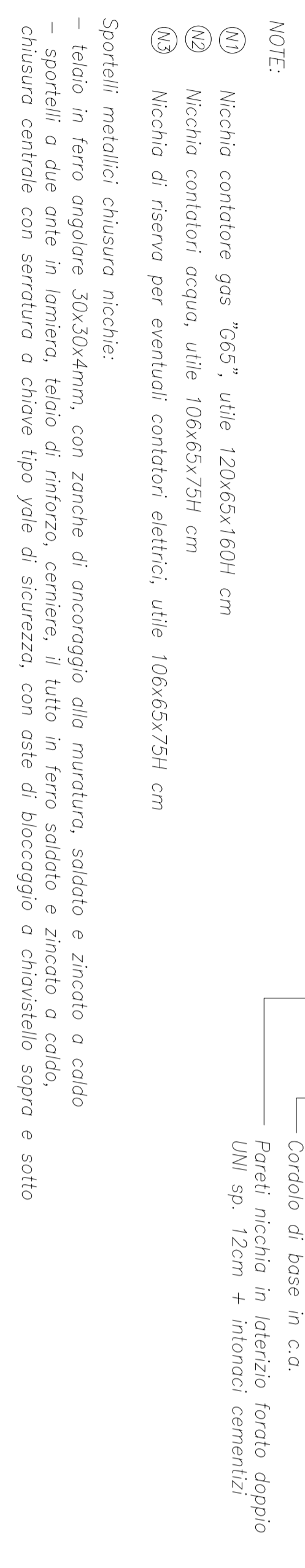
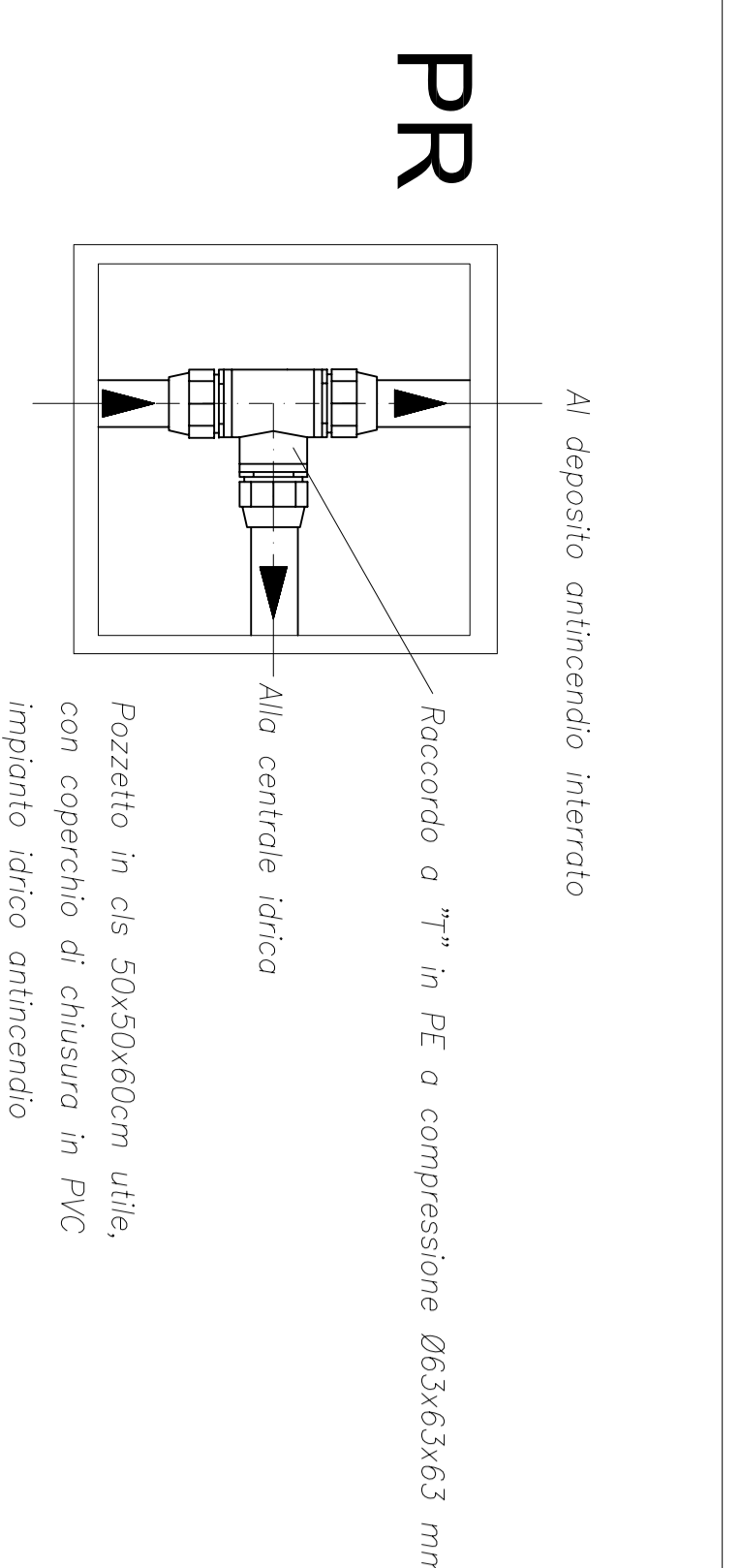


Copertura nicchia e divisione interna realizzate con gresinato permeabile in CLS sp. 4cm con rete elettrosaldata Ø5 15x15cm o colore a scelta della D.L.

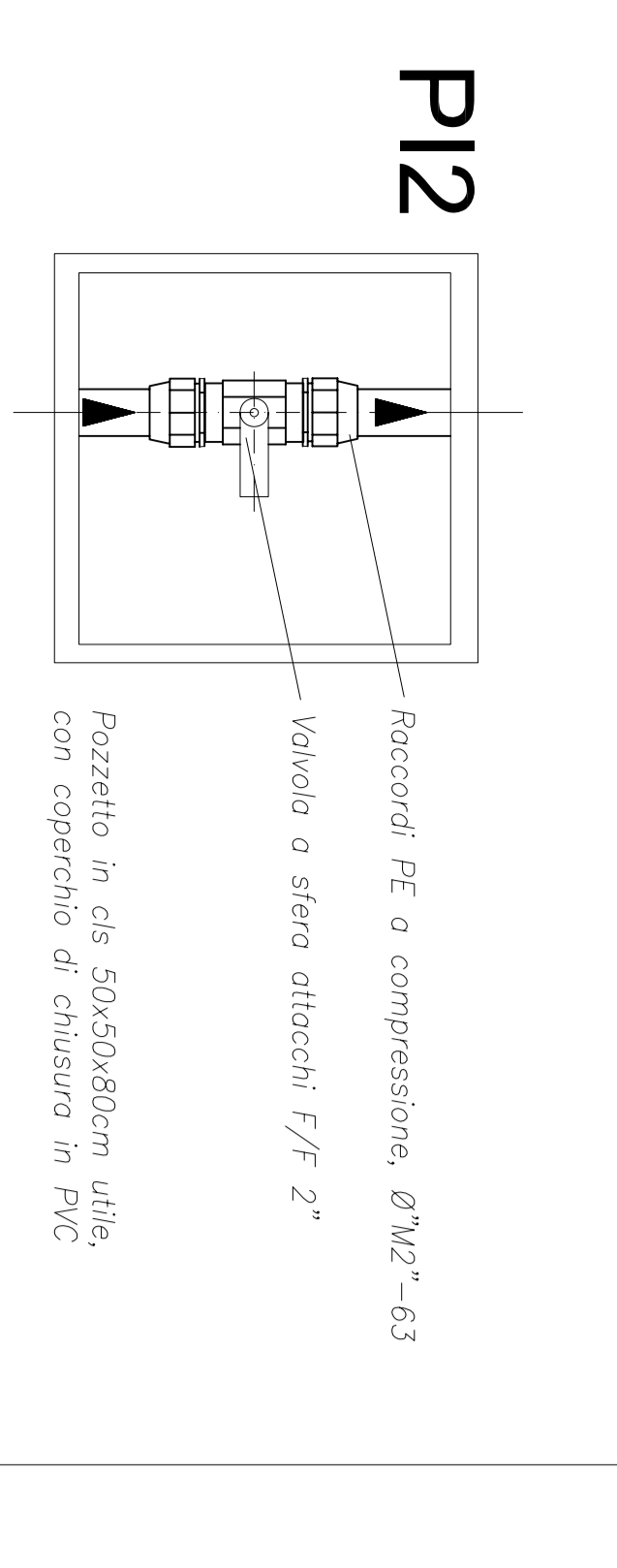


NOTE:
 (1) Nicchia condotte gas "G65", utile 120/65x160H cm
 (2) Nicchia contatori acqua, utile 106/65x75H cm
 (3) Nicchia di riserva per eventuali contatori elettrici, utile 106/65x75H cm
 Sportelli metallici chiusura nicchie:
 - telajo in ferro anodizzato 30x30x4mm, con zanche di ancoraggio alla muratura, solido e zincato a caldo
 - sportelli a due ante in lamiera, telajo di rinforzo, serrante, il tutto in ferro solido e zincato a caldo,
 - chiusura centrale con serratura a chiave tipo Yale di sicurezza, con aste di bloccaggio a chiavistello sopra e sotto
 N.B. - Lato aperture con sportelli delle nicchie da definire in corso d'opera con la D.L.

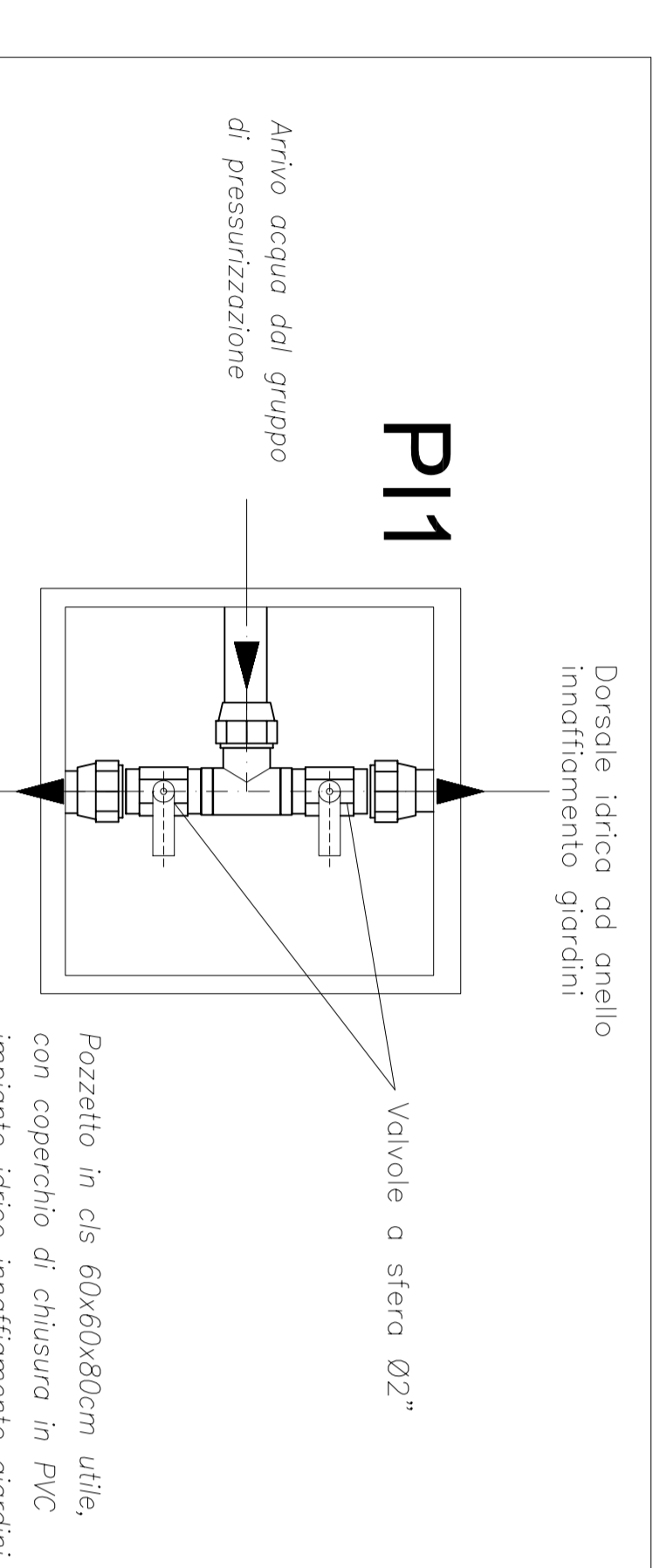
PARTICOLARI NUOVA NICCHIA PER CONTENERE I CONTATORI GAS METANO E ACQUA



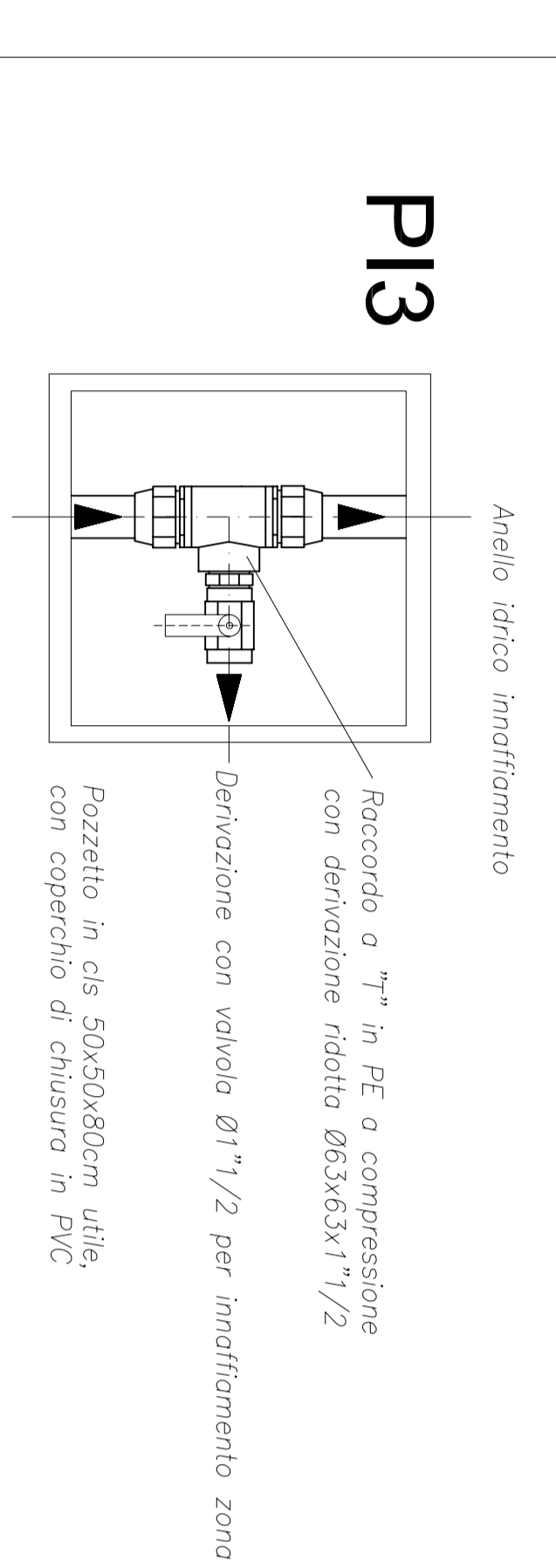
POZZETTO DERIVAZIONE ACQUA ANTINCENDIO



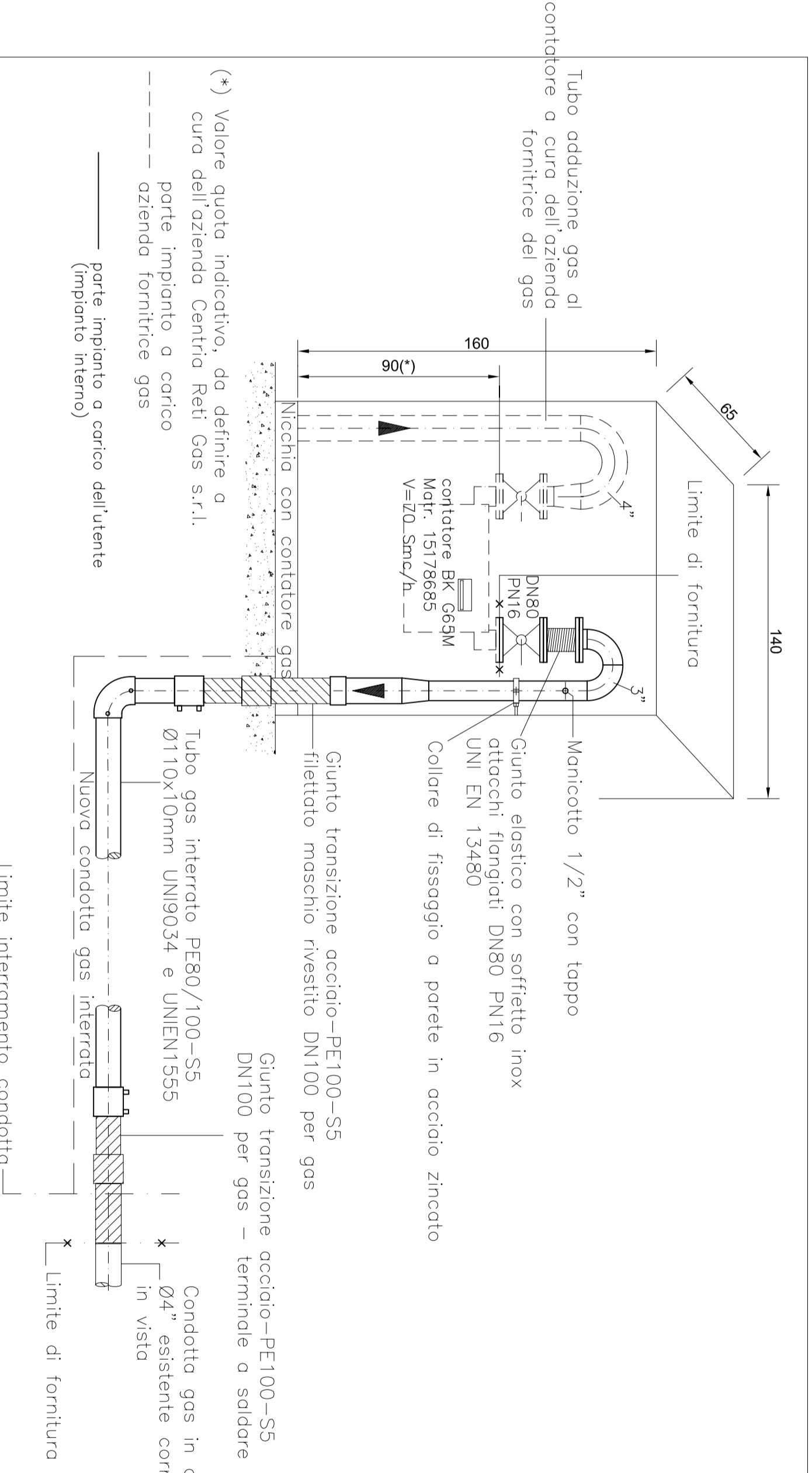
POZZETTO CON VALVOLA DI CHIUSURA SEMIANELLO IDRICO PER INNAFFIAMENTO



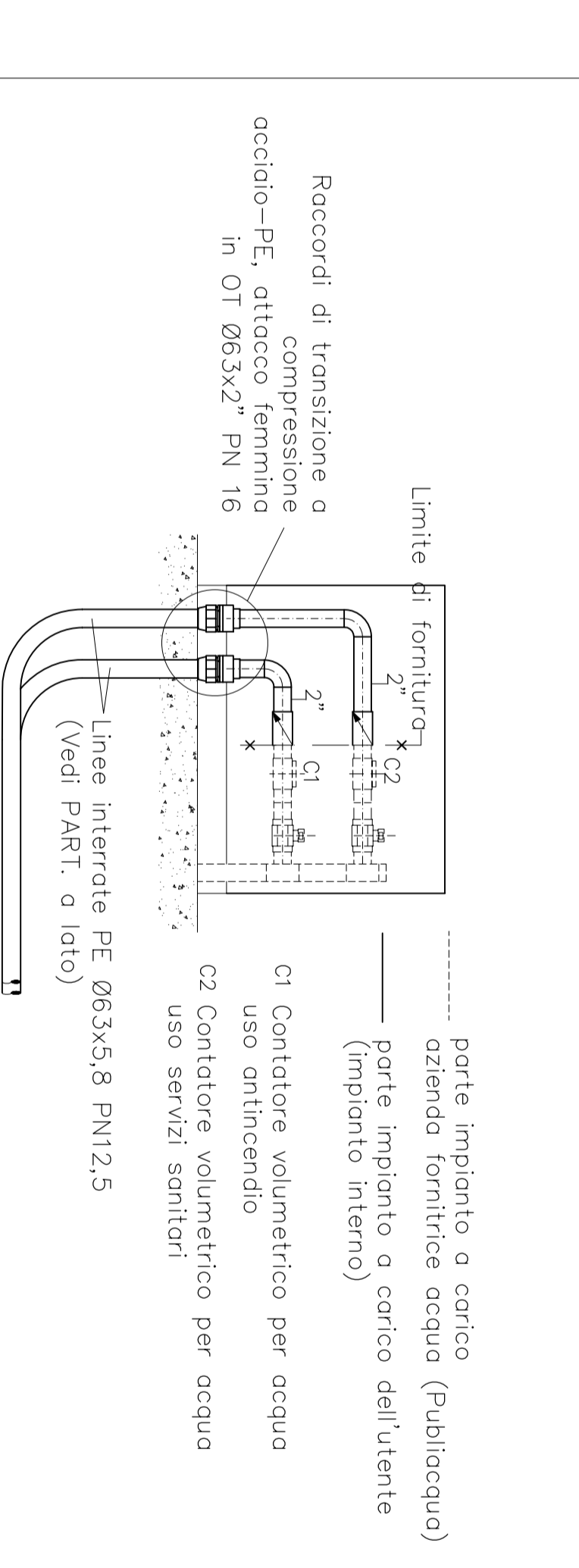
PARTICOLARI ALLACCIAMENTO DORSALE IDRICA INNAFFIAMENTO GIARDINI



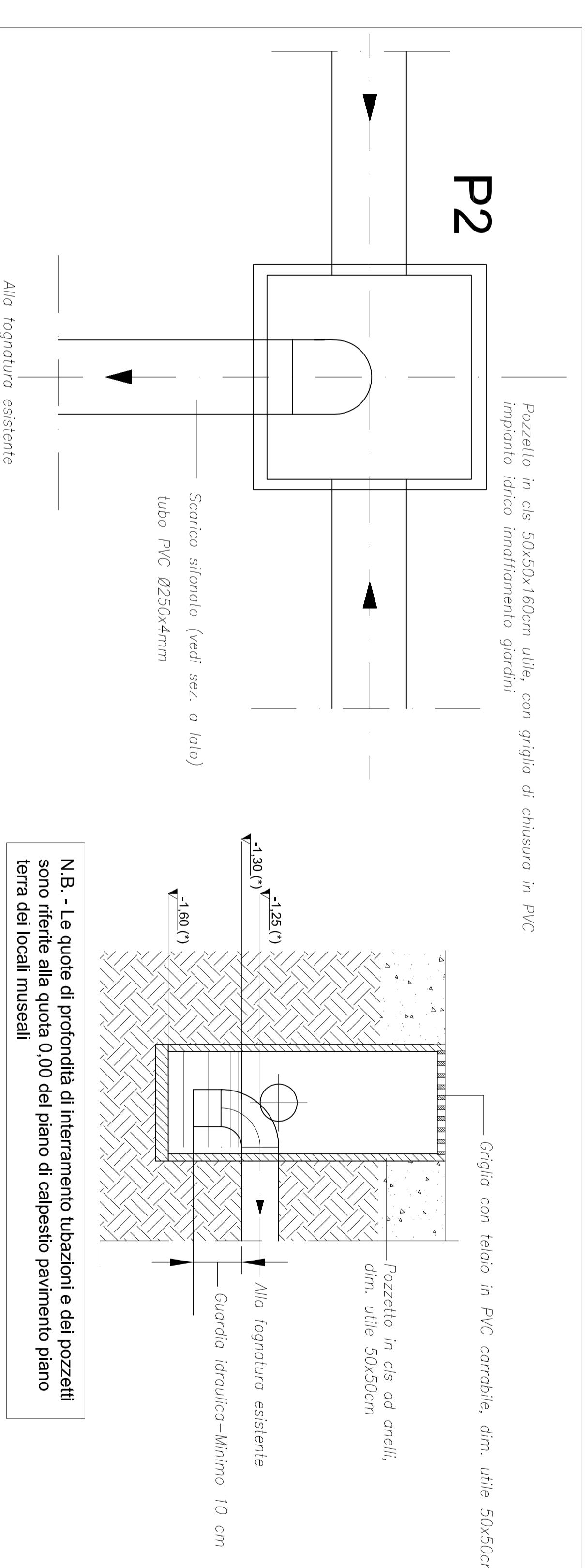
POZZETTO CON DERIVAZIONE PER INNAFFIAMENTO ZONA



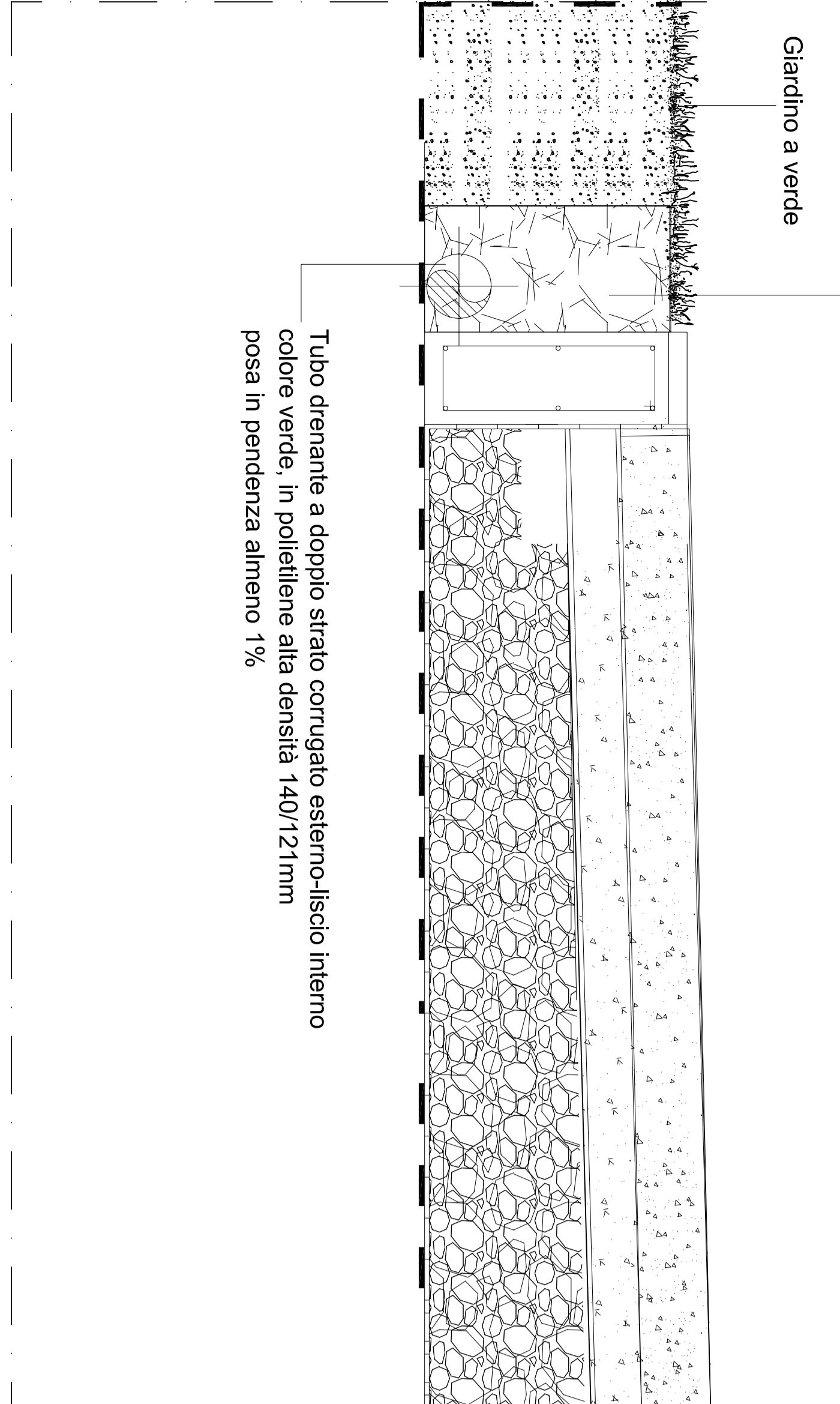
PARTICOLARI NUOVO ALLACCIAMENTO AL CONTATORE GAS METANO



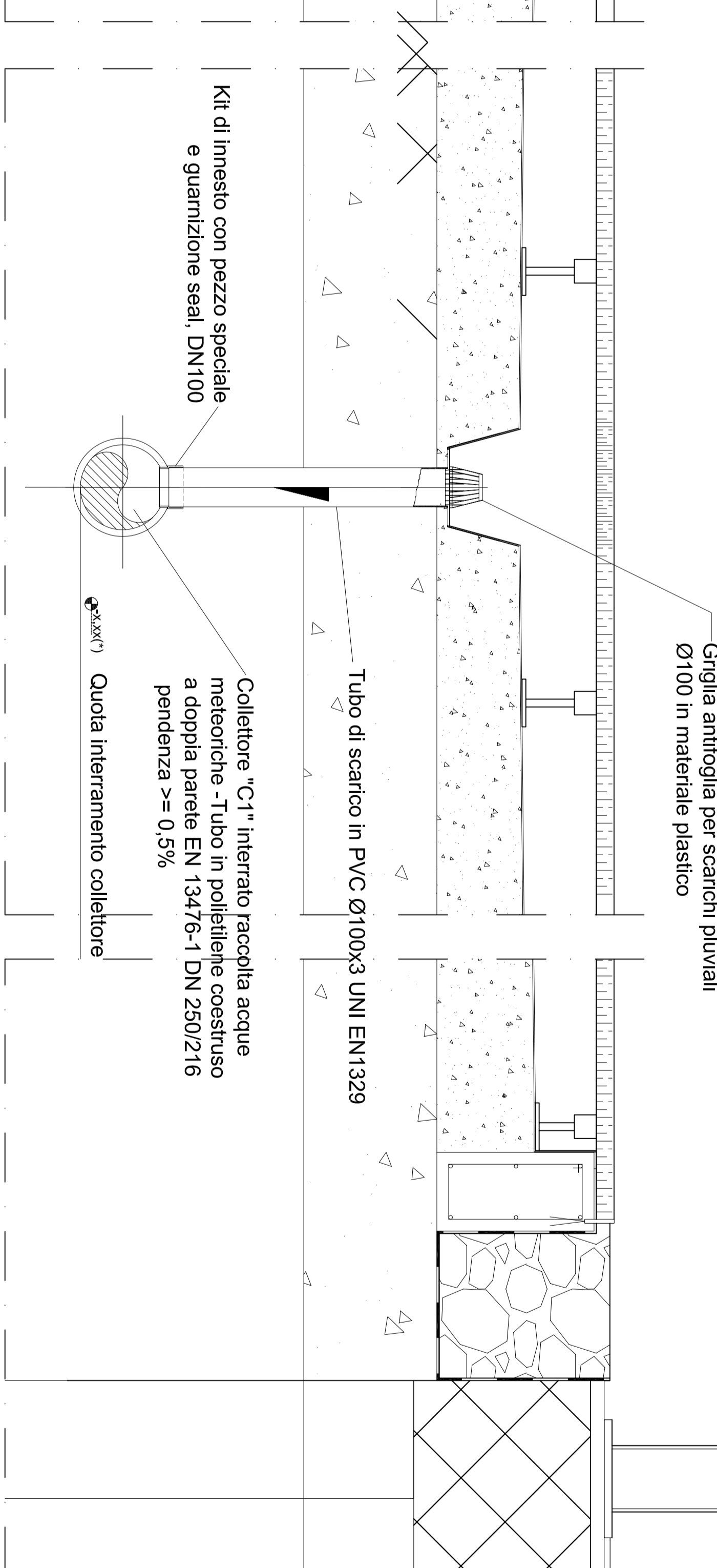
PARTICOLARI NUOVI ALLACCIAMENTI AI CONTATORI ACQUA



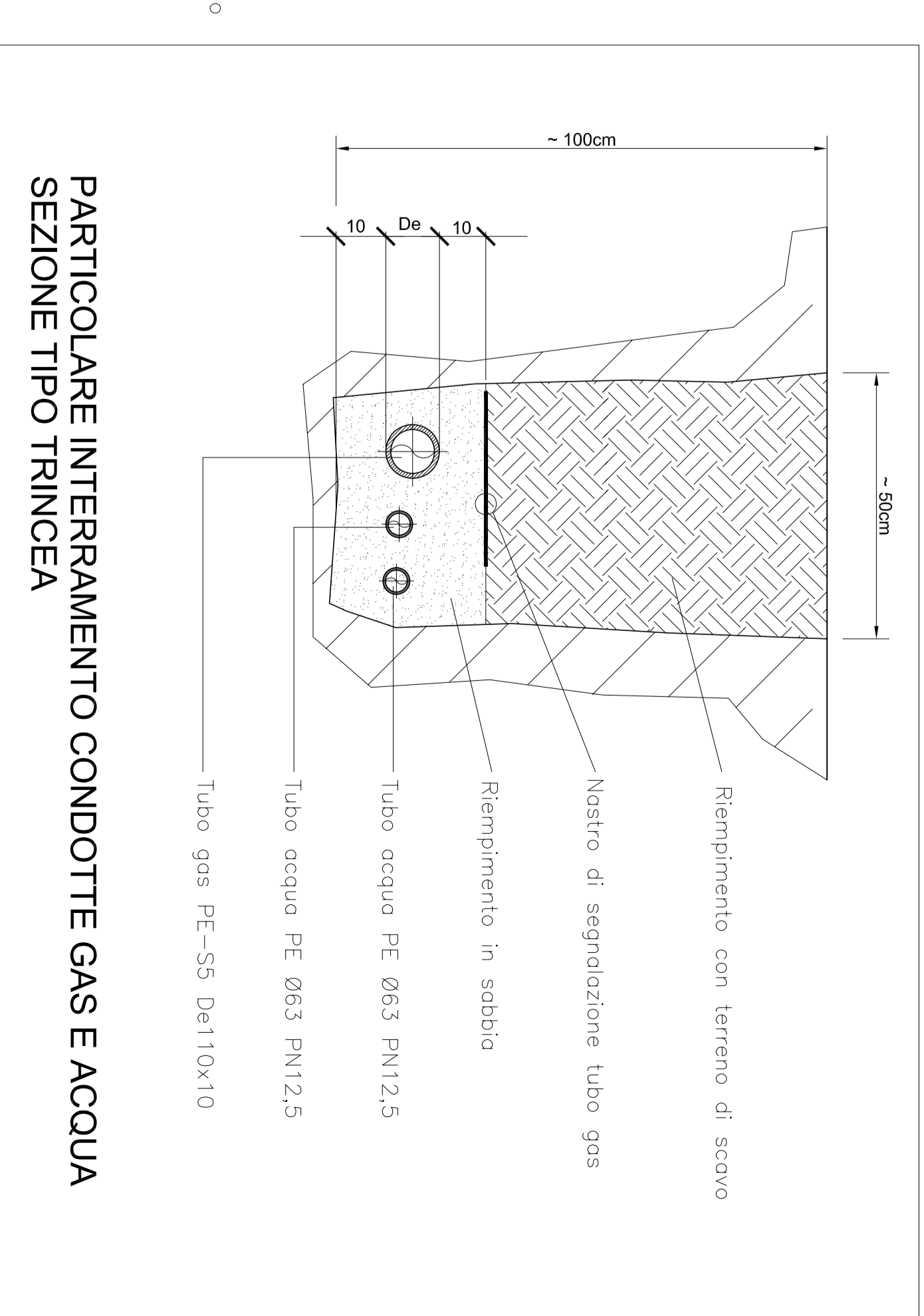
POZZETTO FINALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE PERCORSO PEDONABILE CON SUPERFICIE IN LEGNO



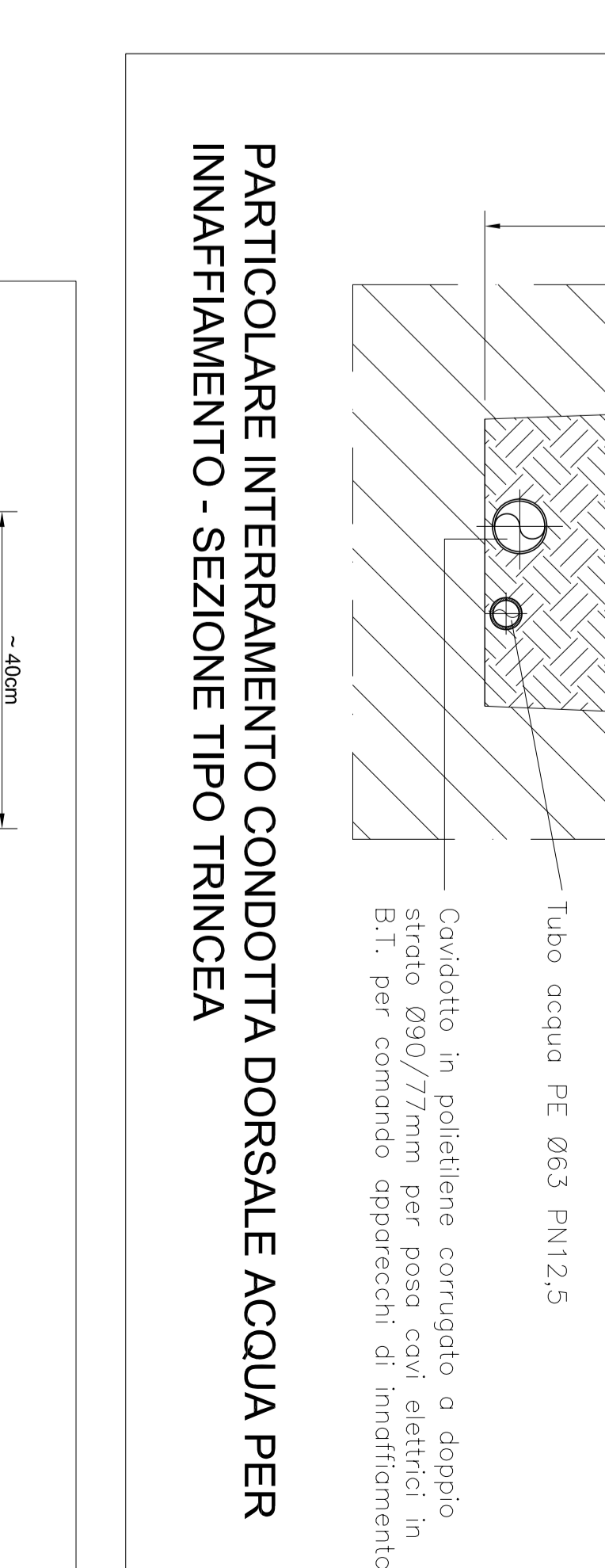
DETTAGLIO SEZIONE TIPO PIAZZA IN CLS CON DRENAGGIO PERMETRALE ACQUE METEORICHE



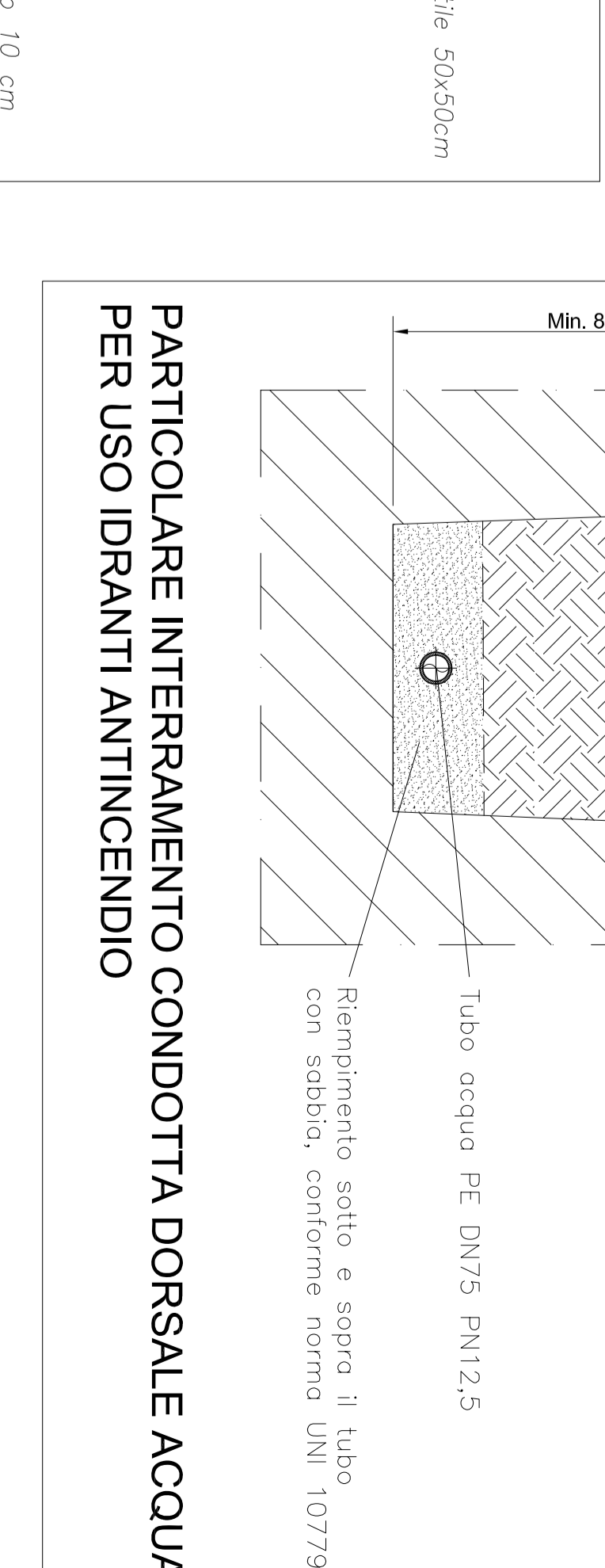
DETTAGLIO SEZIONE TIPO CAMMINAMENTO IN LEGNO CON DRENAGGIO ACQUE METEORICHE



PARTICOLARE INTERRAMENTO CONDOTTE GAS E ACQUA SEZIONE TIPO TRINCEA



PARTICOLARE INTERRAMENTO CONDOTTA DORSALE ACQUA PER INNAFFIAMENTO - SEZIONE TIPO TRINCEA



PARTICOLARE INTERRAMENTO CONDOTTA DORSALE ACQUA PER USO IDRANTI ANTINCENDIO

Comune di PRATO
 CANTIERI PUBBLICI SOSTENUTI

Progetto
 Riqualificazione degli spazi esterni del Centro per l'Arte Contemporanea L. Pecci - Z. LOTTO

Titolo
 Impianti Meccanici - Particolari esecutivi

Fase
 Progetto Esecutivo

Progettisti
 Progettista opere architettoniche
 Arch. Luca Pignatelli
 Progettista impiantistica
 Kinto Workshop srl - Arch. Bernardo Dipolito via Pisa 67473 Terni
 Progettista impianti meccanici
 Pignatelli Ing. Antonio
 CMA S.p.A. Ing. Maurizio Mazzanti
 Coordinatore sicurezza in fase di progettazione
 Arch. Paola Zanardi
 Arch. Antonio Silevati
 Arch. Francesco Siliati

Assessorato ai Lavori Pubblici
 Servizio Lavori Pubblici
 Direzione del servizio
 Responsabile Ufficio del Procedimento
 Arch. Luca Pignatelli

Valerio Barbieri
 Servizio Lavori Pubblici
 Direzione del servizio
 Ing. Lorenzo Frasconi

Tabella M.03
 Scala: 1:20 HD
 Stato: Revisione agli uffici

© Copyright Comune di Prato - Settore Urbanistica - Pubblica
 Autonomia e responsabilità tutto riservata all'Architetto
 data Aprile 2015