

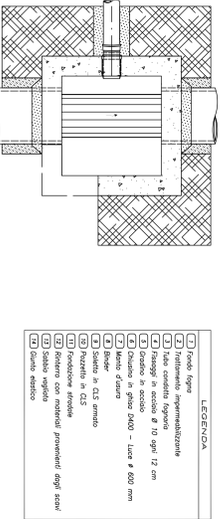
PARTICOLARI DERIVAZIONI COLLEGAMENTI ACQUE BIANCHE

Collegamento cedele - pozzetto - Scala 1:25
 Condotta collegatrice: C.S. Ø 300
 Condotta acqua bianca: diametro Ø 80

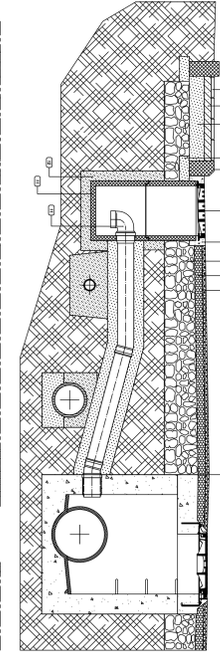
DATA

APPROVAZIONE

PROVINCIA DI COSENZA		
OGGETTO	PARTICOLARI RETI TECNOLOGICHE SEZIONE STRADALE	
COMUNE DI ROSSANO	TAVOLAN° 13.2	
	SCALA	
PIANO DI LOTTIZZAZIONE IN LOCALITA' GAMMICELLA - VALANELLO COMPARTO 7-8-9 ROSSANO (C.S.)	COMITENTI	SOC. GIBBERNO IRIANO SOCI: SOCIETA' GIBBERNO EDIL PERA E C.A.S. ROSSANO
	PROGETTI	ING. ALPONSO ROSARIO URSSO
		GEOM. TOMMASO RUSSO

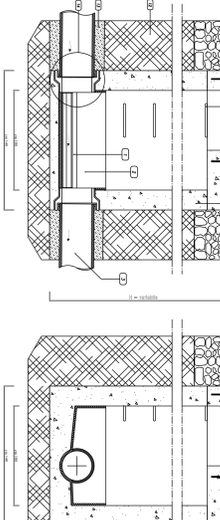


- LEGENDA
- 1) Fondo rigato
 - 2) Intonaco impermeabilizzato
 - 3) Dimante in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - 4) Condotta in acciaio
 - 5) Condotta in ghisa DN400 - luce Ø 600 mm
 - 6) Buser
 - 7) Scalette in C.S. smalto
 - 8) Scalette in C.S. liscio
 - 9) Scalette con manufatti preformati dagli scavi
 - 10) Scalette in ghisa
 - 11) Scalette in acciaio

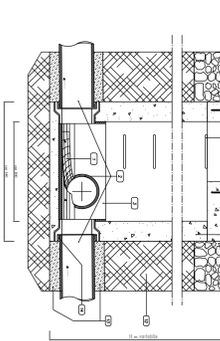


- LEGENDA
- 1) Manico d'elmo
 - 2) Buser
 - 3) Scalette prefabbricate in calce
 - 4) Scalette prefabbricate in ghisa
 - 5) Condotta in acciaio
 - 6) Condotta in ghisa
 - 7) Scalette in acciaio
 - 8) Scalette in ghisa
 - 9) Scalette in C.S. smalto
 - 10) Scalette in C.S. liscio
 - 11) Scalette con manufatti preformati dagli scavi
 - 12) Scalette in ghisa
 - 13) Scalette in acciaio

PARTICOLARI DERIVAZIONI COLLEGAMENTI ACQUE NERE

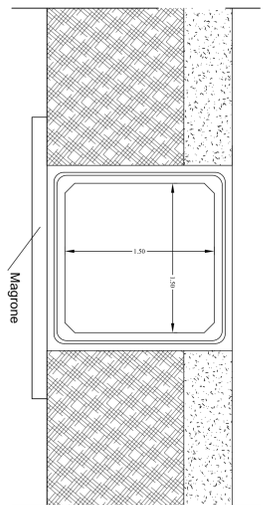


- LEGENDA
- 1) Fondo rigato
 - 2) Intonaco impermeabilizzato
 - 3) Dimante in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - 4) Condotta in acciaio
 - 5) Condotta in ghisa DN400 - luce Ø 600 mm
 - 6) Buser
 - 7) Scalette in C.S. smalto
 - 8) Scalette in C.S. liscio
 - 9) Scalette con manufatti preformati dagli scavi
 - 10) Scalette in ghisa
 - 11) Scalette in acciaio

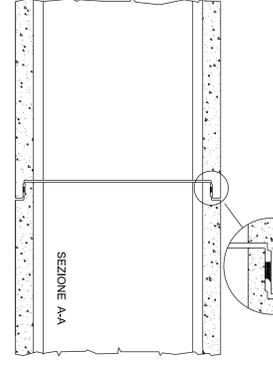


- LEGENDA
- 1) Fondo rigato
 - 2) Intonaco impermeabilizzato
 - 3) Dimante in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
 - 4) Condotta in acciaio
 - 5) Condotta in ghisa DN400 - luce Ø 600 mm
 - 6) Buser
 - 7) Scalette in C.S. smalto
 - 8) Scalette in C.S. liscio
 - 9) Scalette con manufatti preformati dagli scavi
 - 10) Scalette in ghisa
 - 11) Scalette in acciaio

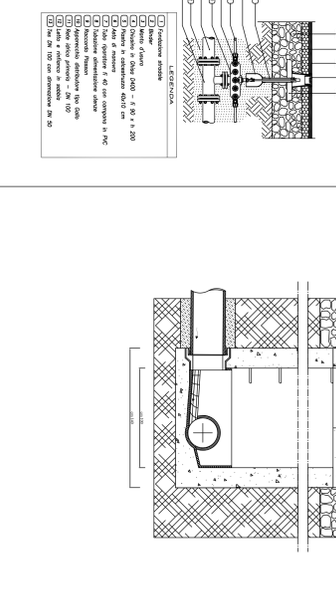
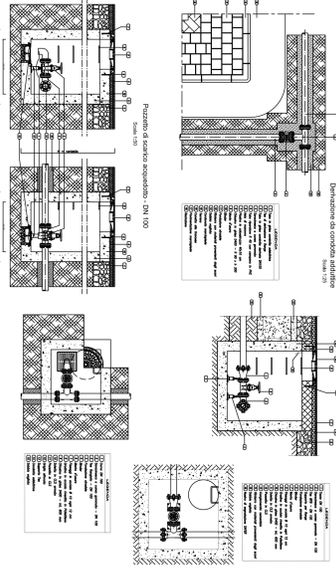
PARTICOLARE SISTEMAZIONE PORZIONE FOSSO DI SCOLO Scelta 1 : 25



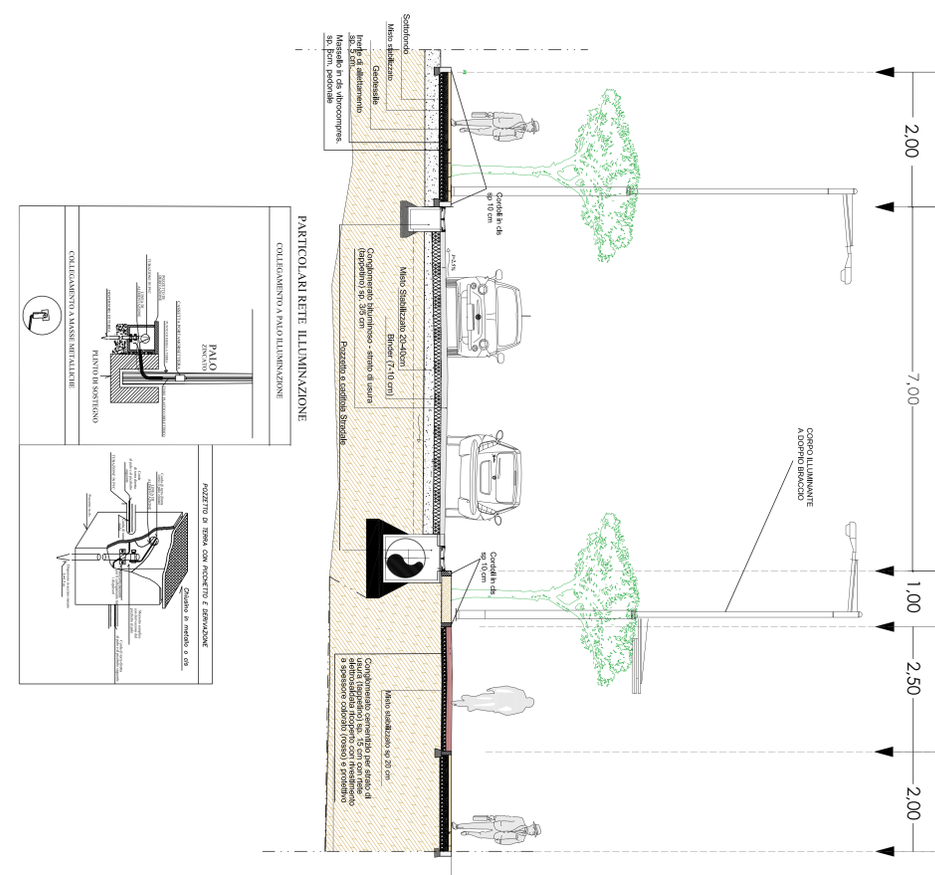
PARTICOLARE RIFERITO ALLA TIPOLOGIA DI GIUNZIONE



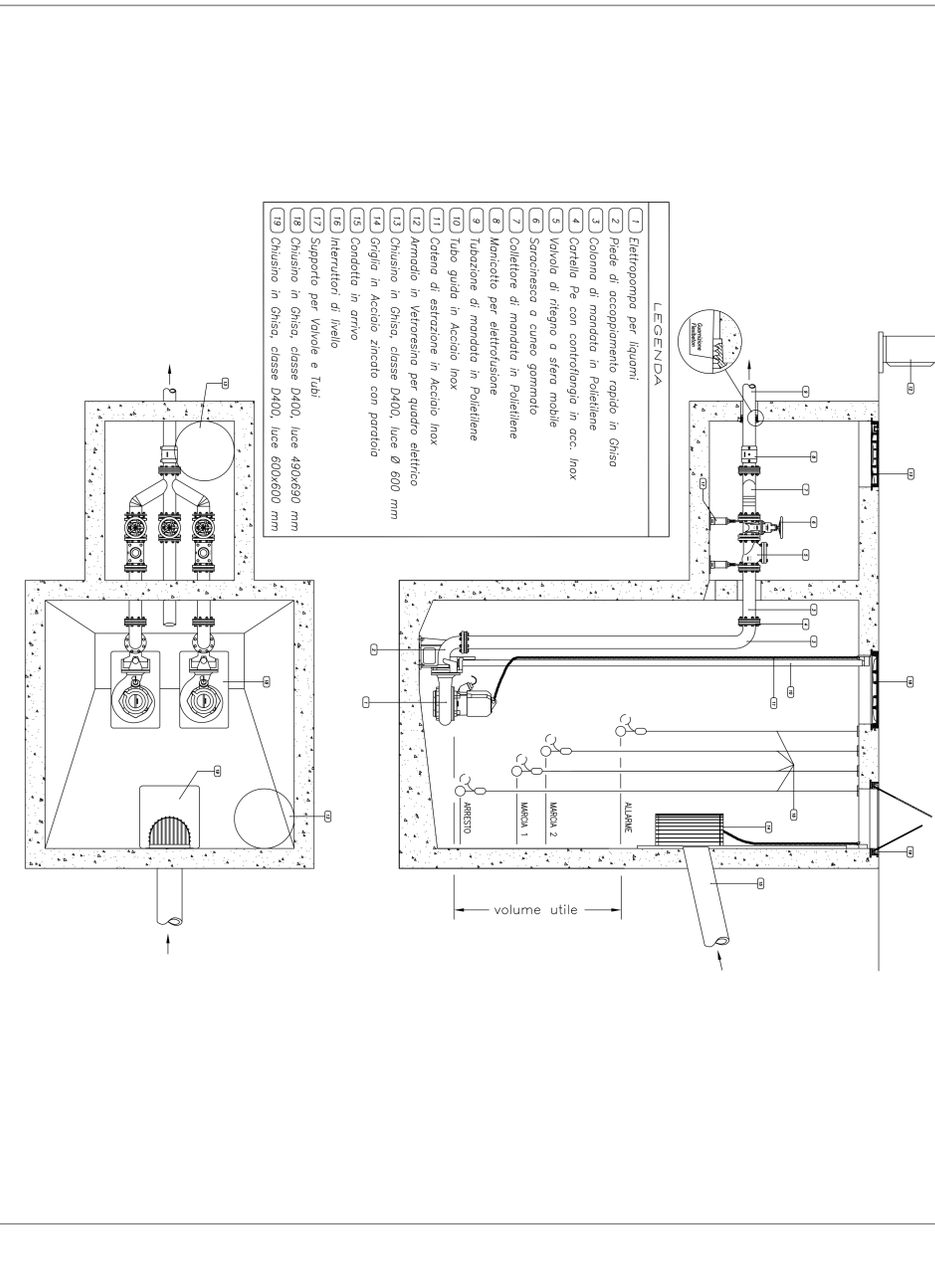
PARTICOLARI DERIVAZIONI COLLEGAMENTI RETE IDRICA



Marciaie e Sede stradale e Pista ciclabile Marciaie



Impianto di sollevamento fognario



- LEGENDA
- 1) Elettropompa per liquami
 - 2) Piede di accoppiamento rapido in Ghisa
 - 3) Colonna di mandata in Polietilene
 - 4) Carrella Pe con controflangia in acc. Inox
 - 5) Valvola di ritegno a sfera mobile
 - 6) Saracinesca a cuneo gammato
 - 7) Collettore di mandata in Polietilene
 - 8) Manicotto per elettroflussore
 - 9) Tubazione di mandata in Polietilene
 - 10) Tubo guida in Acciaio Inox
 - 11) Catena di estrazione in Acciaio Inox
 - 12) Armadio in Verorena per quadro elettrico
 - 13) Chiusura in Ghisa, classe DN400, luce Ø 600 mm
 - 14) Griglia in Acciaio zincato con parafilo
 - 15) Condotta in arrivo
 - 16) Interruttori di livello
 - 17) Supporto per Valvole e Tubi
 - 18) Chiusura in Ghisa, classe DN400, luce 600x600 mm
 - 19) Chiusura in Ghisa, classe DN400, luce 600x600 mm