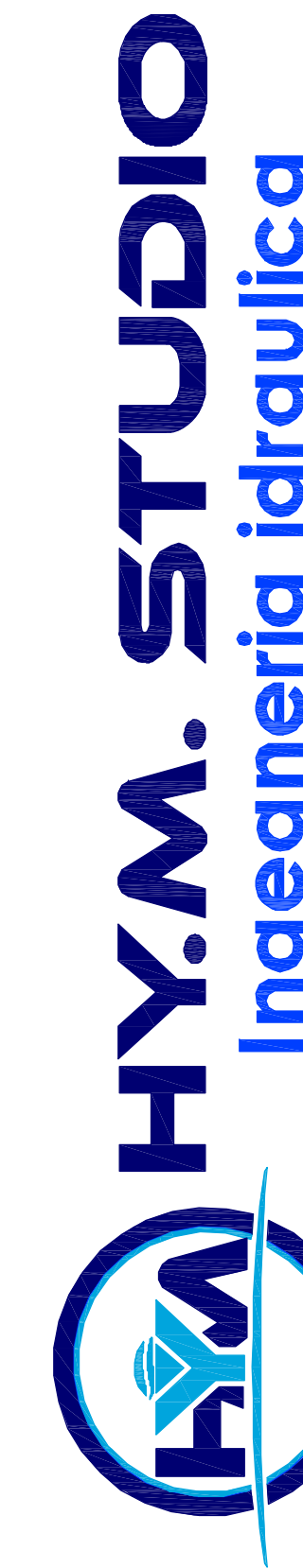


LAVORI DI POTENZIAMENTO E COLLEGAMENTO INFRASTRUTTURE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO NELL'AREA DELLA PIANA

Collegamento tra la rete acquedottistica del Comune di San Damiano e quella a servizio dei Comuni di San Martino Alfieri, Antignano, Celle Enomondo e Revigliasco d'Asti

PROGETTO ESECUTIVO

Planimetria di progetto su base catastale
TAV 1 - scala 1:2.000



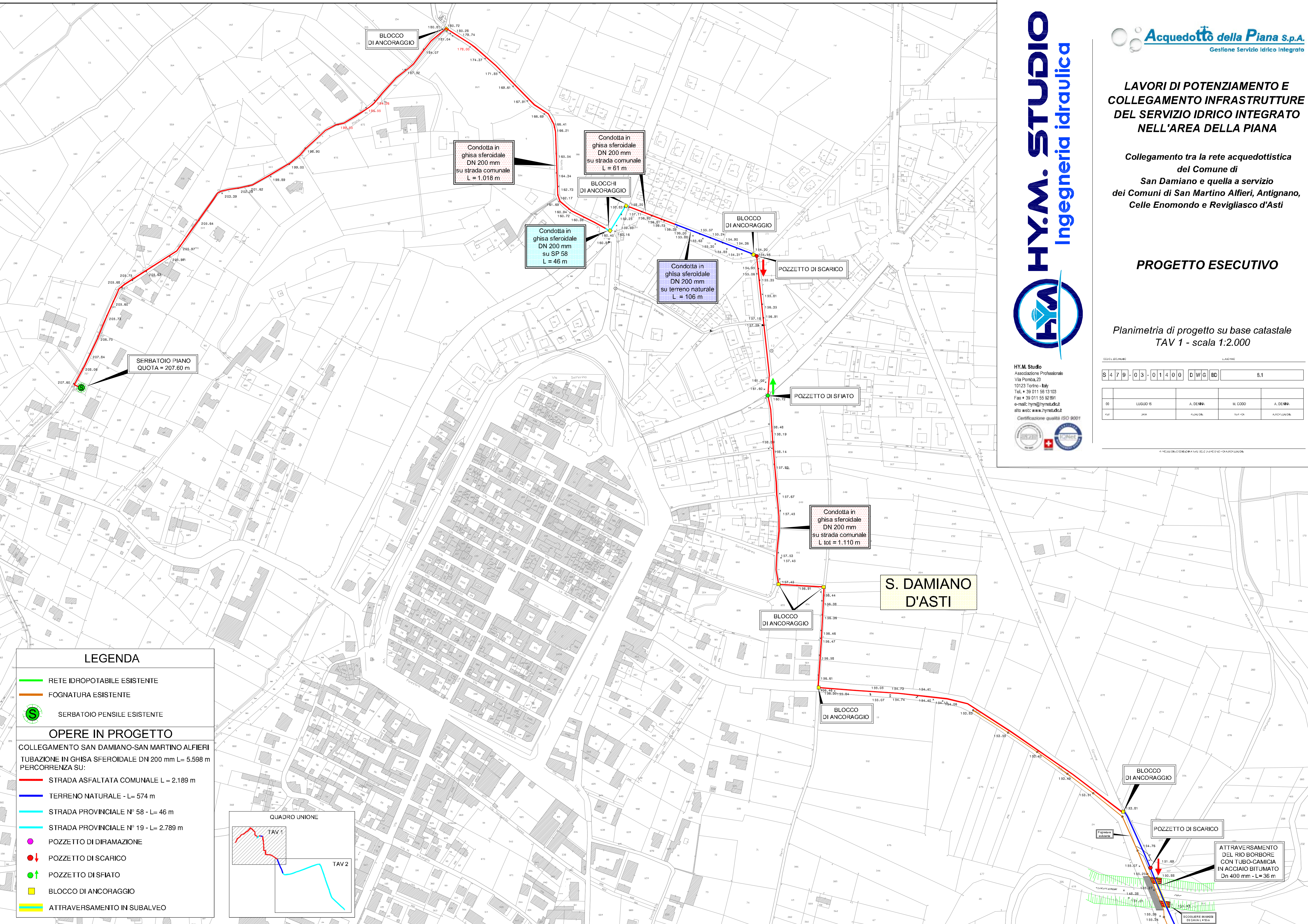
HYM Studio
Associazione Professionale
Via Pomba, 23
10123 Torino - Italy
Tel. + 39 011 56 13 103
Fax + 39 011 56 92 891
e-mail: hym@hymstudio.it
sito web: www.hymstudio.it



EDICOLA NUMERO LAVORO
S 4 7 9 - 0 3 - 0 1 4 0 0 D W G B D 8.1

00	LUGLIO 15	A. DENNA	M. CODD	A. DENNA
101	JAN	F. JARDEL	V. J. GA	A. J. GARDI

© 2014 DEL COMUNE DI SAN DAMIANO D'ASTI - PIAVA



LEGENDA

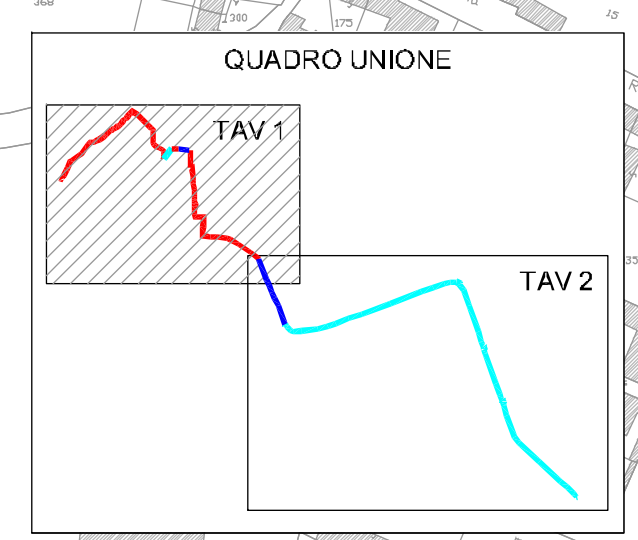
- RETE IDROPOTABILE ESISTENTE
- FOGNATURA ESISTENTE
- SERBATOIO PENSILE ESISTENTE

OPERE IN PROGETTO

COLLEGAMENTO SAN DAMIANO-SAN MARTINO ALFIERI
TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN 200 mm L= 5.598 m
PERCORRENZA SU:

- STRADA ASFALTATA COMUNALE L = 2.189 m
- TERRENO NATURALE - L = 574 m
- STRADA PROVINCIALE N° 58 - L = 46 m
- STRADA PROVINCIALE N° 19 - L = 2.789 m
- POZZETTO DI DIRAMAZIONE
- POZZETTO DI SCARICO
- POZZETTO DI SFIATO
- BLOCCO DI ANCORAGGIO
- ATTRAVERSAMENTO IN SUBALVEO

QUADRO UNIONE



S. DAMIANO D'ASTI

ATTRAVERSAMENTO DEL RIO BORBORE CON TUBO-GAMCIA IN ACCIAIO BITUMATO Dn 400 mm - L= 36 m

SCALARE IN MANO DI CAVALLI