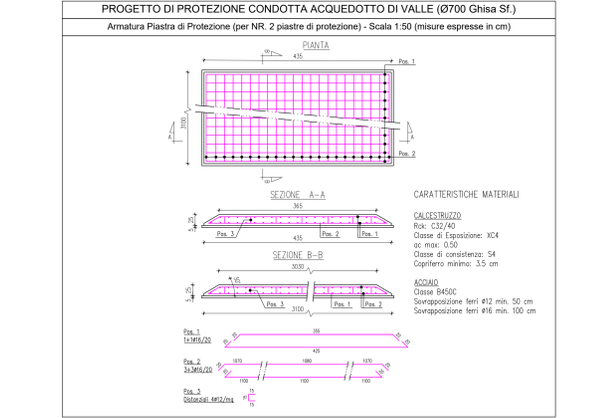
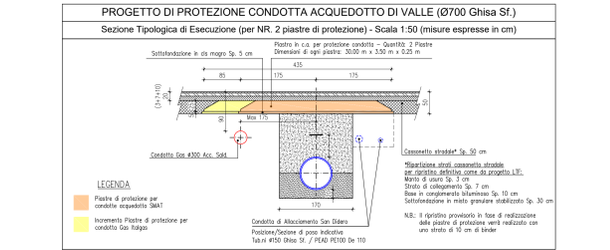
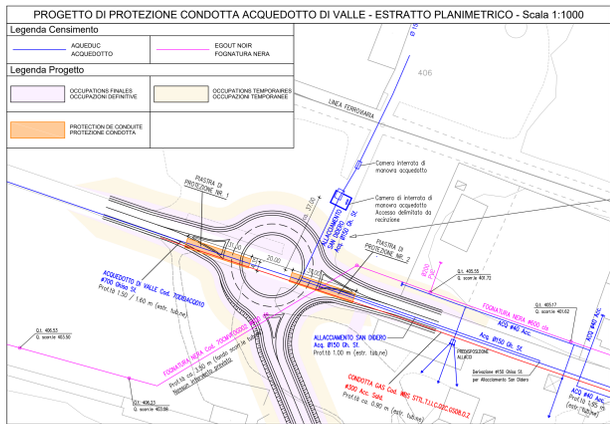
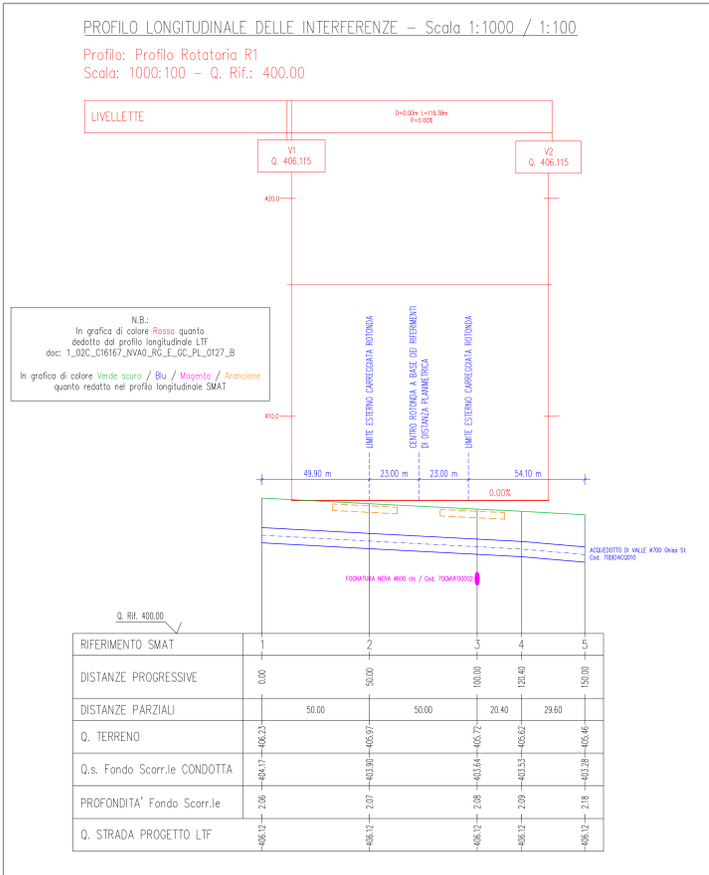


N.B.:
La posizione piano-altimetrica e le quote indicate nel presente elaborato grafico relativamente ai servizi interrati di acquedotto e fognatura sono da ritenersi indicative ai fini della progettazione e realizzazione di opere interferenti e non esonerano dalla corretta individuazione/tracciamento in sito



N.B.:
CONDOTTA DI ALLACCIAMENTO SAN DIDERO - Acq. Ø150 Gh. Sf.
Tratto compreso fra camera di manovra e SS25 pari a circa 37,00 m
Opere di consolidamento per protezione condotte

Nei tratti in oggetto si prevede l'esecuzione di scavo fino al raggiungimento dell'estradosso della tubazione esistente
Il successivo ripristino della sezione scavata e del sedime stradale dovranno essere eseguite secondo quanto previsto nella Sezione Tipologica di Posa "TIPO B" (cfr. disegno a lato)



Autore
Autore
Autore

smat
gruppo

Comune di San Didero

PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA LINEA TORINO-LIONE
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 - CANTIERE OPERATIVO 02C
RICOLLOCAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA

GESTIONE DELLE INTERFERENZE
700DIACQ010 (WBS: STTL.T.I.I.C.02C.AC15.0.2)
700CMVFG002 (WBS: STTL.T.I.I.C.02C.FG14.0.2)
CONDOTTA GAS (WBS: STTL.T.I.I.C.02C.GS08.0.2)

PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Scala -varie-

Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.
Via Ingh. Carlo Di Stefano, 14 - 10132 Torino (TO)
Tel. +39 011 4445.1250 / 1251 / 04 - Fax +39 011 4445.1252
Email: info@smat.it - Web: www.smat.it

Il Direttore Generale
Dott. Ing. Marco Aciri

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1	Aggiornamenti / Interferenze linea gas	Luglio 2020	FOLLIS	FERRI	BOTTO
2	Revisione a seguito di commenti TELT	Aprile 2020	FOLLIS	FERRI	BOTTO
3	Emissione	Marzo 2020	FOLLIS	FERRI	BOTTO

Progettista Ing. R. Botto
Collaboratori Ing. S. Ferro - Geom. A. Fotis

Risorse Idriche S.p.A. - Società del gruppo SMAT
Via Ingh. Carlo Di Stefano, 14 - 10132 Torino (TO)
Tel. +39 011 4445.1250 / 1251 / 04 - Fax +39 011 4445.1252
Email: info@smat.it - Web: www.smat.it

Risorse Idriche

C110417 - C11.050.000.0001 - ZE1305400C - DDE-ESE-01.pdf
CONVITTO - CUP