



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



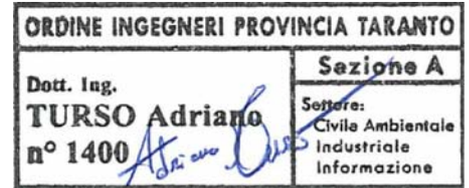
SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA E DELLE OPERE CIVILI



COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE



GEOLOGO



N. Progr. _____
 Carrella 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 cavo**

P V D I T T L 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: _____

| | | |
|--------------|-----------|--|
| T.1 | TELEFONIA | sezione tipo in rilevato stradale interrimento rete telefonia - caso 1 |
| T.3.1 | TELEFONIA | sezione tipo con strada in trincea interrimento rete telefonia - caso 3 |
| T.3.2 | TELEFONIA | sezione tipo con strada in trincea caso con diaframmi |
| T.3.3 | TELEFONIA | sezione tipo con strada in trincea caso con muro di sottoscarpa |
| T.4.1 | TELEFONIA | sezione tipo con strada in trincea ponte sostegno sottoservizi L=60 telefonia - caso 4 |
| T.4.2 | TELEFONIA | sezione tipo con strada in trincea ponte sostegno sottoservizi L=45 m caso con diaframmi |
| T.4.3 | TELEFONIA | sezione tipo con strada in trincea ponte sostegno sottoservizi L=45 m caso con muro di sottoscarpa |
| T.4.4 | TELEFONIA | sezione tipo ponte canale telefonia |
| T.4.5 | TELEFONIA | sezione tipo ponte stradale telefonia |
| T.4.6 | TELEFONIA | sezione tipo sottopasso stradale telefonia |

Concessionario:

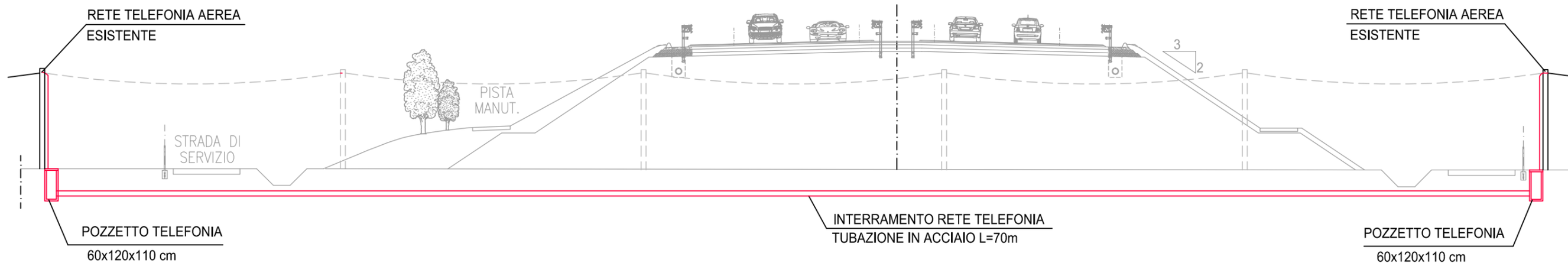


Consorzio Stabile fra le Imprese:

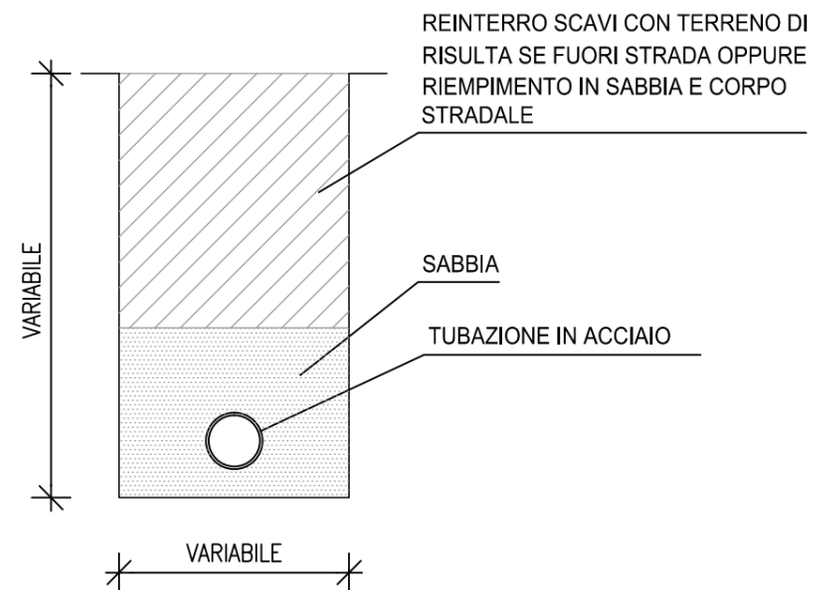


INDICE TIPOLOGIE

SEZIONE TIPO IN RILEVATO STRADALE
INTERRAMENTO RETE TELEFONIA - CASO 1



SEZIONE TIPO SCAVO PER
INTERRAMENTO RETE TELEFONIA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA TIPOLOGICO T.1

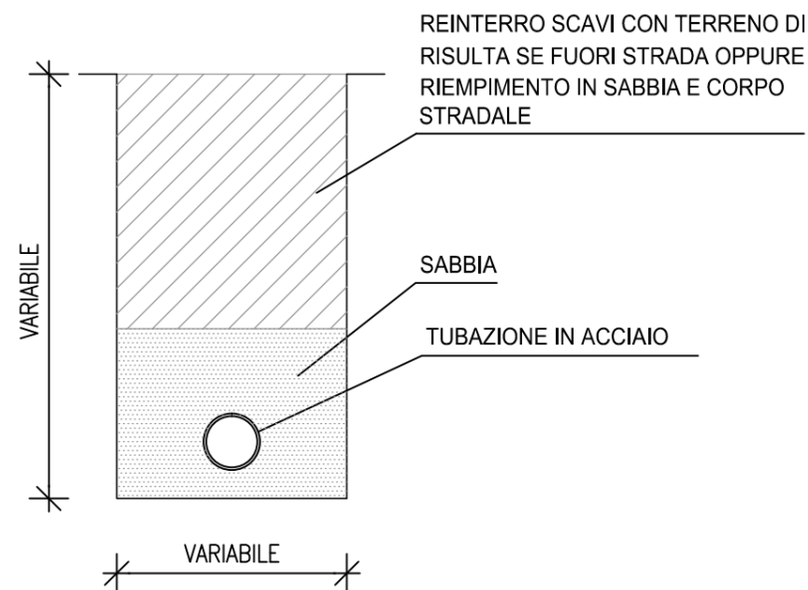
SCALA 1:250

T.3.1 TELEFONIA

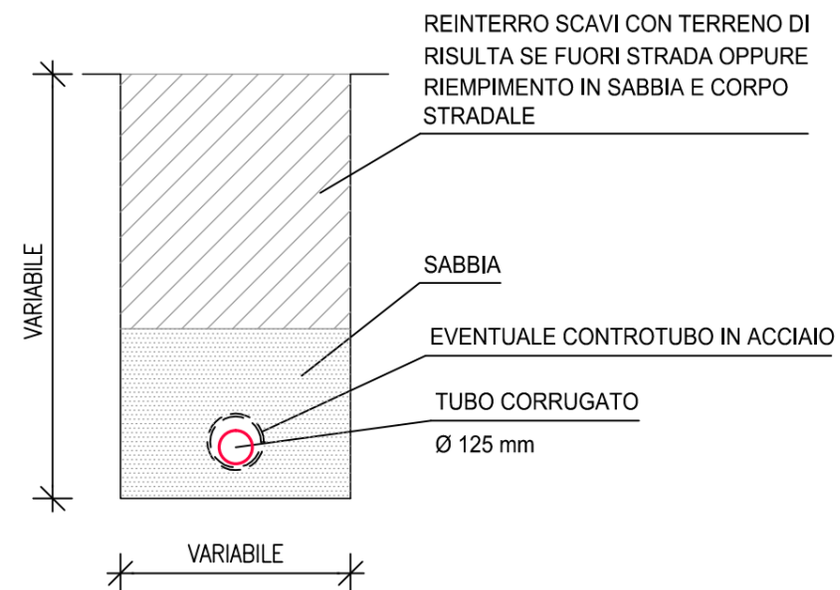
SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA
INTERRAMENTO RETE TELEFONIA - CASO 3



SEZIONE TIPO SCAVO PER
INTERRAMENTO RETE TELEFONIA
TRATTO IN TRINCEA



SEZIONE TIPO SCAVO PER
INTERRAMENTO RETE TELEFONIA
TRATTI IN CAMPAGNA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



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

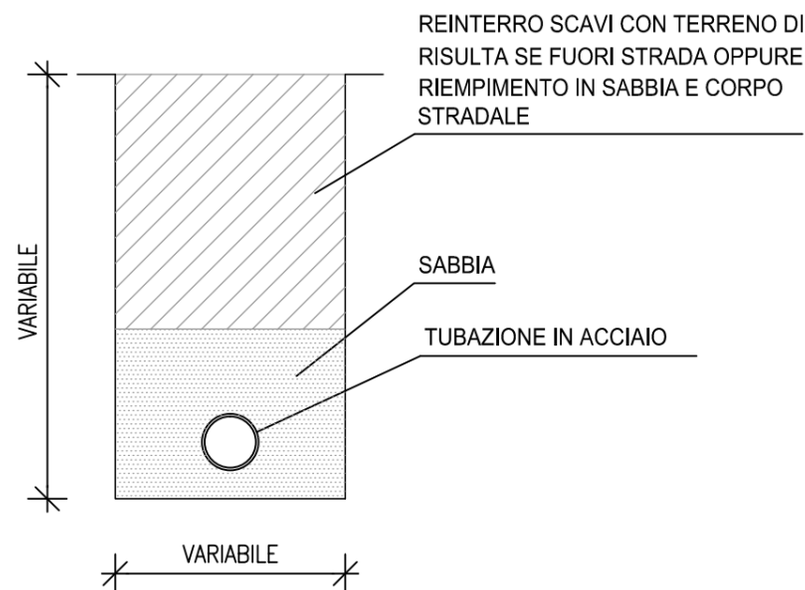
RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA TIPOLOGICO T.3.1

SCALA 1:250

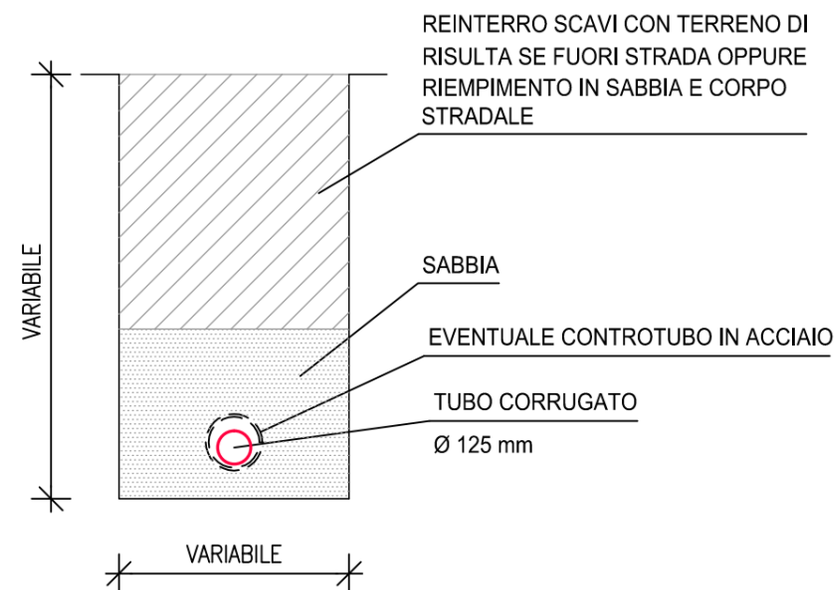
T.3.2 TELEFONIA



**SEZIONE TIPO SCAVO PER
INTERRAMENTO RETE TELEFONIA
TRATTO IN TRINCEA**



**SEZIONE TIPO SCAVO PER
INTERRAMENTO RETE TELEFONIA
TRATTI IN CAMPAGNA**



Concessionario:



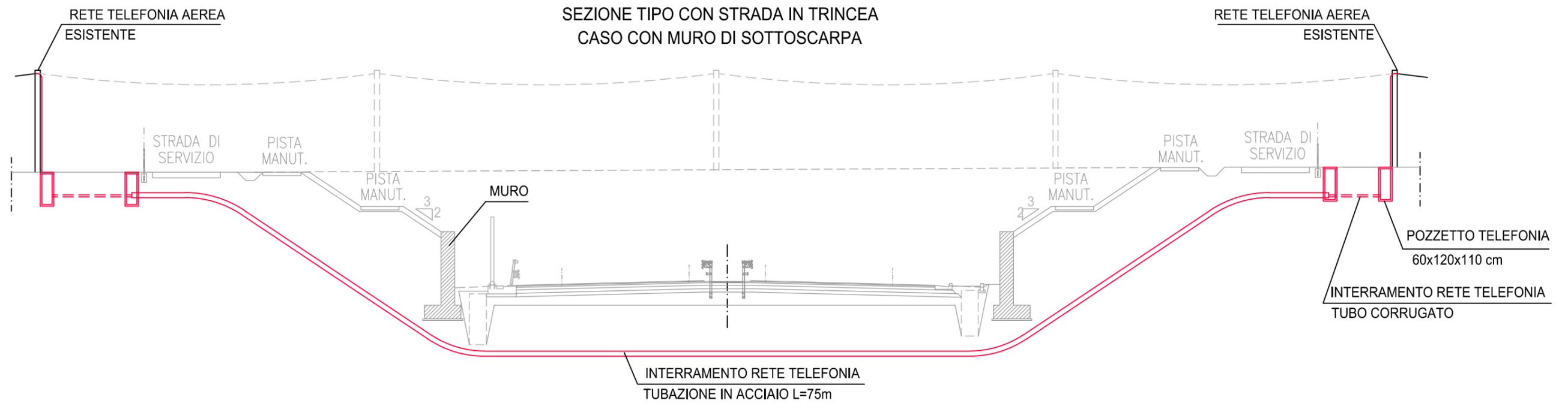
Consorzio Stabile fra le Imprese:



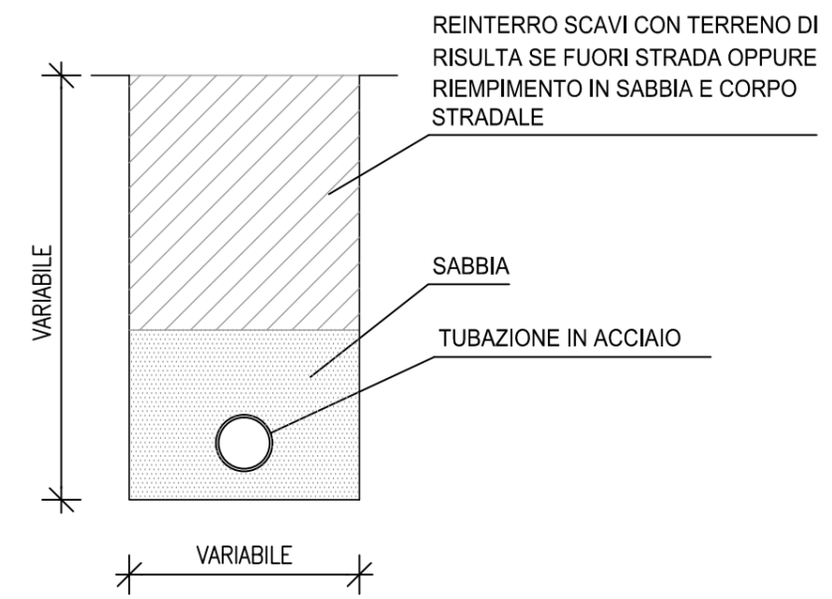
RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA TIPOLOGICO T.3.2

SCALA 1:250

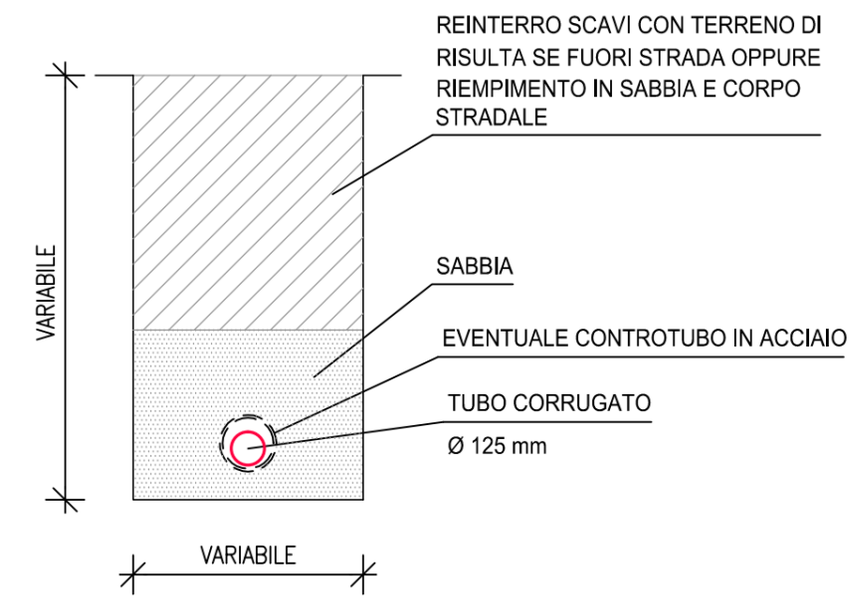
T.3.3 TELEFONIA



SEZIONE TIPO SCAVO PER INTERRAMENTO RETE TELEFONIA TRATTO IN TRINCEA



SEZIONE TIPO SCAVO PER INTERRAMENTO RETE TELEFONIA TRATTI IN CAMPAGNA



Concessionario:



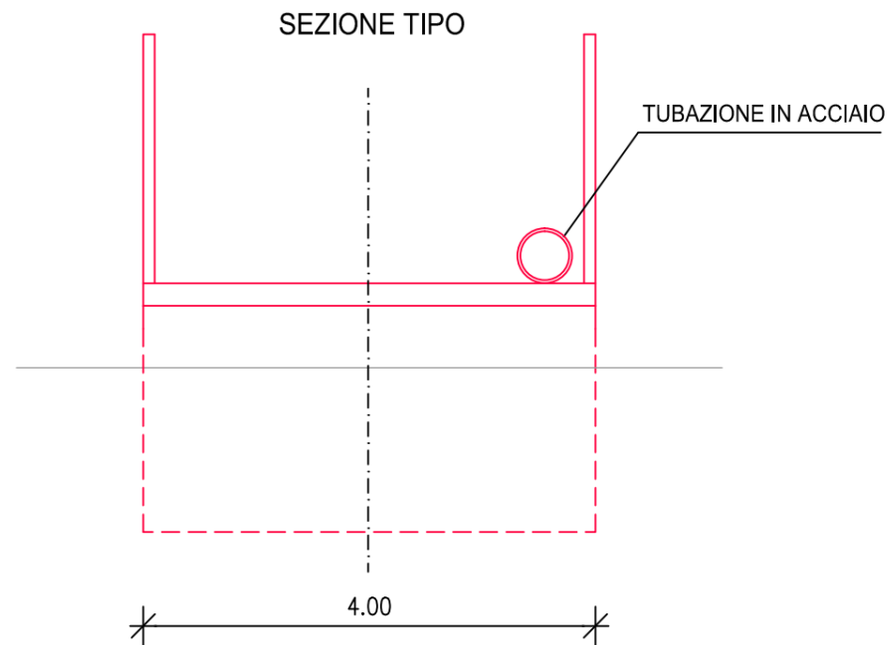
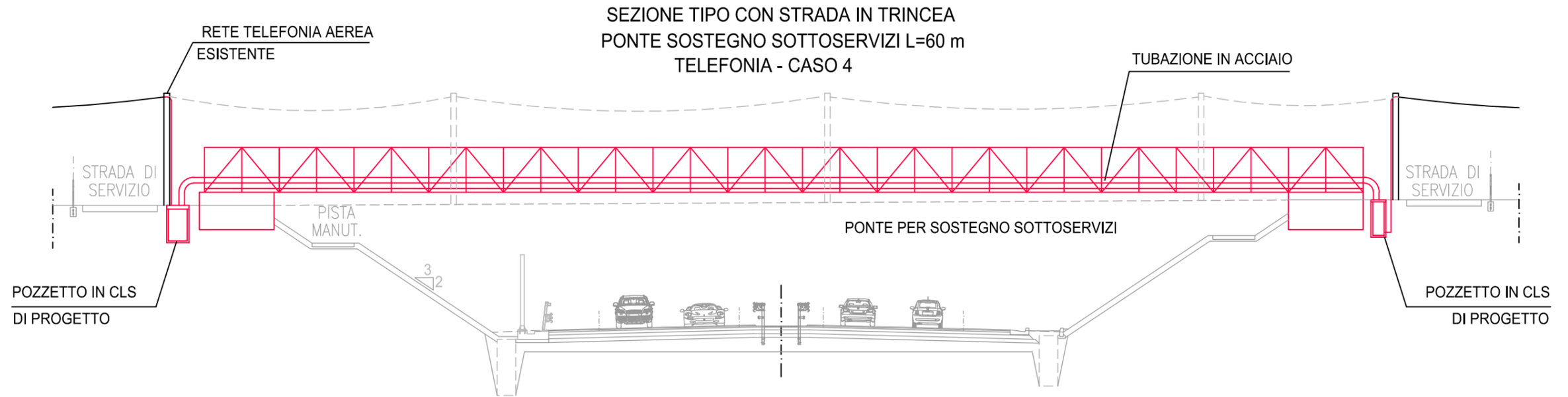
Consorzio Stabile fra le Imprese:



RISOLUZIONE INTERFERENTE TELEFONIA TIPOLOGICO T.3.3

SCALA 1:250

T.4.1 TELEFONIA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:

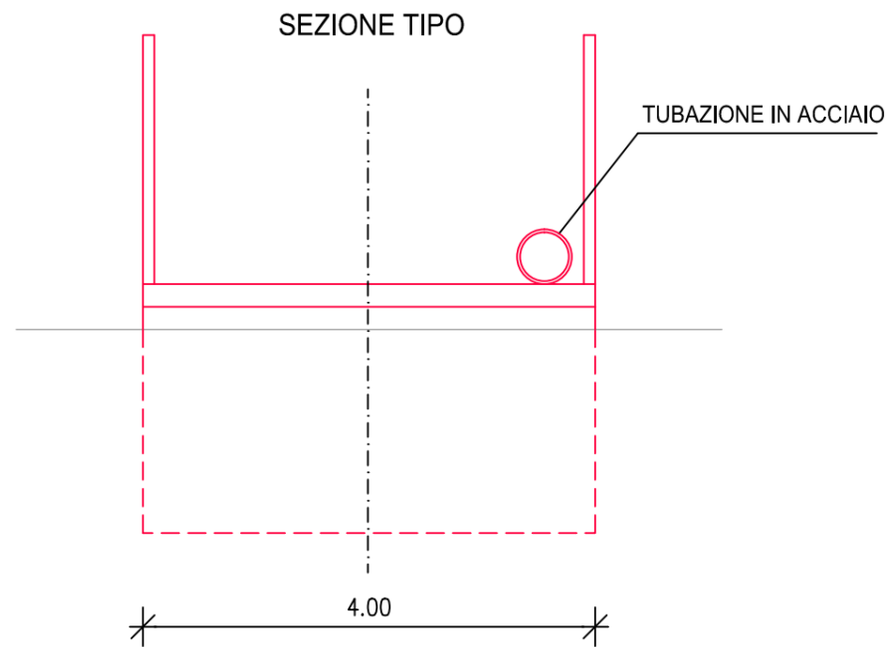
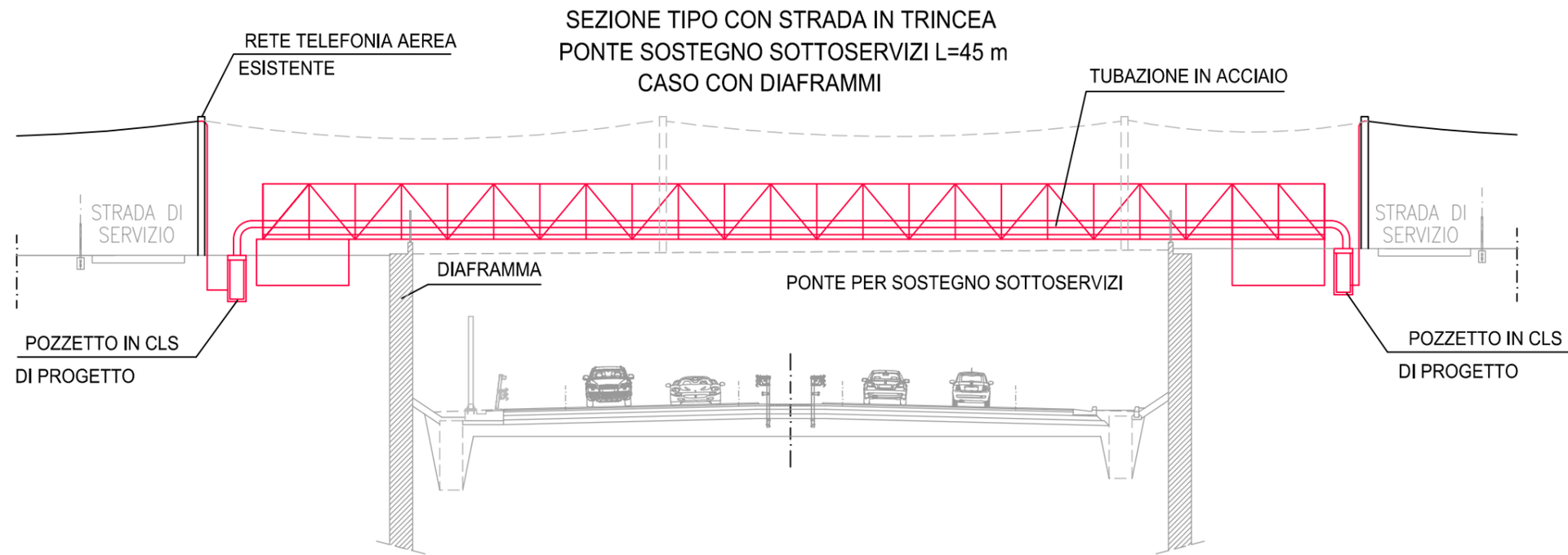


RISOLUZIONE INTERFERENTE

TELEFONIA TIPOLOGICO T.4.1

SCALA 1:250

T.4.2 TELEFONIA



Concessionario:



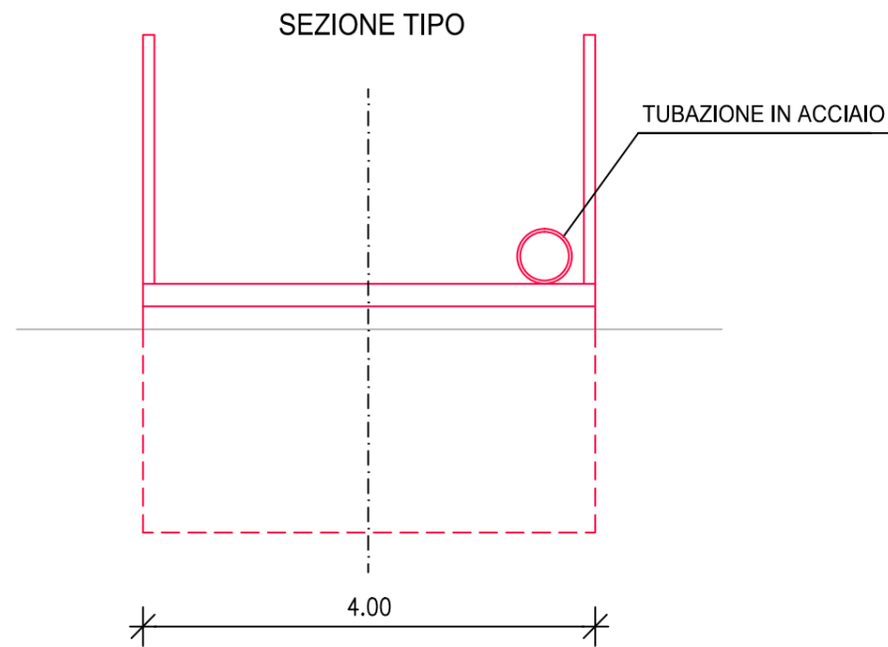
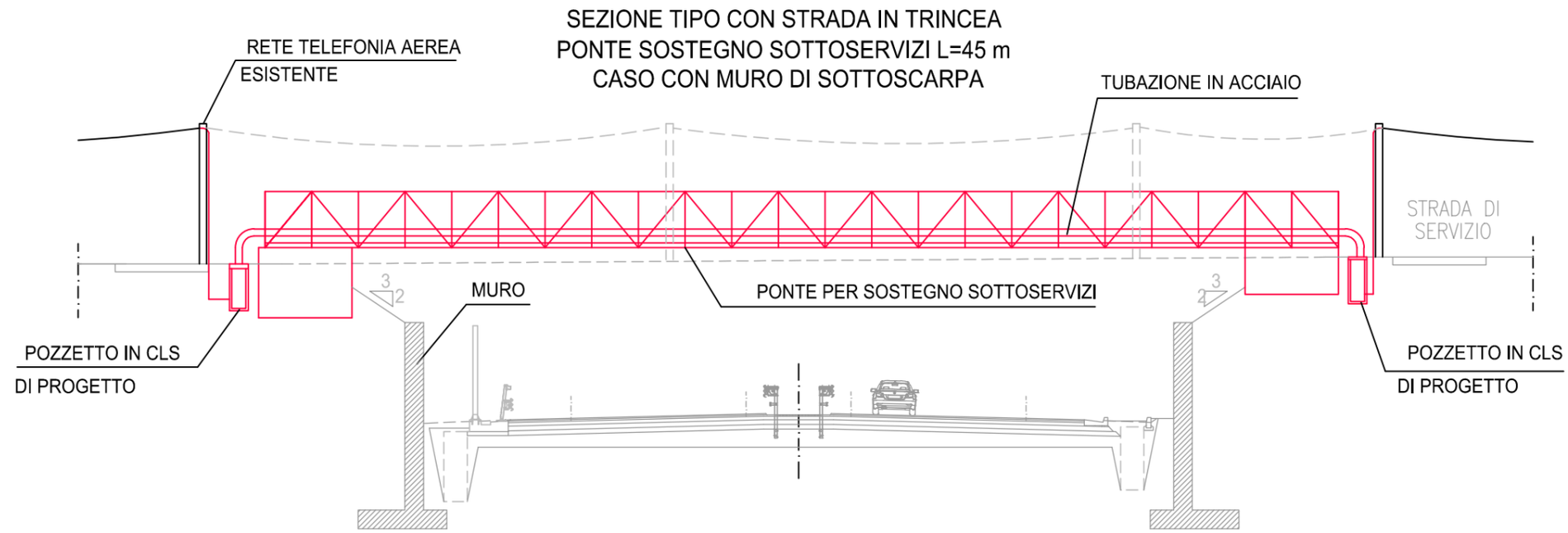
Consorzio Stabile fra le Imprese:



RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA TIPOLOGICO T.4.2

SCALA 1:250

T.4.3 TELEFONIA



Concessionario:



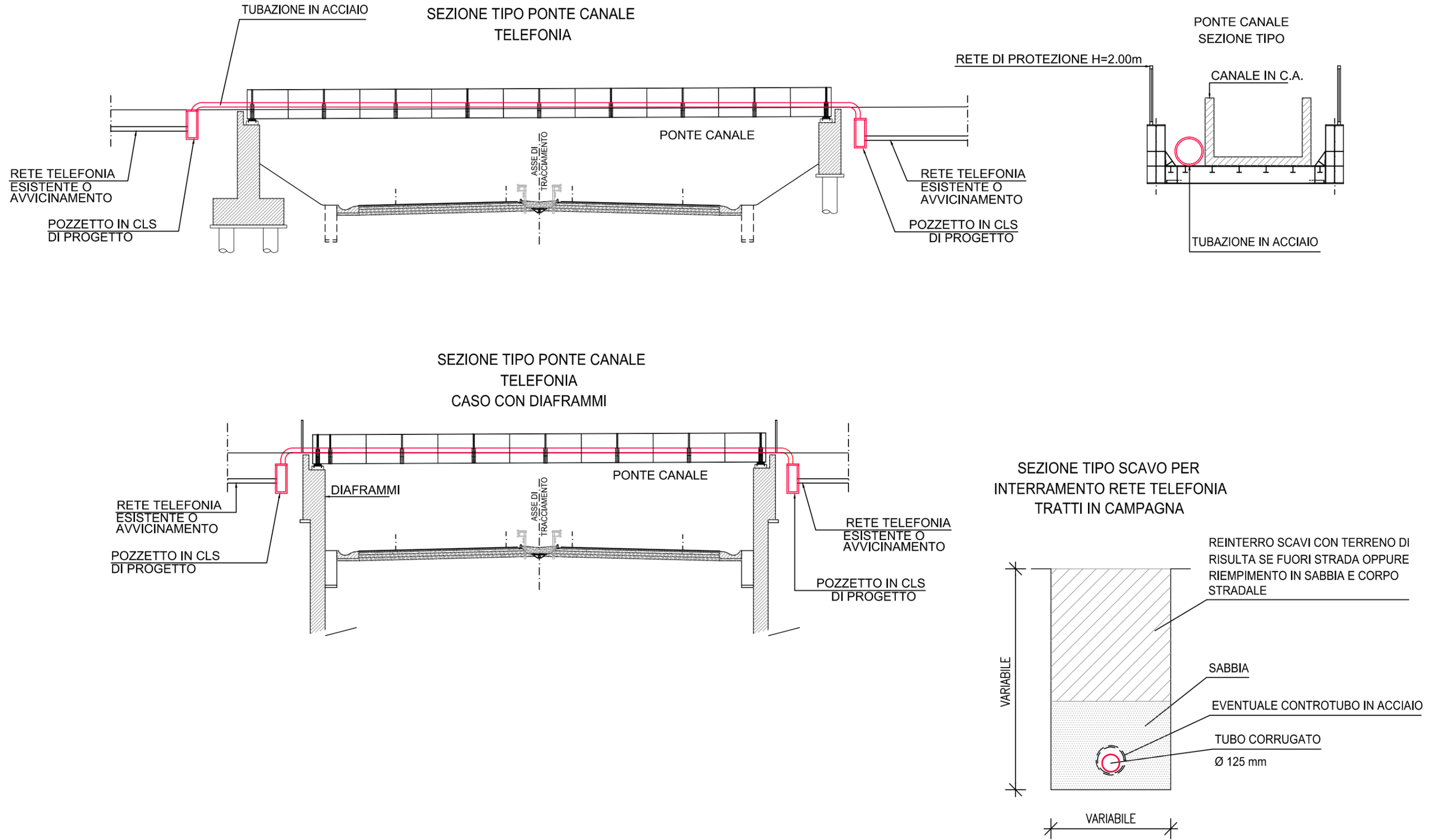
Consorzio Stabile fra le Imprese:



RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA TIPOLOGICO T.4.3

SCALA 1:250

T.4.4 TELEFONIA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:

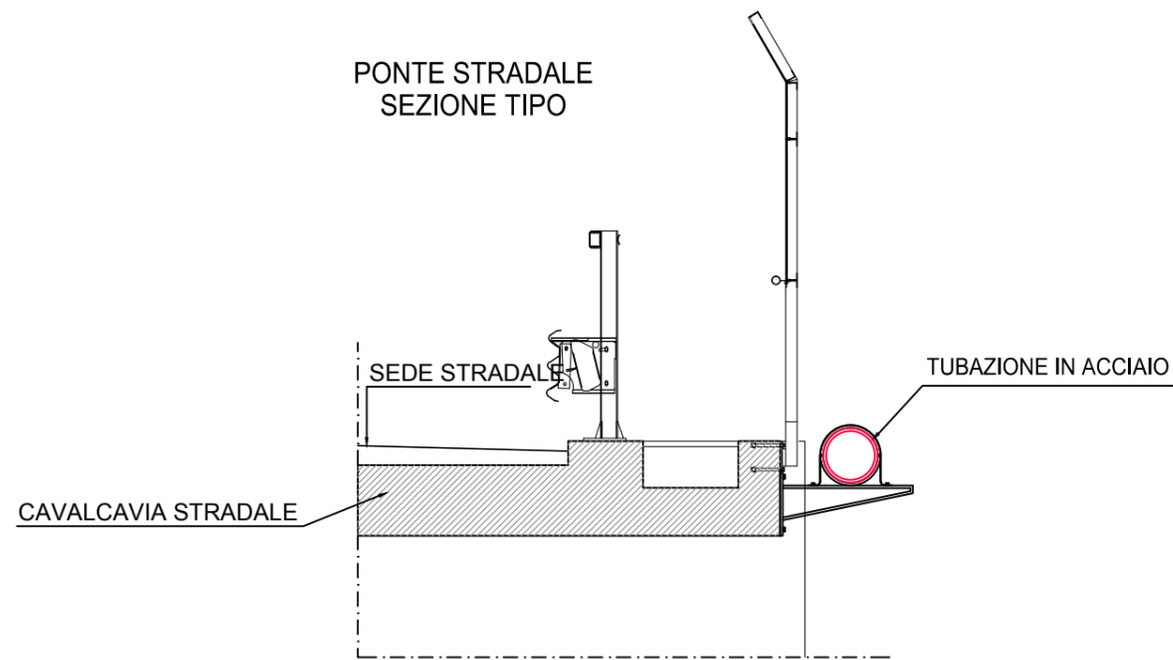
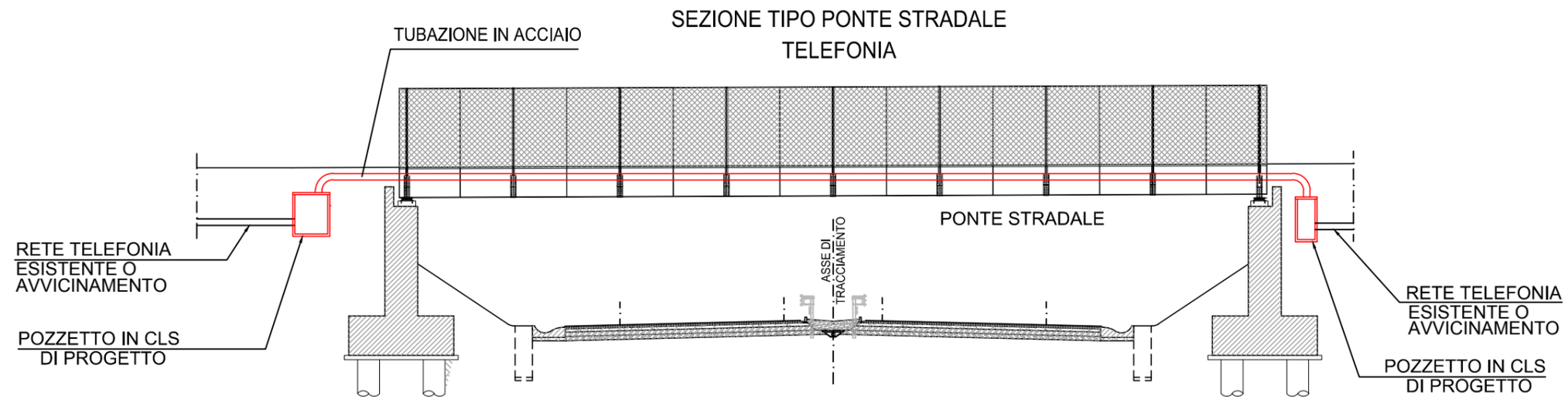


INFRAESTRUCTURAS S.A.
Paseo de la Castellana, 83-85
28046 Madrid

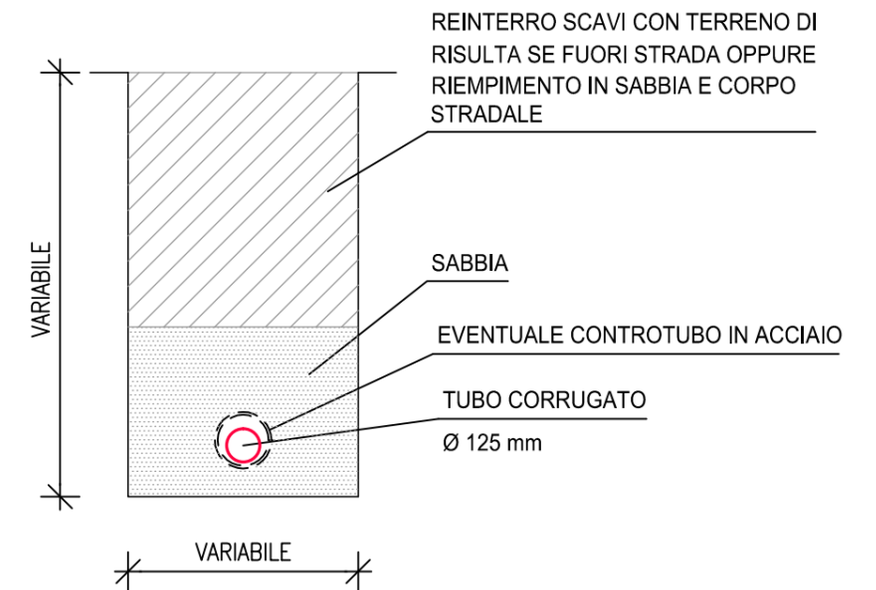
RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA TIPOLOGICO T.4.4

SCALA 1:250

T.4.5 TELEFONIA



SEZIONE TIPO SCAVO PER INTERRAMENTO RETE TELEFONIA TRATTI IN CAMPAGNA



Concessionario:



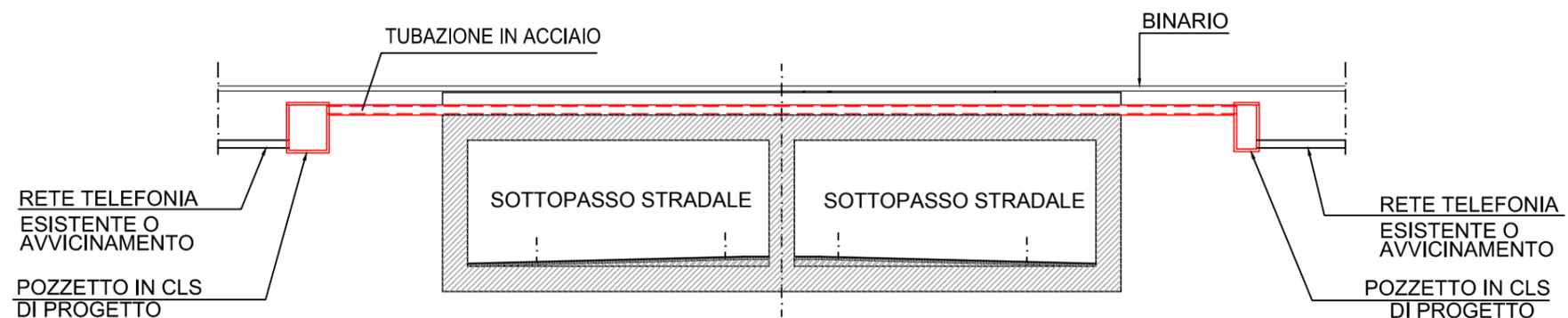
Consorzio Stabile fra le Imprese:



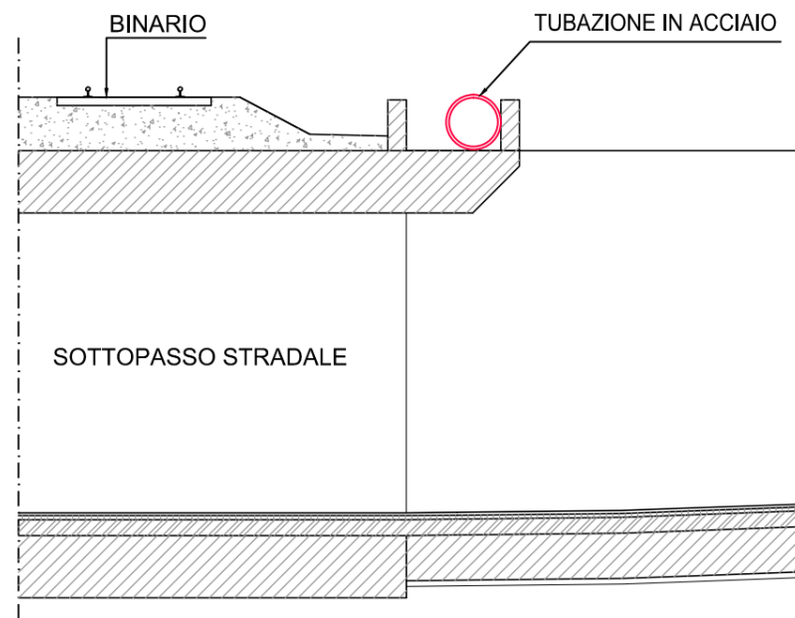
RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA TIPOLOGICO T.4.5

SCALA 1:250

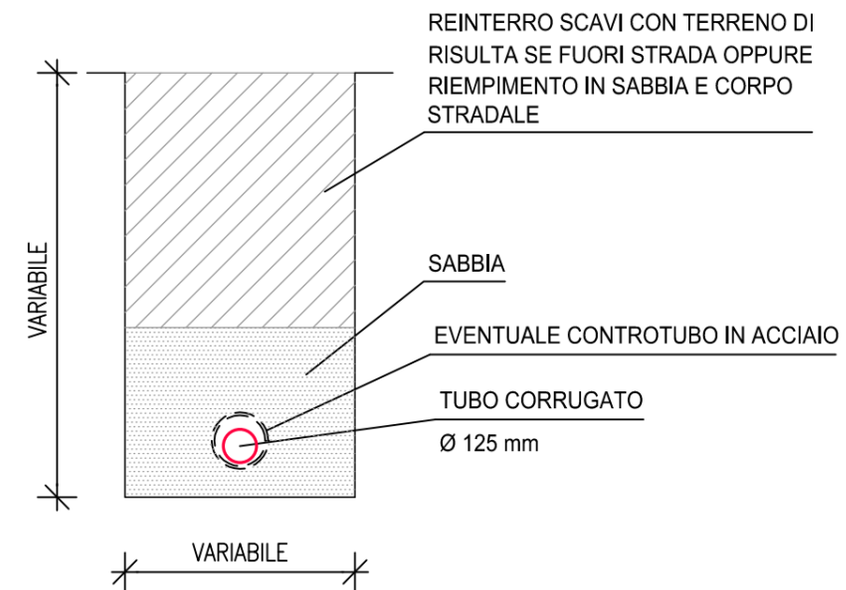
SEZIONE TIPO SOTTOPASSO STRADALE TELEFONIA



SOTTOPASSO STRADALE SEZIONE TIPO



SEZIONE TIPO SCAVO PER INTERRAMENTO RETE TELEFONIA TRATTI IN CAMPAGNA



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



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

RISOLUZIONE INTERFERENTE
TELEFONIA TIPOLOGICO T.4.6

SCALA 1:250