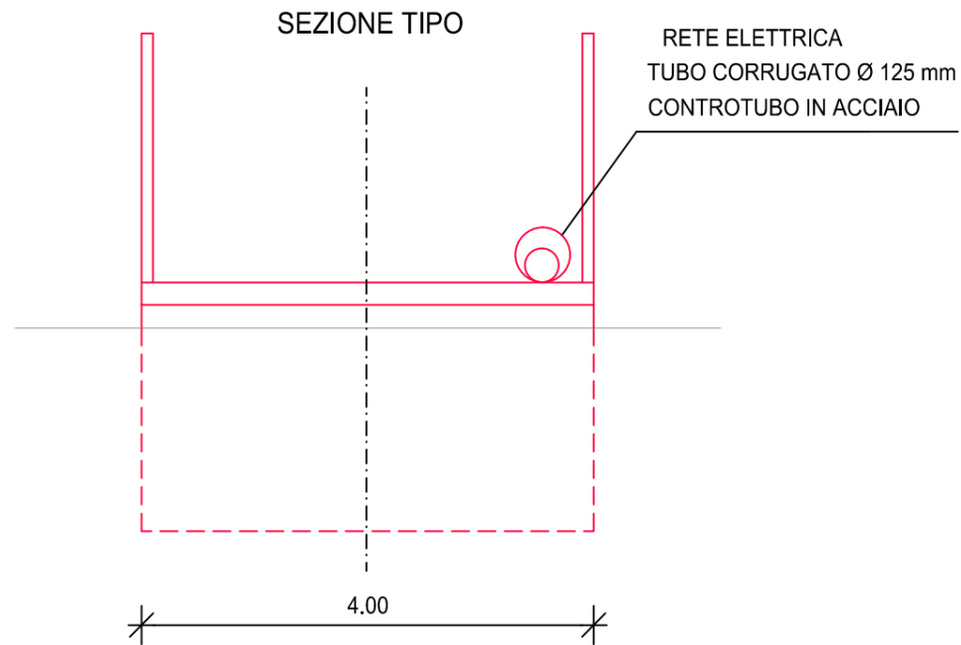
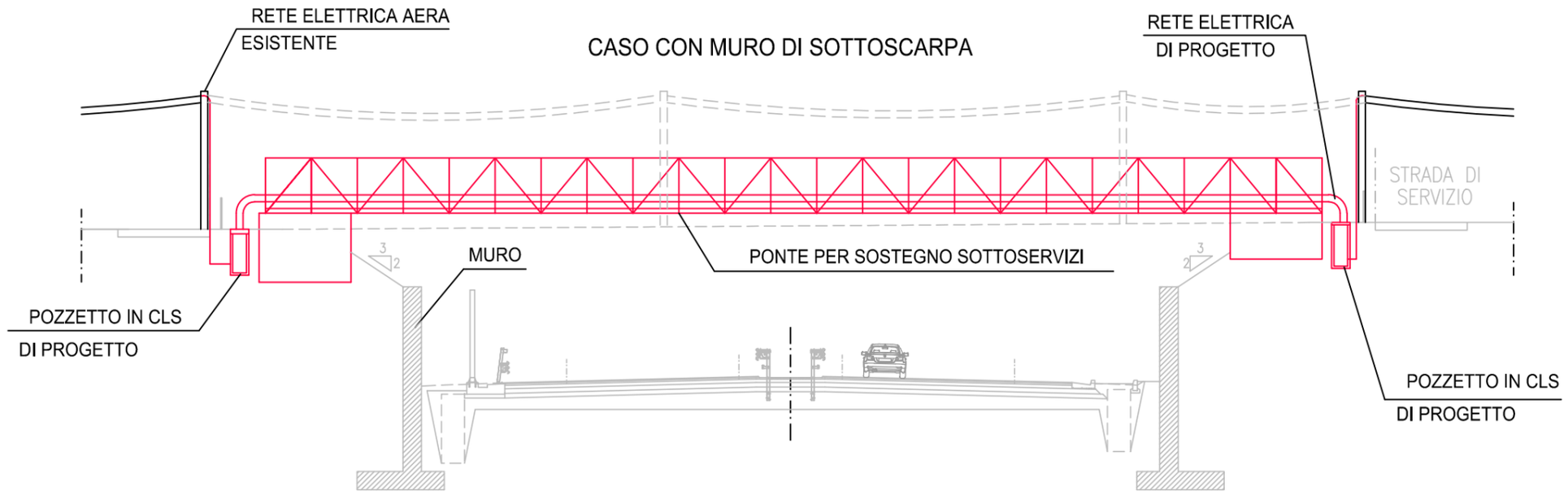


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE  
LINEE ELETTRICHE TIPOLOGICO ET.4.2

SCALA 1:250

ET.4.3 LINEE ELETTRICHE



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.



INC S.p.A.



SIPAL S.p.A.

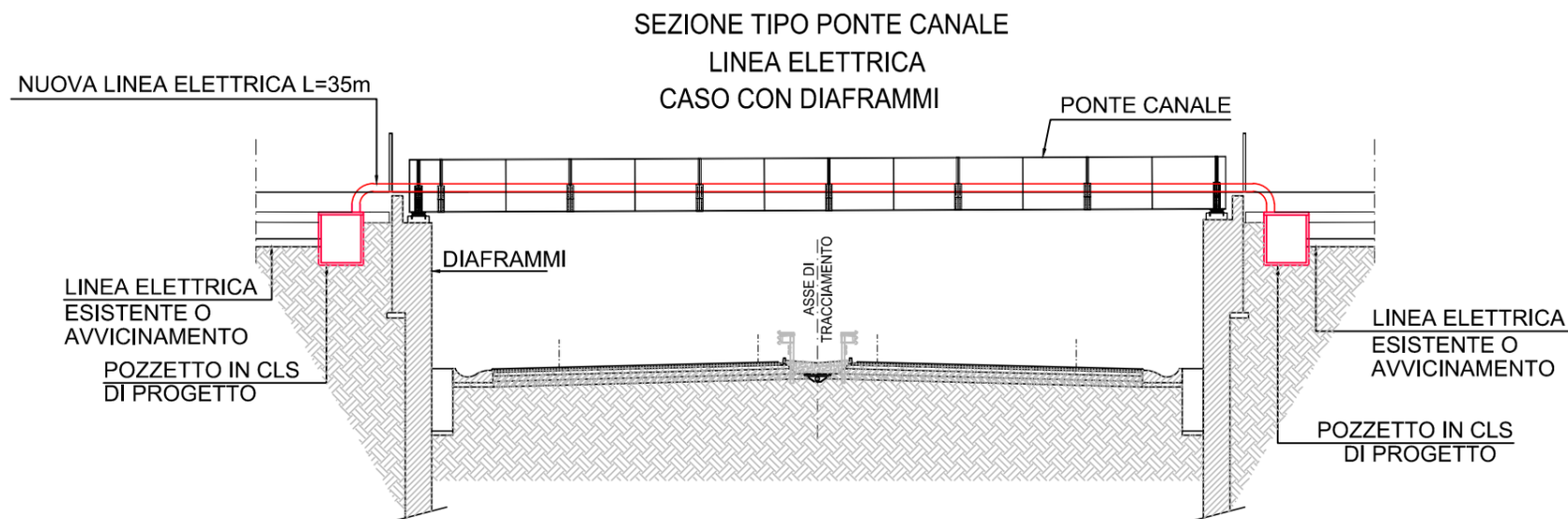
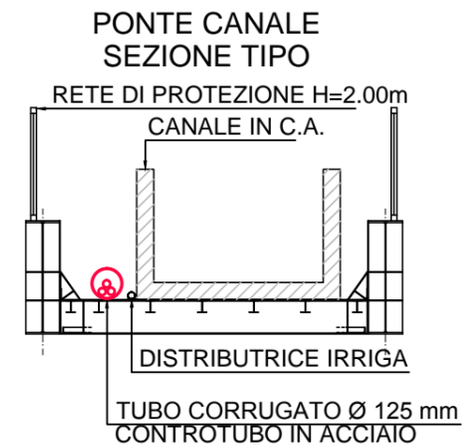
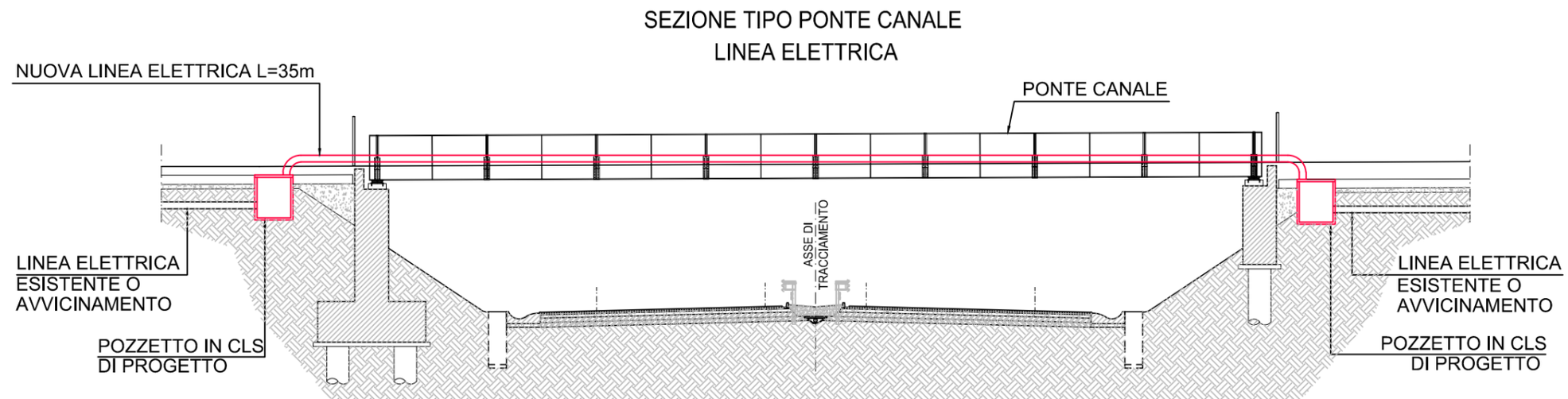


INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE  
LINEE ELETTRICHE TIPOLOGICO ET.4.3

SCALA 1:250

ET.4.4 LINEE ELETTRICHE



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.



INC S.p.A.



SIPAL S.p.A.



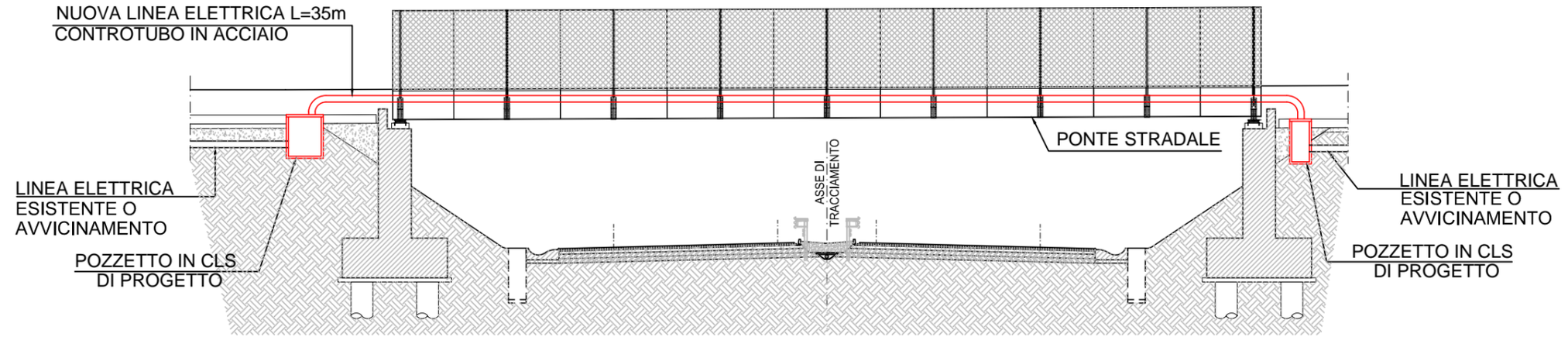
INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE  
LINEE ELETTRICHE TIPOLOGICO ET.4.4

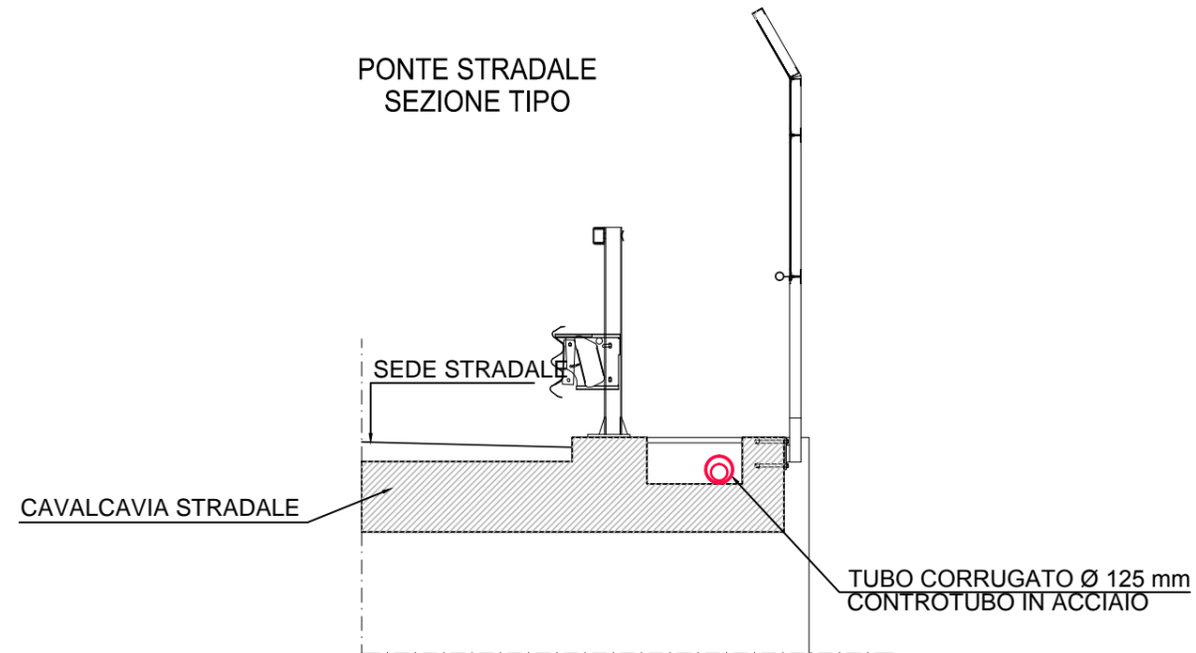
SCALA 1:250

ET.4.5 LINEE ELETTRICHE

SEZIONE TIPO PONTE STRADALE  
LIENA ELETTRICA



PONTE STRADALE  
SEZIONE TIPO



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



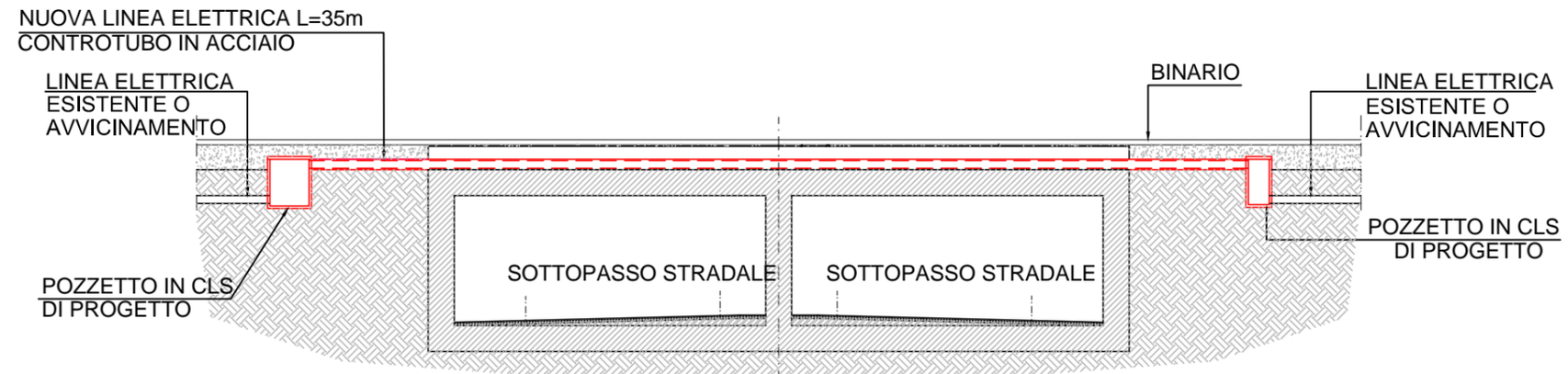
INFRAESTRUCTURAS S.A.  
Paseo de la Castellana, 83-85  
28046 Madrid

RISOLUZIONE INTERFERENTE  
LINEE ELETTRICHE TIPOLOGICO ET.4.5

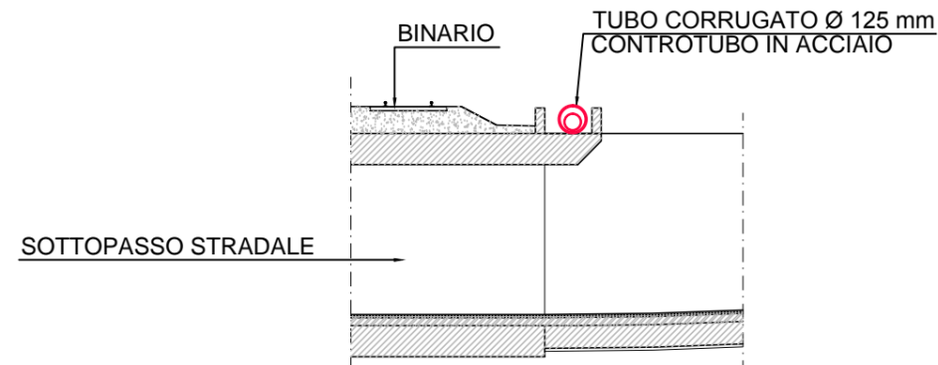
SCALA 1:250

ET.4.6 LINEE ELETTRICHE

SEZIONE TIPO SOTTOPASSO STRADALE  
LINEA ELETTRICA



SOTTOPASSO 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  
LINEE ELETTRICHE TIPOLOGICO ET.4.6

SCALA 1:250