Manual Paris

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



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



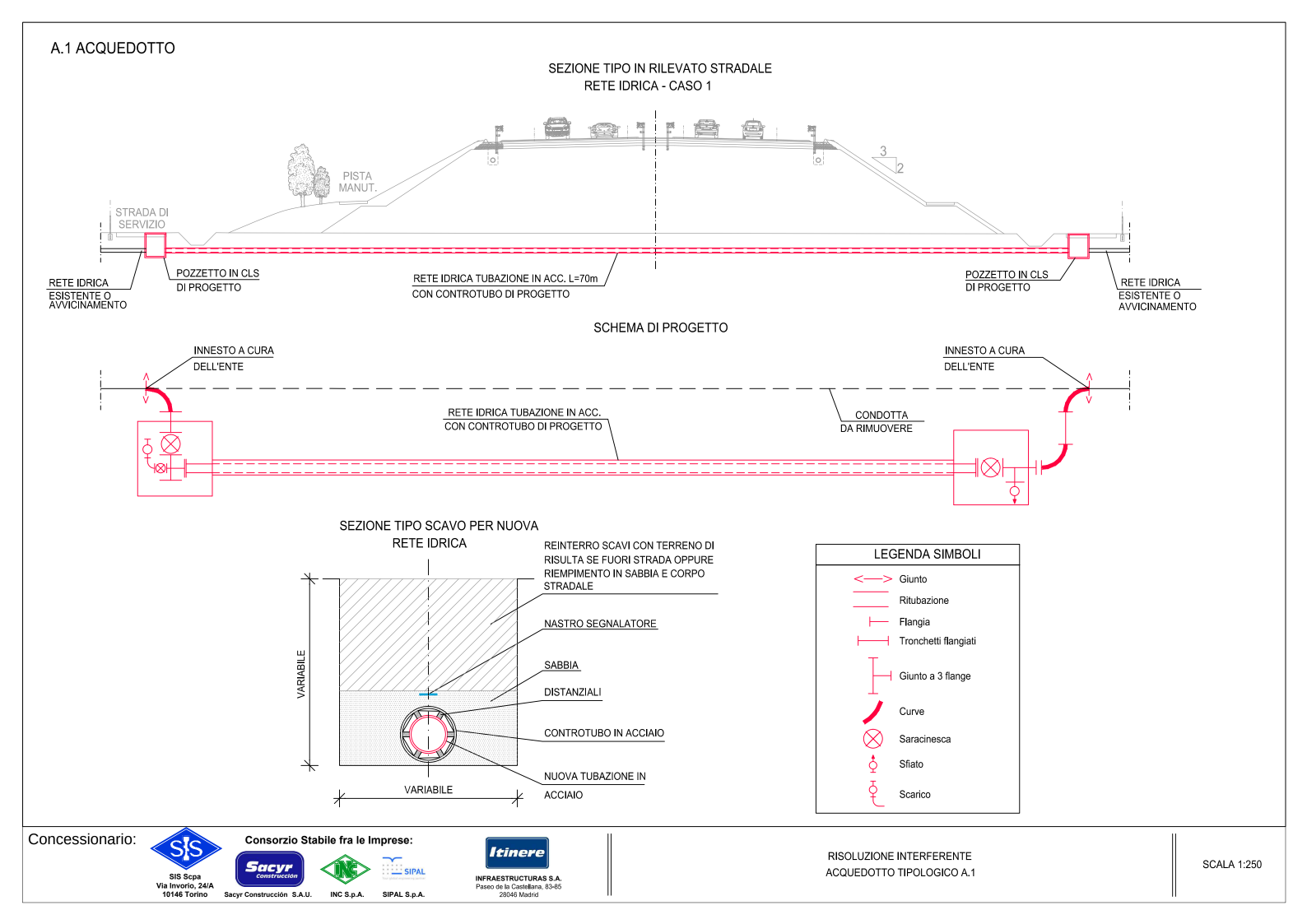
Consorzio Stabile fra le Imprese:





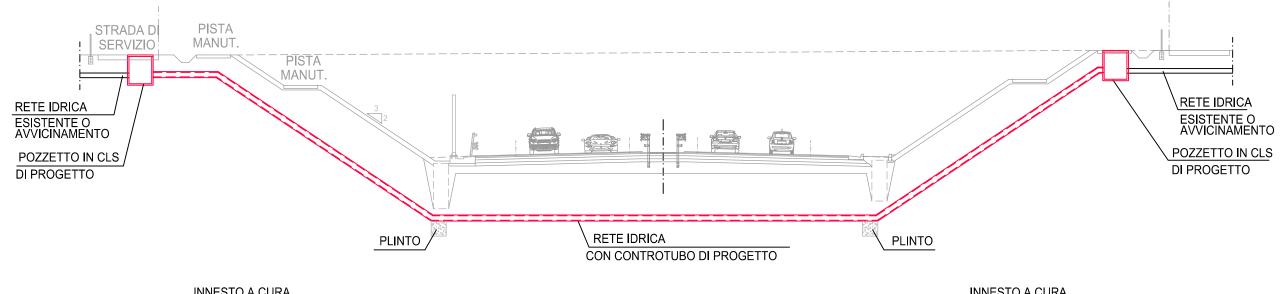


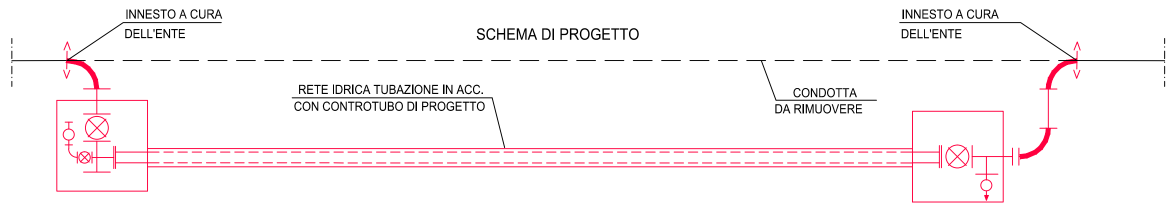




A.3.1 ACQUEDOTTO

SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA RETE IDRICA - CASO 3

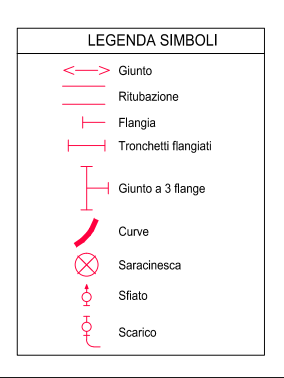




RETE IDRICA REINTERRO SCAVI CON TERRENO DI RISULTA SE FUORI STRADA OPPURE RIEMPIMENTO IN SABBIA E CORPO STRADALE NASTRO SEGNALATORE VARIABILE SABBIA DISTANZIALI CONTROTUBO IN ACCIAIO NUOVA TUBAZIONE IN

SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA

VARIABILE



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:







ACCIAIO

RISOLUZIONE INTERFERENTE ACQUEDOTTO TIPOLOGICO A.3.1

A.3.2 ACQUEDOTTO SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA RETE IDRICA RETE IDRICA CASO CON DIAFRAMMI ESISTENTE O AVVICINAMENTO ESISTENTE O AVVICINAMENTO DIAFRAMMA PISTA STRADA DI PISTA STRADA DI MANUT. **SERVIZIO** SERVIZIO MANUT POZZETTO IN CLS POZZETTO IN CLS POZZETTO IN CLS POZZETTO IN CLS DI PROGETTO DI PROGETTO DI PROGETTO DI PROGETTO RETE IDRICA **PLINTO** PLINTO CON CONTROTUBO DI PROGETTO INNESTO A CURA INNESTO A CURA SCHEMA DI PROGETTO DELL'ENTE DELL'ENTE RETE IDRICA TUBAZIONE IN ACC. CONDOTTA CON CONTROTUBO DI PROGETTO DA RIMUOVERE SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA RETE IDRICA REINTERRO SCAVI CON TERRENO DI LEGENDA SIMBOLI RISULTA SE FUORI STRADA OPPURE RIEMPIMENTO IN SABBIA E CORPO Giunto STRADALE Ritubazione Flangia NASTRO SEGNALATORE Tronchetti flangiati VARIABILE SABBIA Giunto a 3 flange DISTANZIALI Curve CONTROTUBO IN ACCIAIO Saracinesca Sfiato **NUOVA TUBAZIONE IN** VARIABILE Scarico **ACCIAIO**





Consorzio Stabile fra le Imprese:



Sacyr Construcción S.A.U.

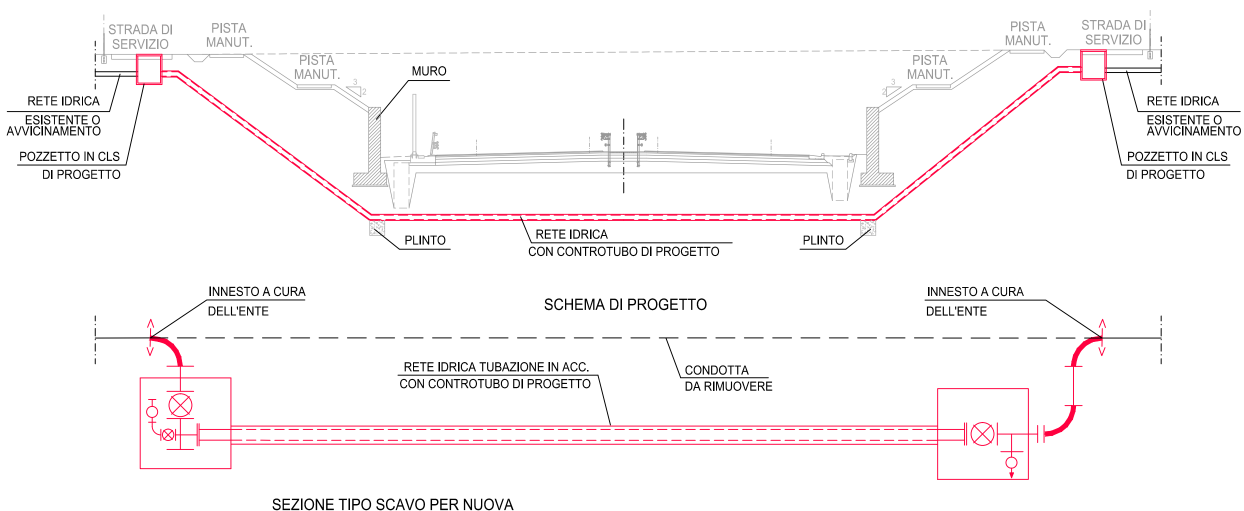




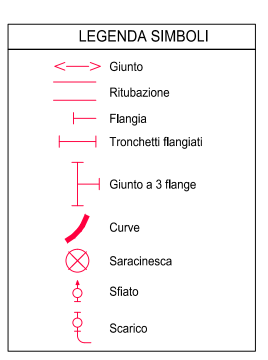


A.3.3 ACQUEDOTTO

SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA CASO CON MURO DI SOTTOSCARPA



SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA RETE IDRICA REINTERRO SCAVI CON TERRENO DI RISULTA SE FUORI STRADA OPPURE RIEMPIMENTO IN SABBIA E CORPO STRADALE NASTRO SEGNALATORE SABBIA DISTANZIALI CONTROTUBO IN ACCIAIO NUOVA TUBAZIONE IN ACCIAIO



Concessionario:



Consorzio Stabile fra le Imprese:



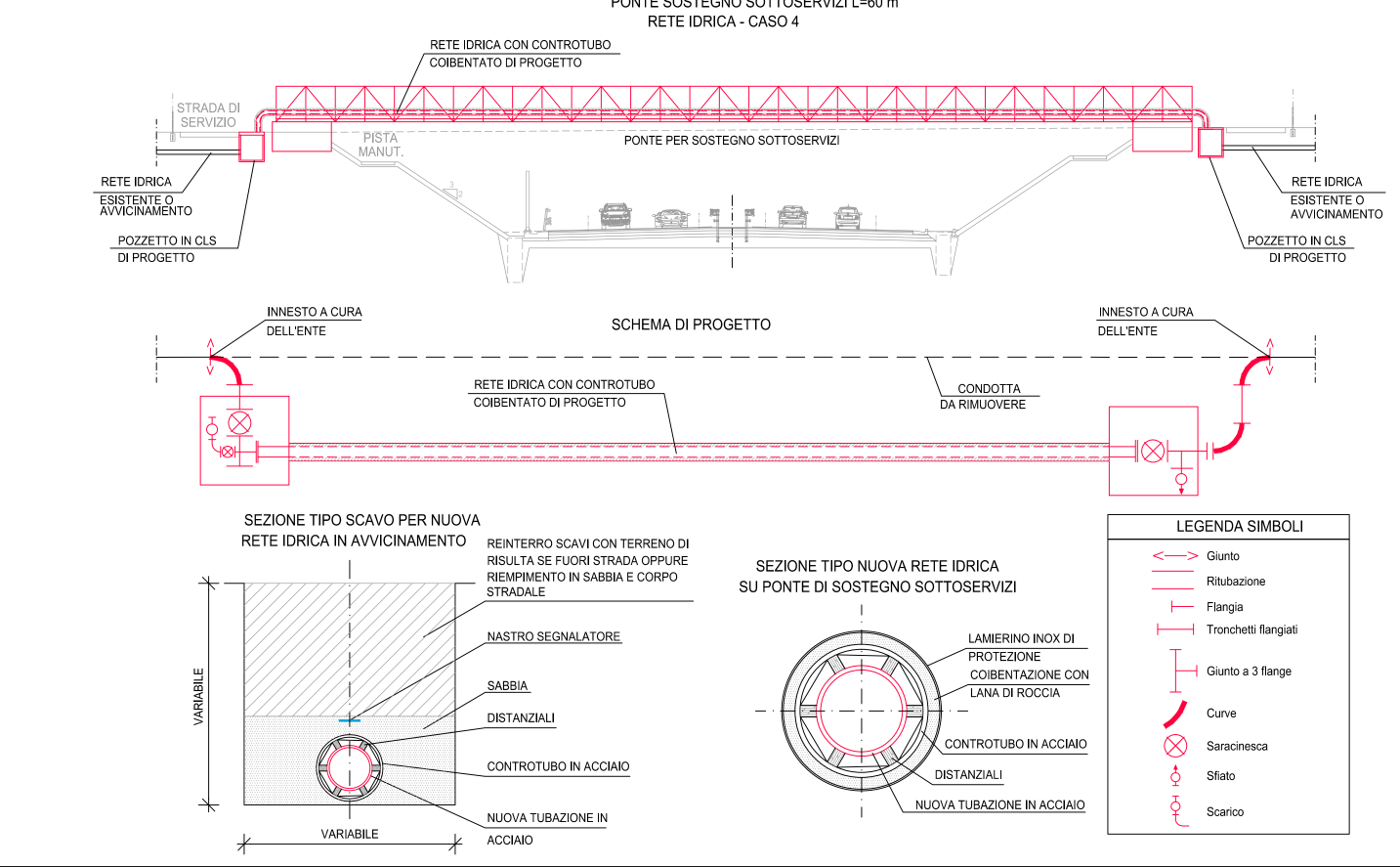




RISOLUZIONE INTERFERENTE ACQUEDOTTO TIPOLOGICO A.3.3

A.4.1 ACQUEDOTTO

SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA PONTE SOSTEGNO SOTTOSERVIZI L=60 m RETE IDRICA - CASO 4



Concessionario:



10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese:



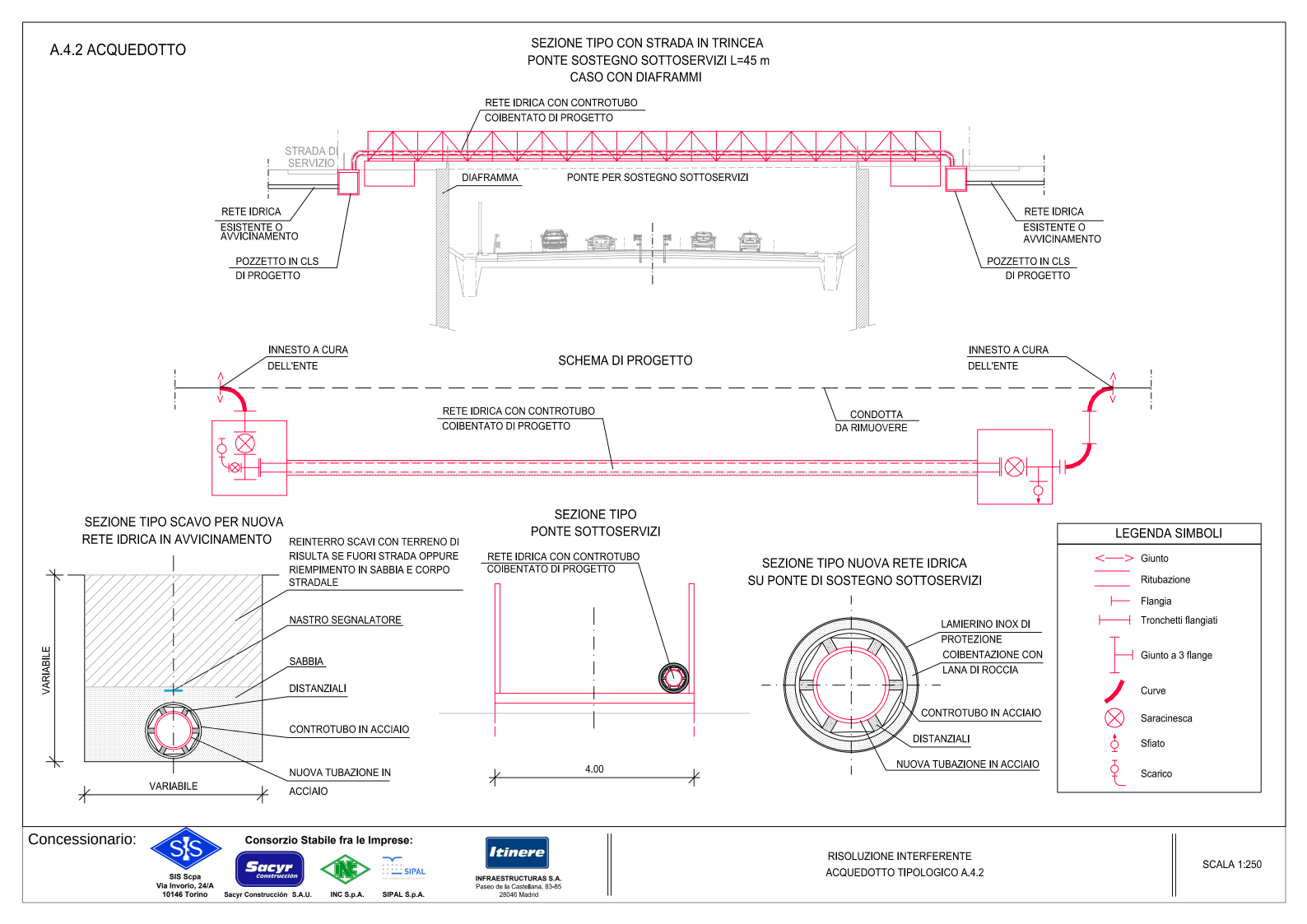
Sacyr Construcción S.A.U.



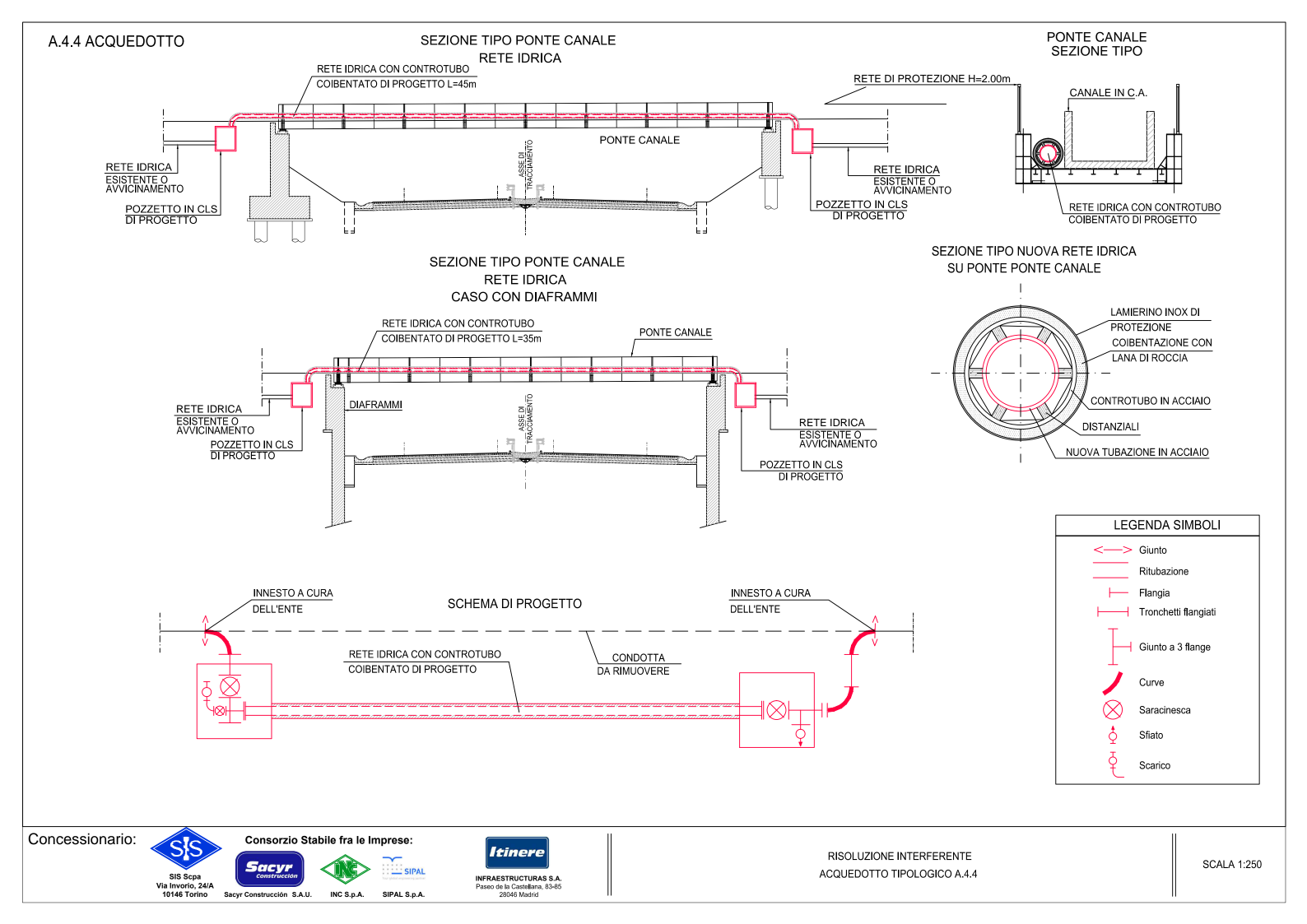




RISOLUZIONE INTERFERENTE
ACQUEDOTTO TIPOLOGICO A.4.1



A.4.3 ACQUEDOTTO SEZIONE TIPO CON STRADA IN TRINCEA CASO CON MURO DI SOTTOSCARPA RETE IDRICA CON CONTROTUBO COIBENTATO DI PROGETTO STRADA DI STRADA DI SERVIZIO SERVIZIO PONTE PER SOSTEGNO SOTTOSERVIZI MURO RETE IDRICA ESISTENTE O AVVICINAMENTO RETE IDRICA ESISTENTE O AVVICINAMENTO POZZETTO IN CLS DI PROGETTO POZZETTO IN CLS DI PROGETTO INNESTO A CURA INNESTO A CURA SCHEMA DI PROGETTO DELL'ENTE DELL'ENTE RETE IDRICA CON CONTROTUBO CONDOTTA COIBENTATO DI PROGETTO DA RIMUOVERE **SEZIONE TIPO** SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA PONTE SOTTOSERVIZI LEGENDA SIMBOLI RETE IDRICA IN AVVICINAMENTO REINTERRO SCAVI CON TERRENO DI RISULTA SE FUORI STRADA OPPURE RETE IDRICA CON CONTROTUBO -> Giunto SEZIONE TIPO NUOVA RETE IDRICA COIBENTATO DI PROGETTO RIEMPIMENTO IN SABBIA E CORPO SU PONTE DI SOSTEGNO SOTTOSERVIZI Ritubazione STRADALE Flangia NASTRO SEGNALATORE Tronchetti flangiati LAMIERINO INOX DI PROTEZIONE VARIABILE COIBENTAZIONE CON Giunto a 3 flange SABBIA LANA DI ROCCIA DISTANZIALI Curve CONTROTUBO IN ACCIAIO Saracinesca CONTROTUBO IN ACCIAIO DISTANZIALI Sfiato NUOVA TUBAZIONE IN ACCIAIO 4.00 NUOVA TUBAZIONE IN Scarico **VARIABILE ACCIAIO** Concessionario: Consorzio Stabile fra le Imprese: Itinere RISOLUZIONE INTERFERENTE SCALA 1:250 Sacyr ACQUEDOTTO TIPOLOGICO A.4.3 SIS Scpa INFRAESTRUCTURAS S.A. Via Invorio, 24/A Paseo de la Castellana, 83-85 28046 Madrid 10146 Torino Sacyr Construcción S.A.U. INC S.p.A. SIPAL S.p.A.



A.4.5 ACQUEDOTTO SEZIONE TIPO PONTE STRADALE RETE IDRICA RETE IDRICA CON CONTROTUBO COIBENTATO DI PROGETTO L=45m PONTE STRADALE LEGENDA SIMBOLI RETE IDRICA ESISTENTE O AVVICINAMENTO RETE IDRICA <---> Giunto ESISTENTE O AVVICINAMENTO Ritubazione POZZETTO IN CLS Flangia DI PROGETTO POZZETTO IN CLS DI PROGETTO Tronchetti flangiati Giunto a 3 flange **INNESTO A CURA** INNESTO A CURA SCHEMA DI PROGETTO DELL'ENTE **DELL'ENTE** Curve Saracinesca RETE IDRICA CON CONTROTUBO CONDOTTA Sfiato COIBENTATO DI PROGETTO DA RIMUOVERE Scarico SEZIONE TIPO SCAVO PER NUOVA **PONTE STRADALE** RETE IDRICA IN AVVICINAMENTO REINTERRO SCAVI CON TERRENO DI **SEZIONE TIPO** RISULTA SE FUORI STRADA OPPURE RIEMPIMENTO IN SABBIA E CORPO SEZIONE TIPO NUOVA RETE IDRICA STRADALE SU PONTE STRADALE NASTRO SEGNALATORE LAMIERINO INOX DI VARIABILE PROTEZIONE SABBIA COIBENTAZIONE CON SEDE STRADALE LANA DI ROCCIA DISTANZIALI CONTROTUBO IN ACCIAIO CONTROTUBO IN ACCIAIO DISTANZIALI RETE IRICA TUBAZIONE IN ACC. PONTE STRADALE CON RIVESTIMENTO INOX **NUOVA TUBAZIONE IN** NUOVA TUBAZIONE IN ACCIAIO VARIABILE **ACCIAIO** Concessionario: Consorzio Stabile fra le Imprese:

Concessionario: SIS

Via Invorio, 24/A

10146 Torino

Consorzio Stabile fr

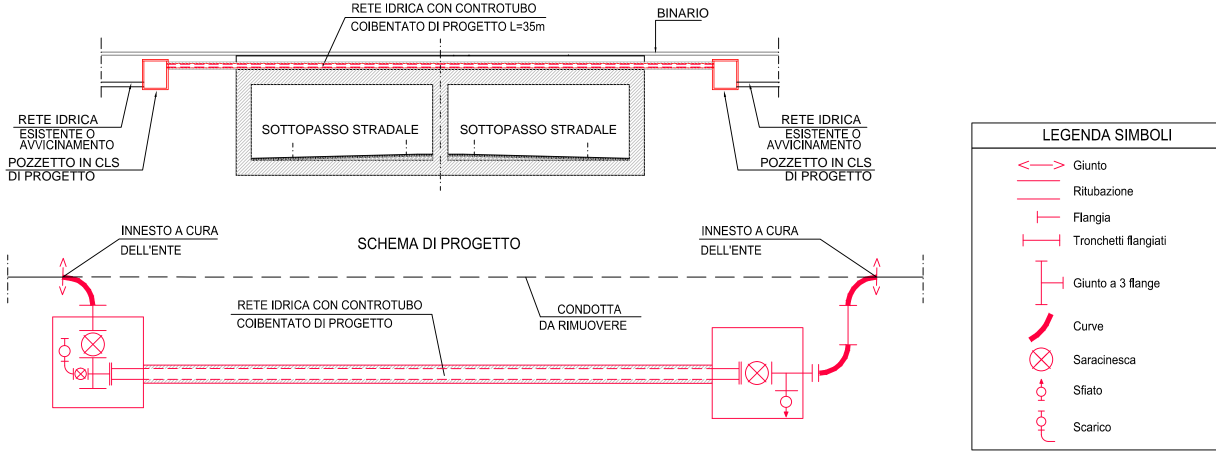
Sacyr Construcción S.A.U. INC

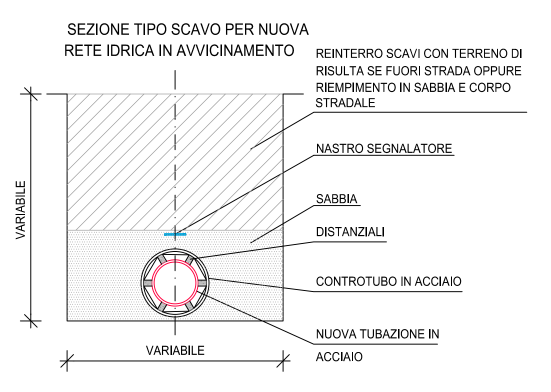


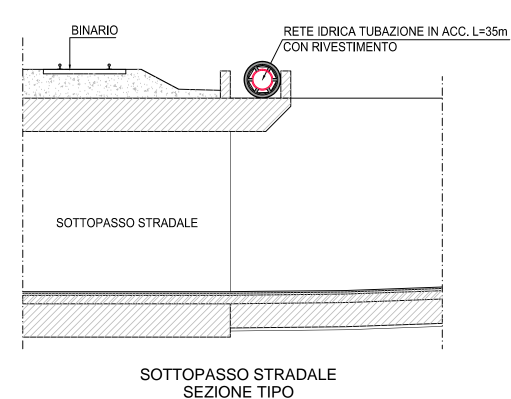


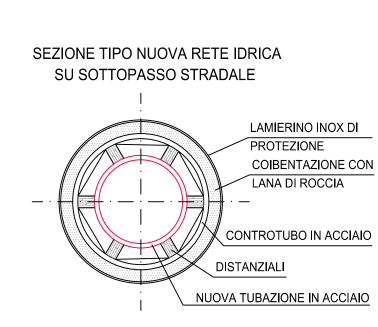
A.4.6 ACQUEDOTTO

SEZIONE TIPO SOTTOPASSO STRADALE RETE IDRICA









Concessionario:



10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese:







RISOLUZIONE INTERFERENTE ACQUEDOTTO TIPOLOGICO A.4.6