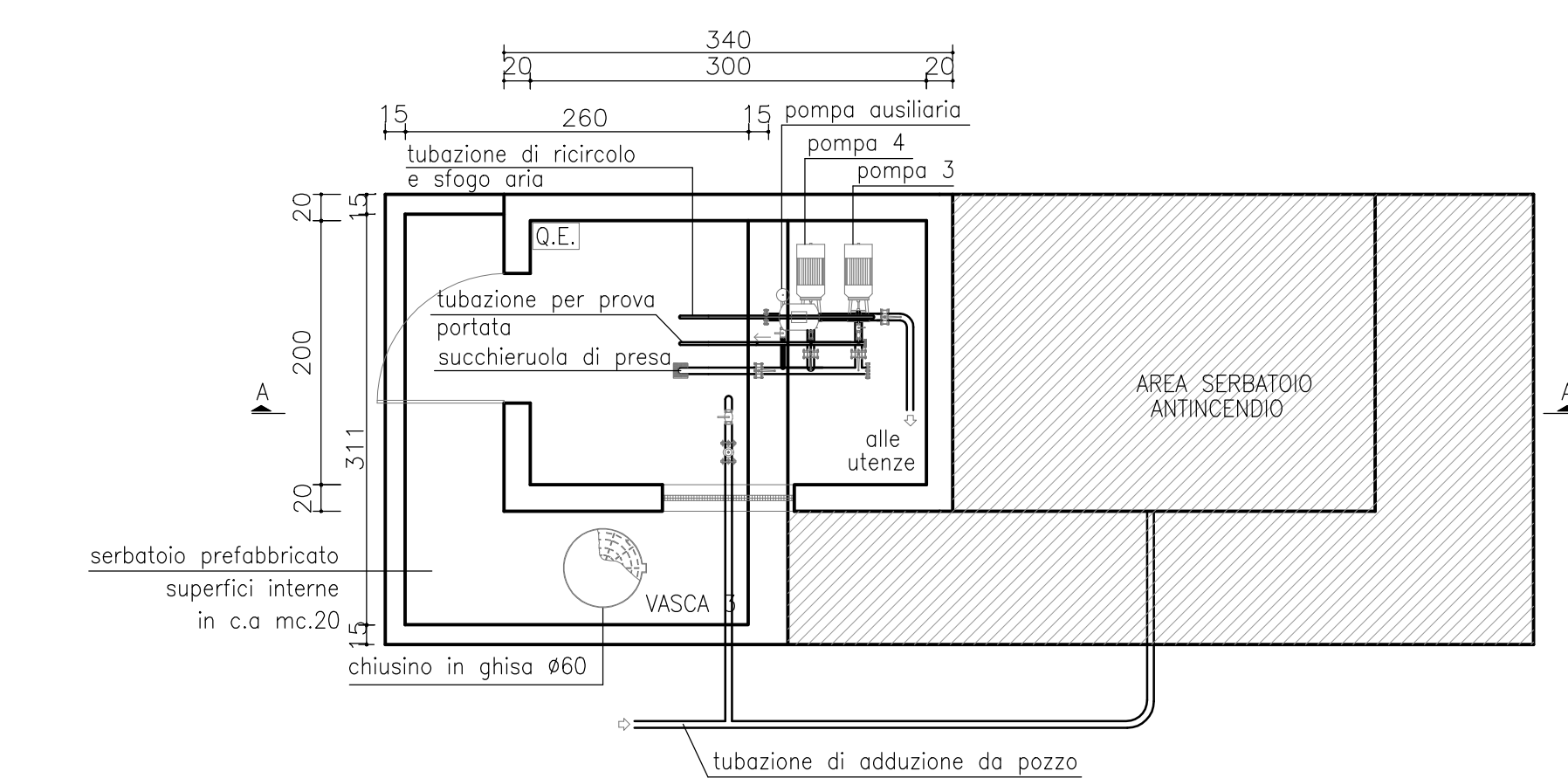
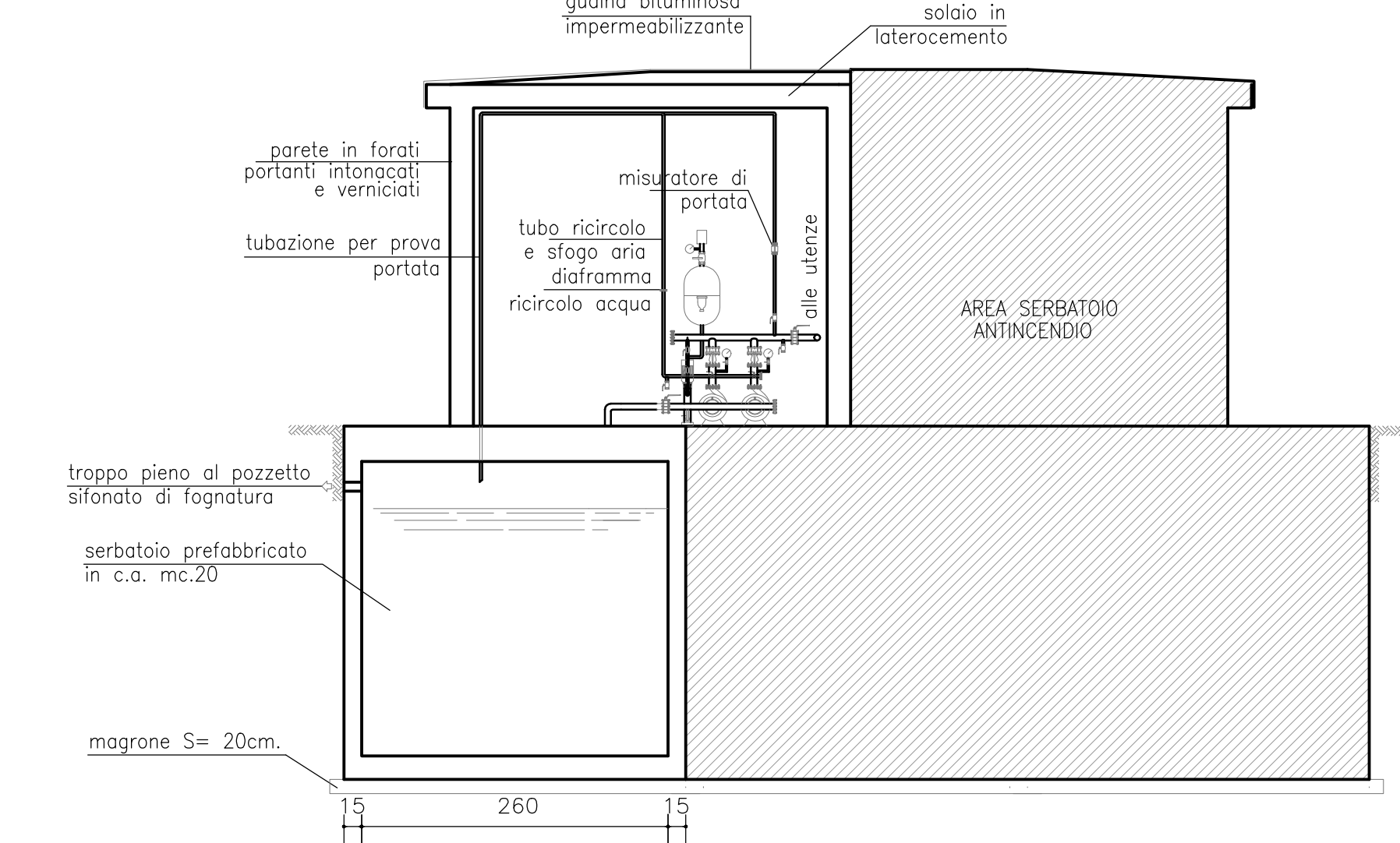


CENTRALE DI ACCUMULO E RILANCIO IDROPOTABILE

PIANTA 1:50



SEZIONE A-A 1:50



CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

- 2 ELETTROPOMPE PRINCIPALI DI POTENZA 4+4 HP, DI PORTATA Q=240 l/min E PREVALENZA H=4.3 m
- 1 ELETTROPOMPA PILOTA DI POTENZA 0,75 HP

LEGGENDA

- COLLETTORE IDROPOTABILE
- POZZETTO DI IRRIGAZIONE SUSSO
- PIANTO DI RECAPITO IDROPOTABILE

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: COCIV - Consorzio Collegamenti Integrati Valico

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

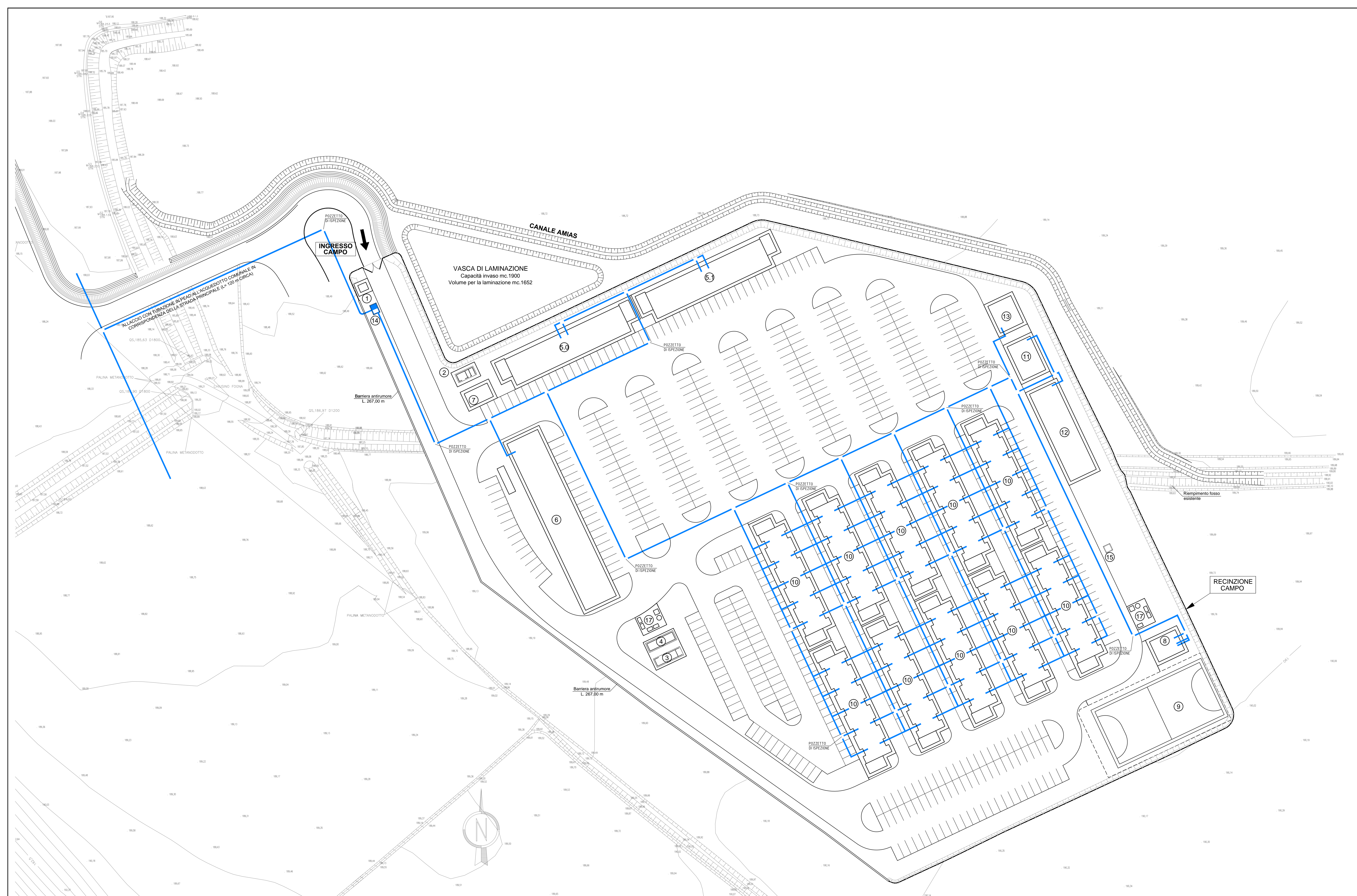
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

CAMPO NOVI LIGURE CBP5

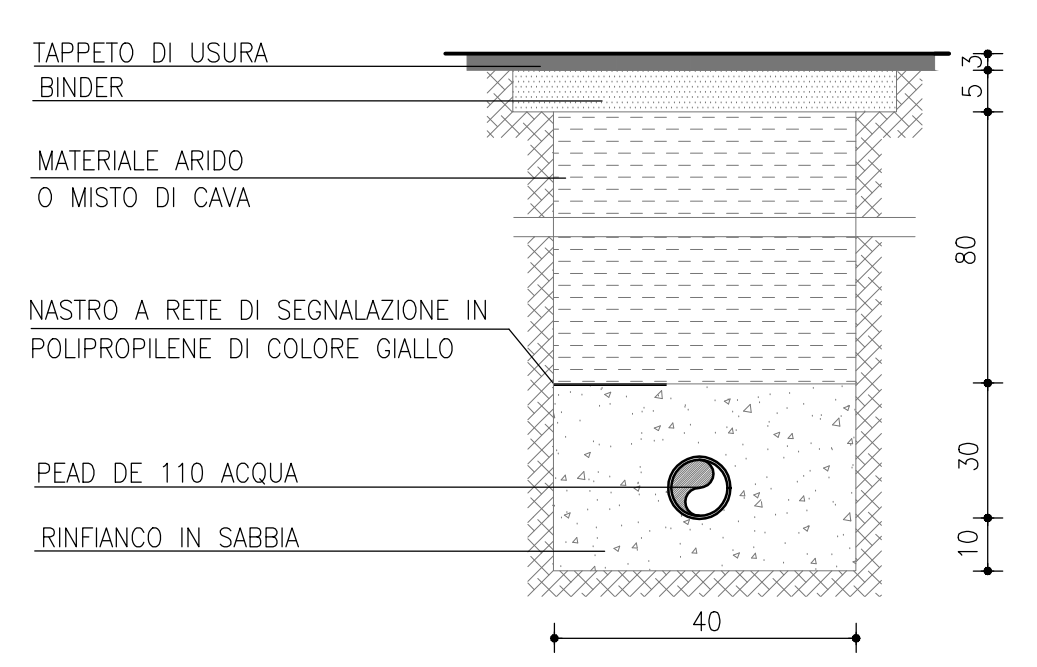
PLANIMETRIA RETE IDROPOTABILE E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. E. Pagan		DIRETTORE LAVORI		SCALA: VARIE
COMMESSA IG51	LOTTO 00	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC AZ
OPERADISCIPLINA CA1001	PROG. 003	REV. C		
PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data
A00	1	Prima Emissione	MB SERVICE	29/01/2014
C00	2	Revisione Generale	MB SERVICE	27/05/2015

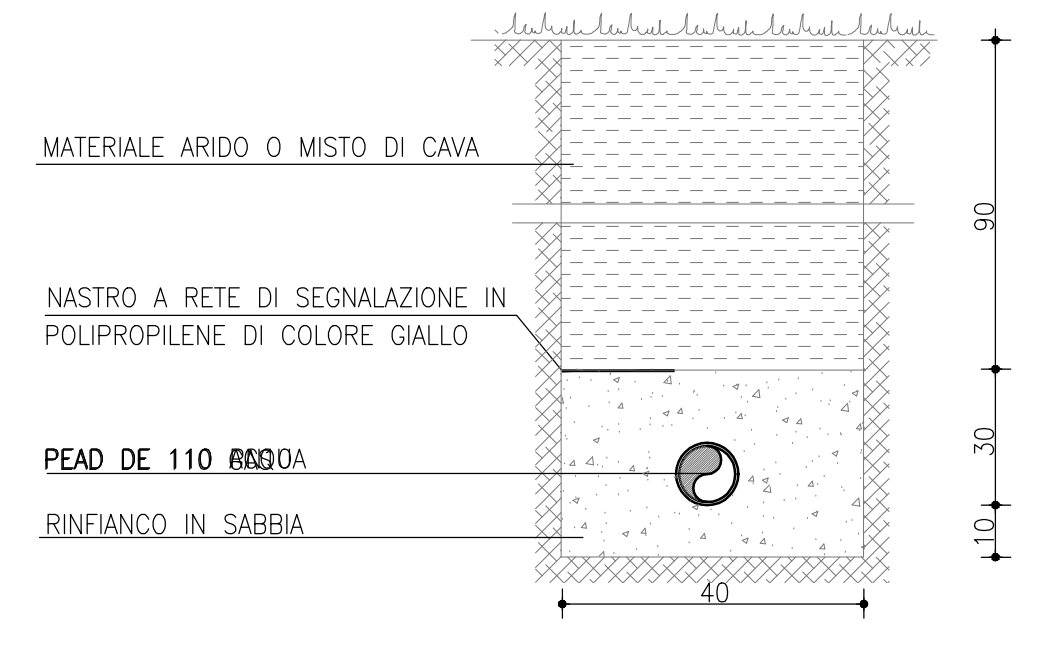


TUBAZIONE INTERRATA

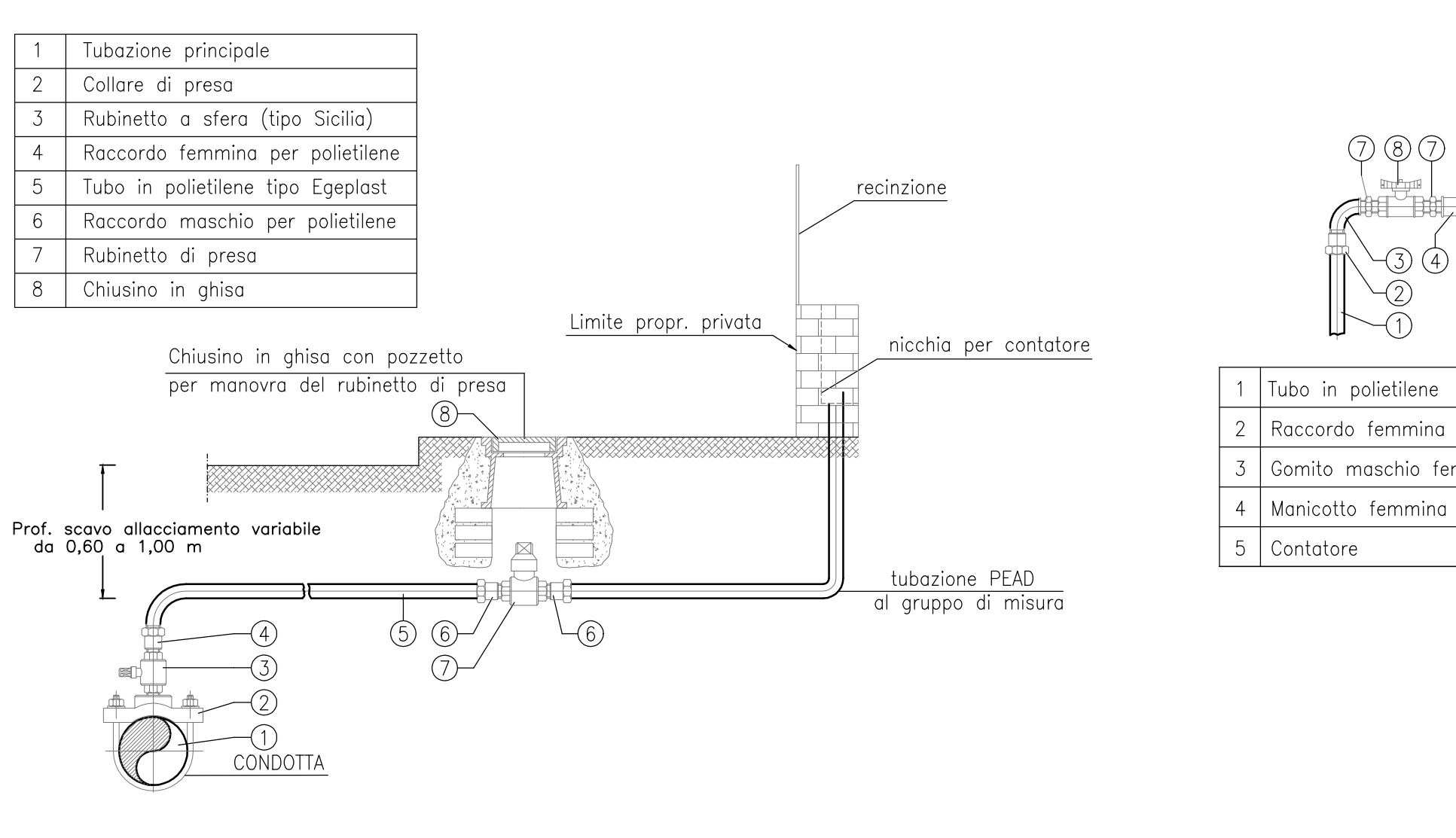
SEZIONE SU STRADA BITUMATA 1:10



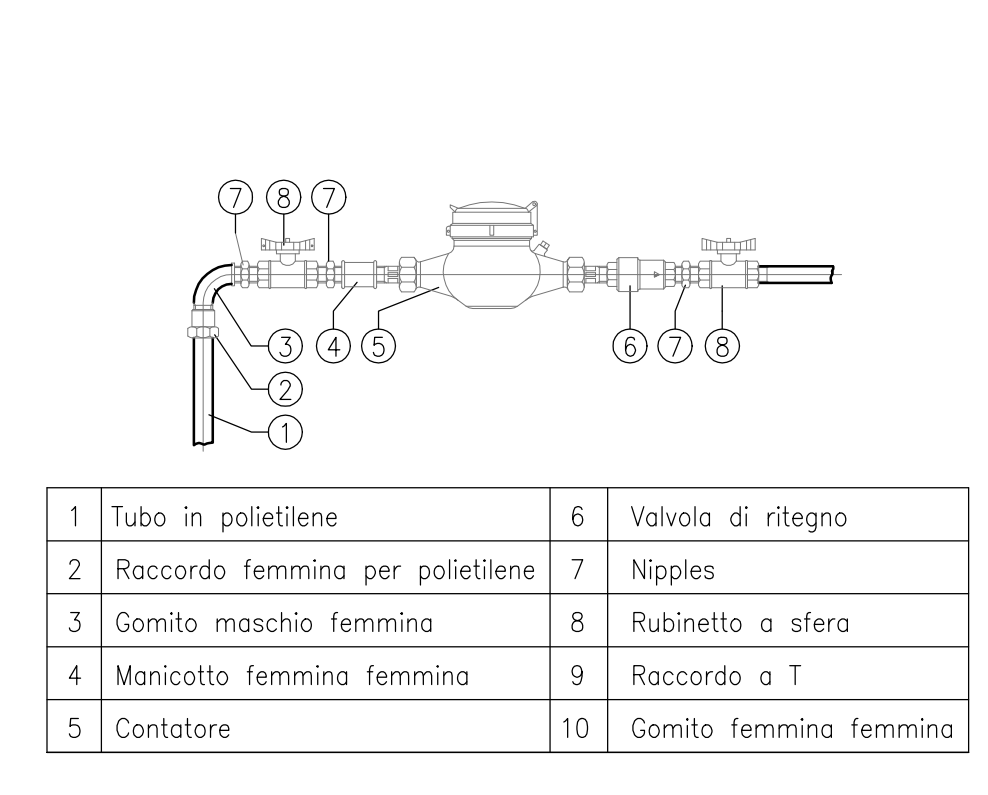
SEZIONE SU PAVIMENTAZIONE DRENANTE 1:10



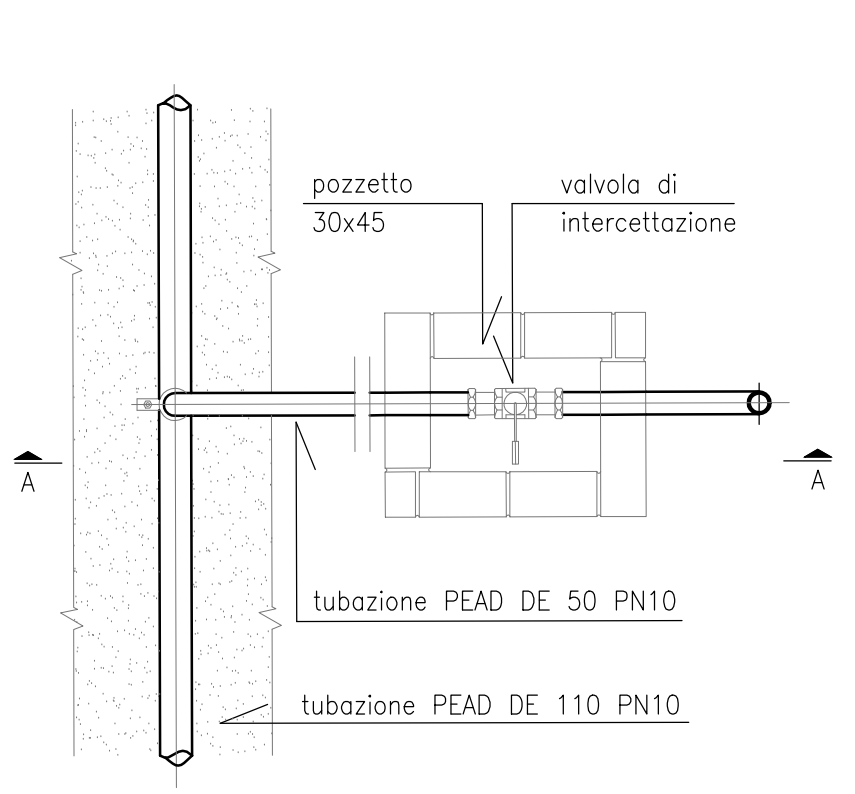
PARTICOLARE ALLACCIO ACQUEDOTTO



GRUPPO DI MISURA TIPO



PIANTA 1:20



SEZIONE A-A 1:20

