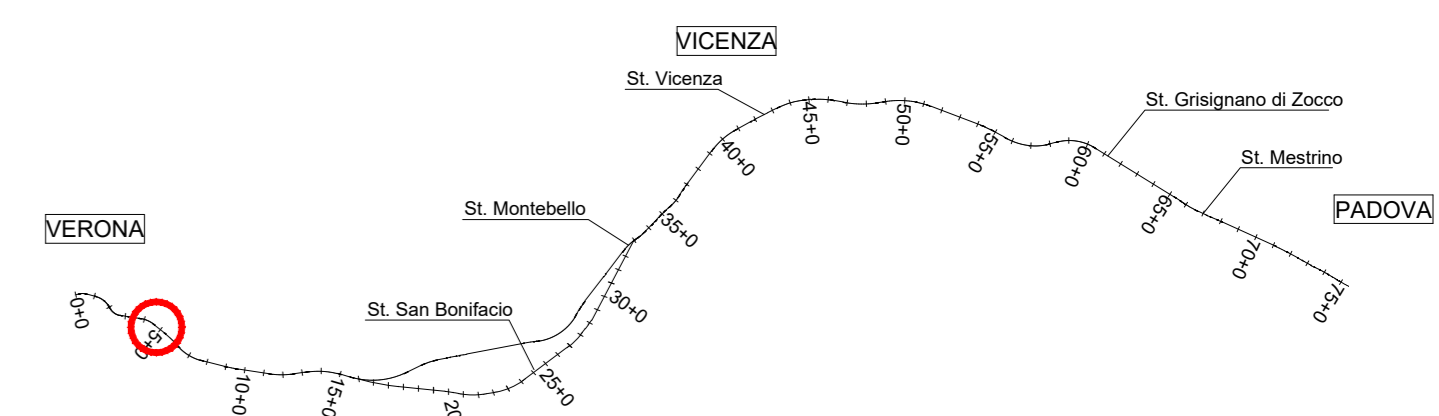
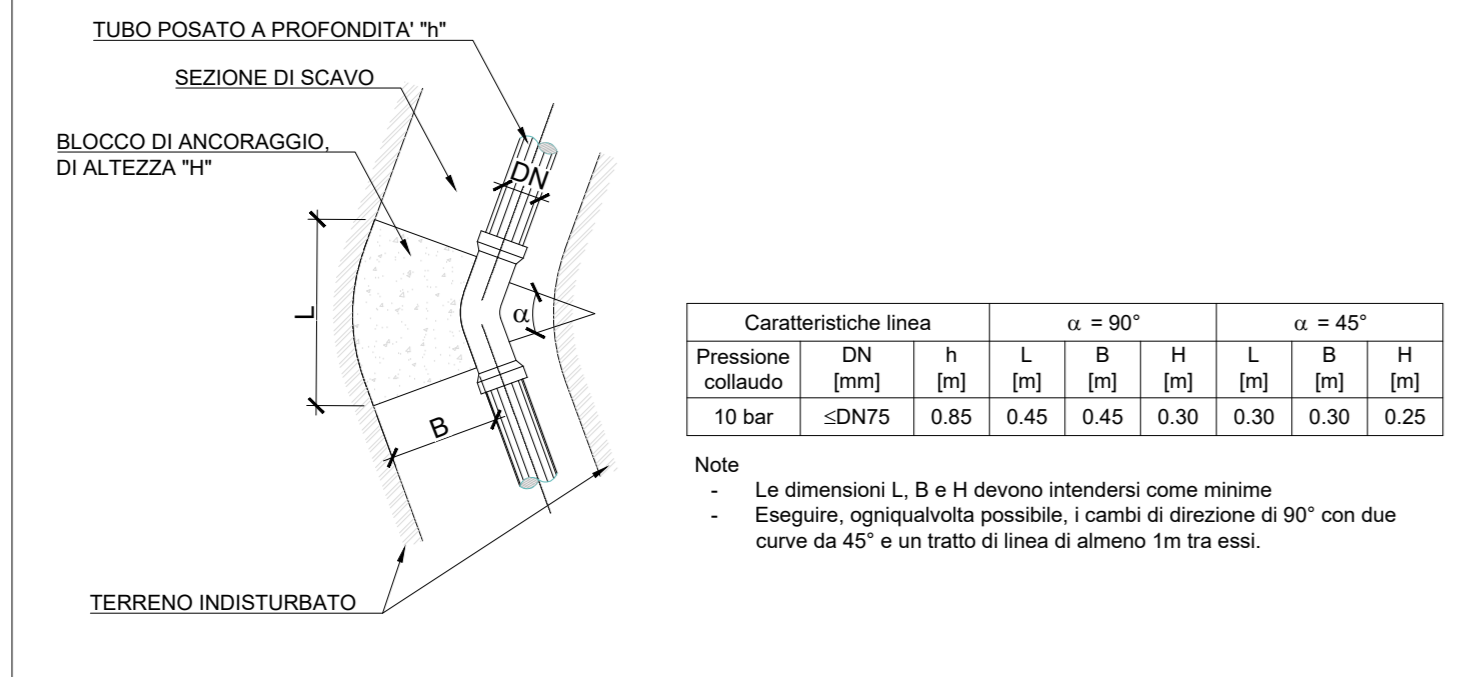


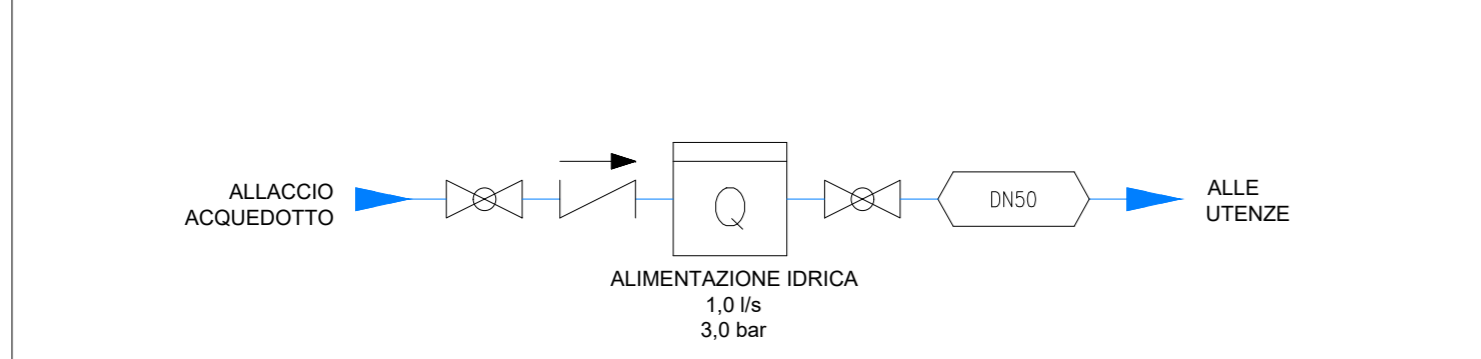
K-MAP



BLOCCO ANCORAGGIO TUBAZIONI INTERRATE Non in Scala



SCHEMA ADDUZIONE IDRICA Non in Scala



LEGENDA

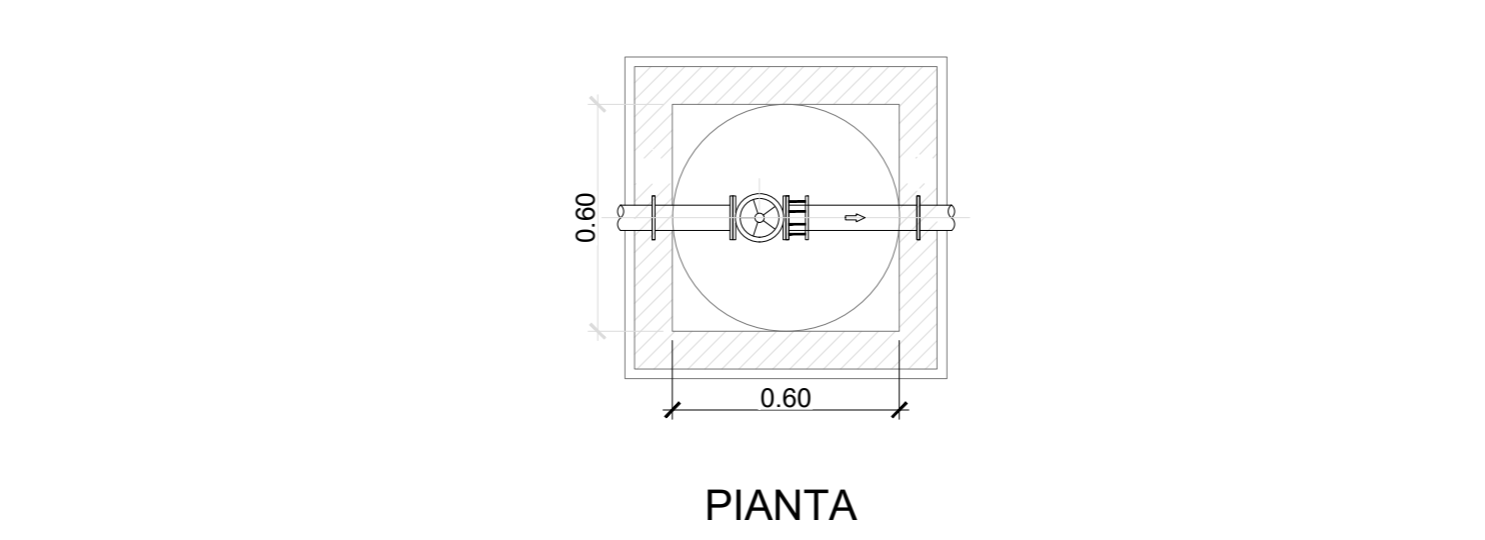
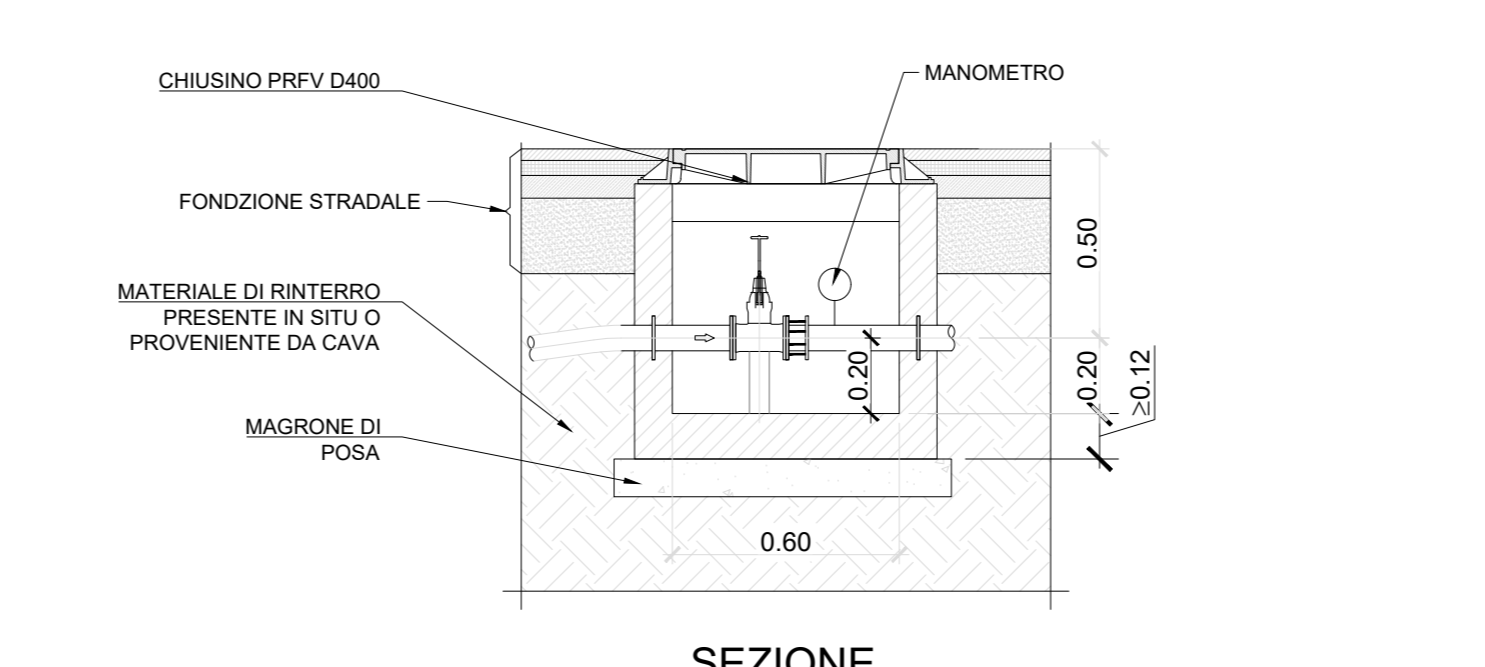
- AREA D'INTERVENTO
- QUOTE ALTIMETRICHE DEL PIANO CAMPAGNA
- RETE ADDUZIONE ACQUA POTABILE DI PROGETTO**
- RETE DI ADDUZIONE IDRICA DI PROGETTO - TRATTO IN AREA PUBBLICA
- RETE DI ADDUZIONE IDRICA DI PROGETTO - TRATTO IN AREA PRIVATA - PERCORSI INTERRATI ESTERNI
- RETE DI ADDUZIONE IDRICA DI PROGETTO - TRATTO IN AREA PRIVATA - PERCORSI ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO
- ACQUEDOTTO PUBBLICO (ACQUEVERONESI SCARL)
- POZZETTO DI ISPEZIONE PREFABBRICATO IN CLS E CHIUSINO IN VETRORESINA PRFV D400
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
- VALVOLA DI NON RITORNO
- CONTATORE IDRICO

NOTE PER L'IMPIANTO IDRICO

- LA RETE INTERRATA E' IN PEAD CON LE CARATTERISTICHE SPECIFICATE IN PLANIMETRIA.
- TUTTI I COMPONENTI DELLA RETE INTERRATA, FINO AL POZZETTO DELLA VASCA, DEVONO ESSERE ALMENO PN10
- SALVO DIVERSA INDICAZIONE, LE LINEE DI CARICAMENTO DELLA VASCA SONO IN ACCIAIO ZINCATO, COIBENTATE CON ISOLATE IN PE, CONDUTTIVITA' TERMICA 0.04 W/mK (O VALORI MIGLIORI) E SPESORE MINIMO 25mm.
- GLI EVENTUALI TRATTI A VISTA DEVONO ESSERE PROTETTI CON CAVO ELETTRICO SCALDANTE.
- LA PRESSIONE IDRICA AL PUNTO DI CONSEGNA E' STIMATA 3.0bar, IL VALORE DOVRA' ESSERE CONFERMATO ALL'TATTO DELLA SOTTOSCRIZIONE DEL CONTRATTO.
- LA PORTATA MINIMA DI PROGETTO E' FISSATA A 1.0 l/s IN MODO DA GARANTIRE IL RIEMPIMENTO DELLA VASCA ALLA CAPACITA' DI PROGETTO (100m³) IN 36 ORE, AI SENSI DELLA UNI ENE (2845 - 9.3.3)
- PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO E' FATTO OBBLIGO RISPETTARE LE INDICAZIONI DEI FORNITORI DEGLI ELEMENTI DEGLI IMPIANTI E LA NORMATIVA DI SETTORE E PIU' IN GENERALE LA REGOLA DELL'ARTE.
- GLI ELABORATI ESECUTIVI (ARCHITETTONICI, STRUTTURALI, IMPIANTISTICI, DI PREVENZIONE INCENDI ED PROGETTAZIONI SPECIALI) DEVONO ESSERE LETTI ASSIEME IN CASO DI INCONGRUENZE RIFERIRSI ALLE PRESCRIZIONI PREVISTE DALLA PROGETTAZIONE PIU' SPECIFICA.

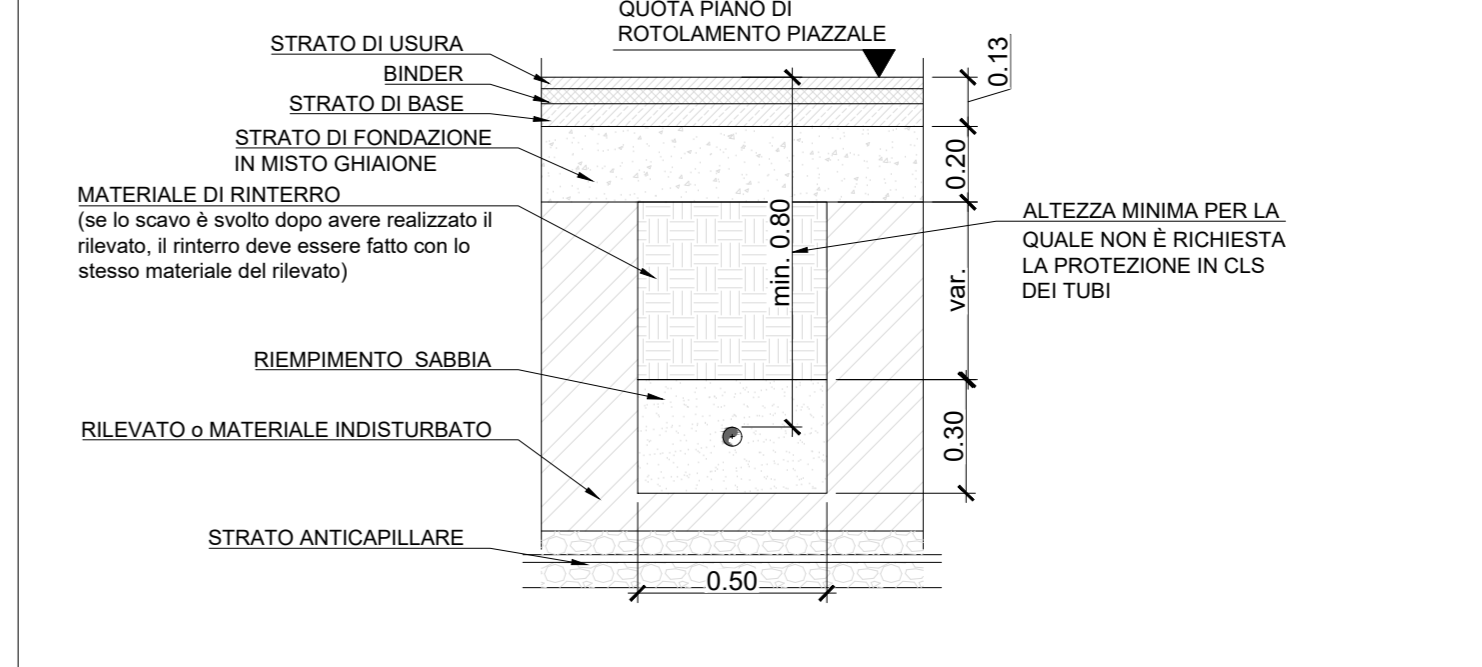
SEZIONI TIPO LINEA ADDUZIONE IDRICA Scala 1:20

POZZETTO ALLA VASCA PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO A SEZIONE QUADRATA Scala 1:20

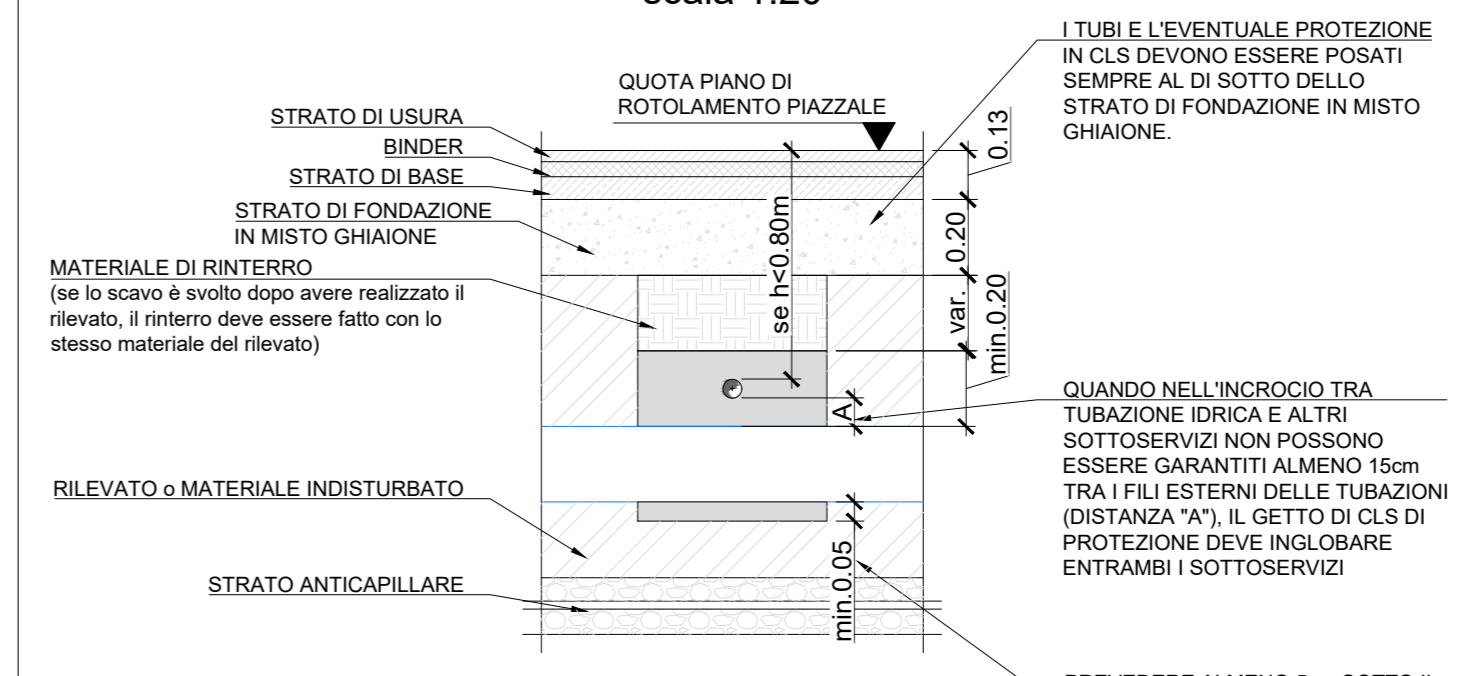


SEZIONI TIPO LINEA ADDUZIONE IDRICA Scala 1:20

SEZIONE TIPOLOGICA (Tubo senza protezione) scala 1:20



SEZIONE TIPOLOGICA (Tubo con protezione) scala 1:20



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA

Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATI FA03 - FAB. DI EMERGENZA (PER OPER. DI SOCCORSO IN GAL) ED IMP. DI SOLLEVAMENTO IMPIANTI MECCANICI

Piazzate - planimetria rete idrica di progetto

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IFICAV2				VARIE
COMMESSA		LOTTO	FASE	ENTE
A		12	E	F2
DESCRIZIONE		REVISI	DATA	VERIFICATO
A		1	12/03/2011	12/03/2011
PROGETTISTA		DATA	APPROVATO	DATA
A		12/03/2011	12/03/2011	12/03/2011
Cod. progetto		Cod. origine		