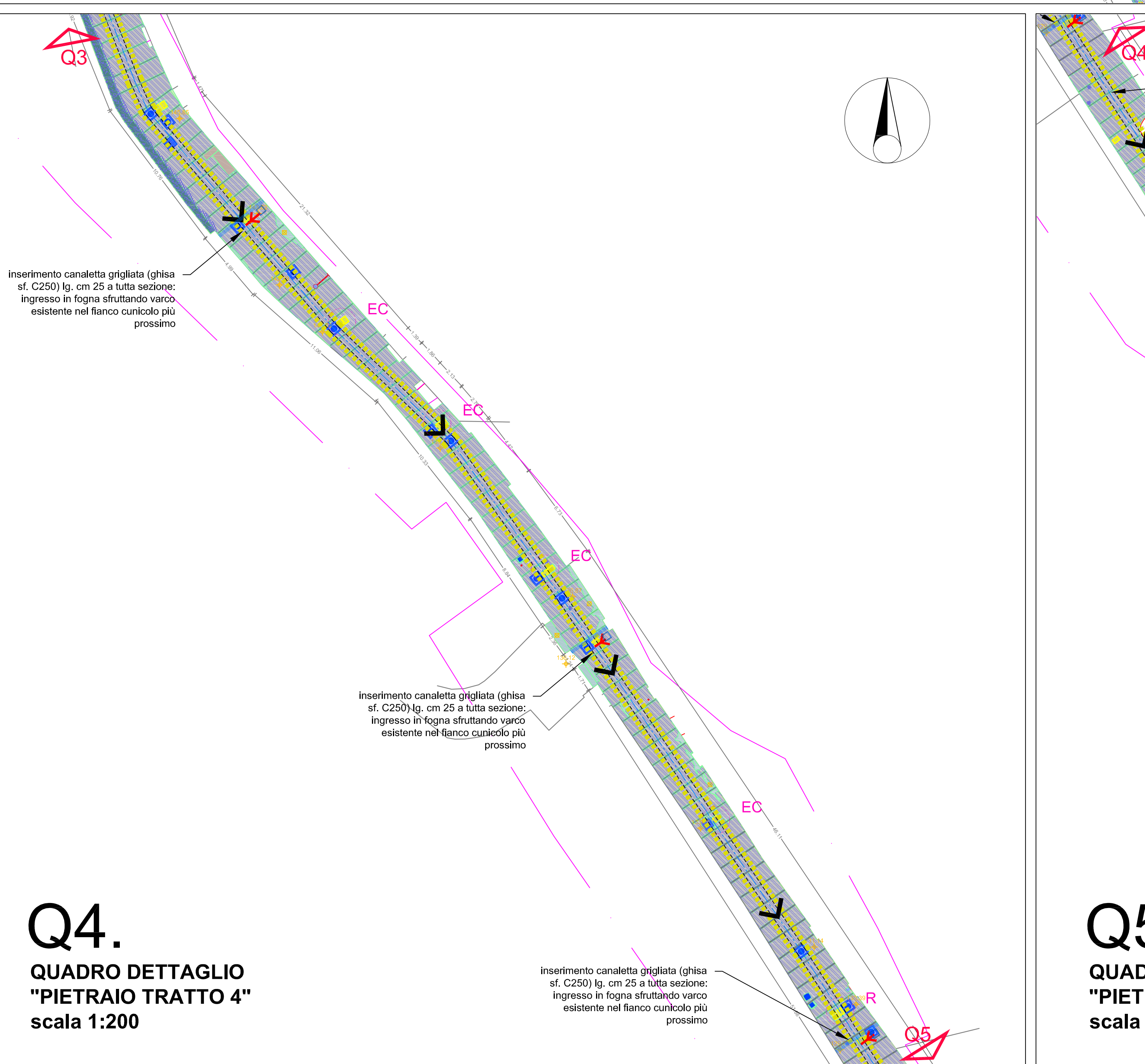


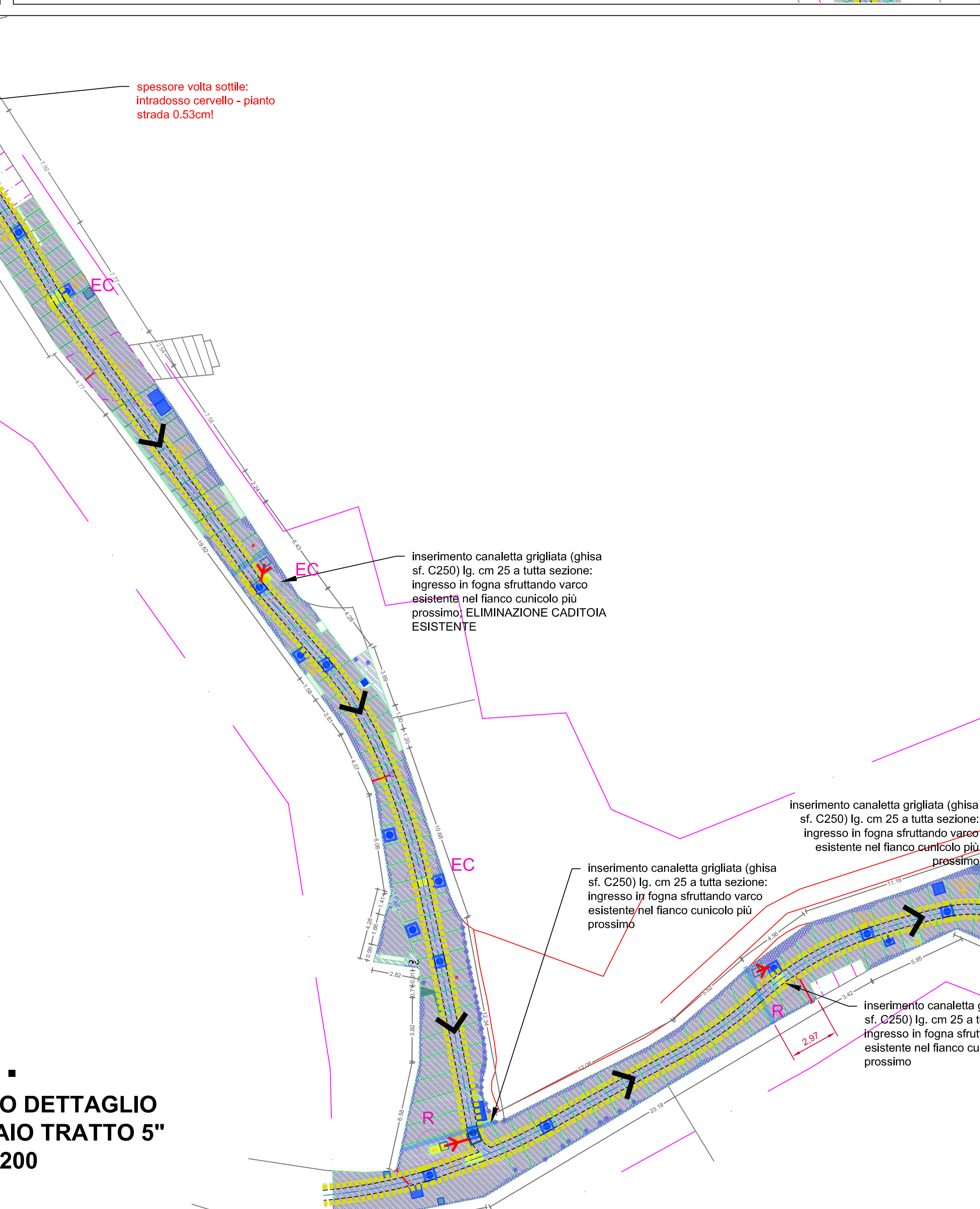
Q1.
QUADRO DETTAGLIO
"PIETRAIO TRATTO 1"
 scala 1:200



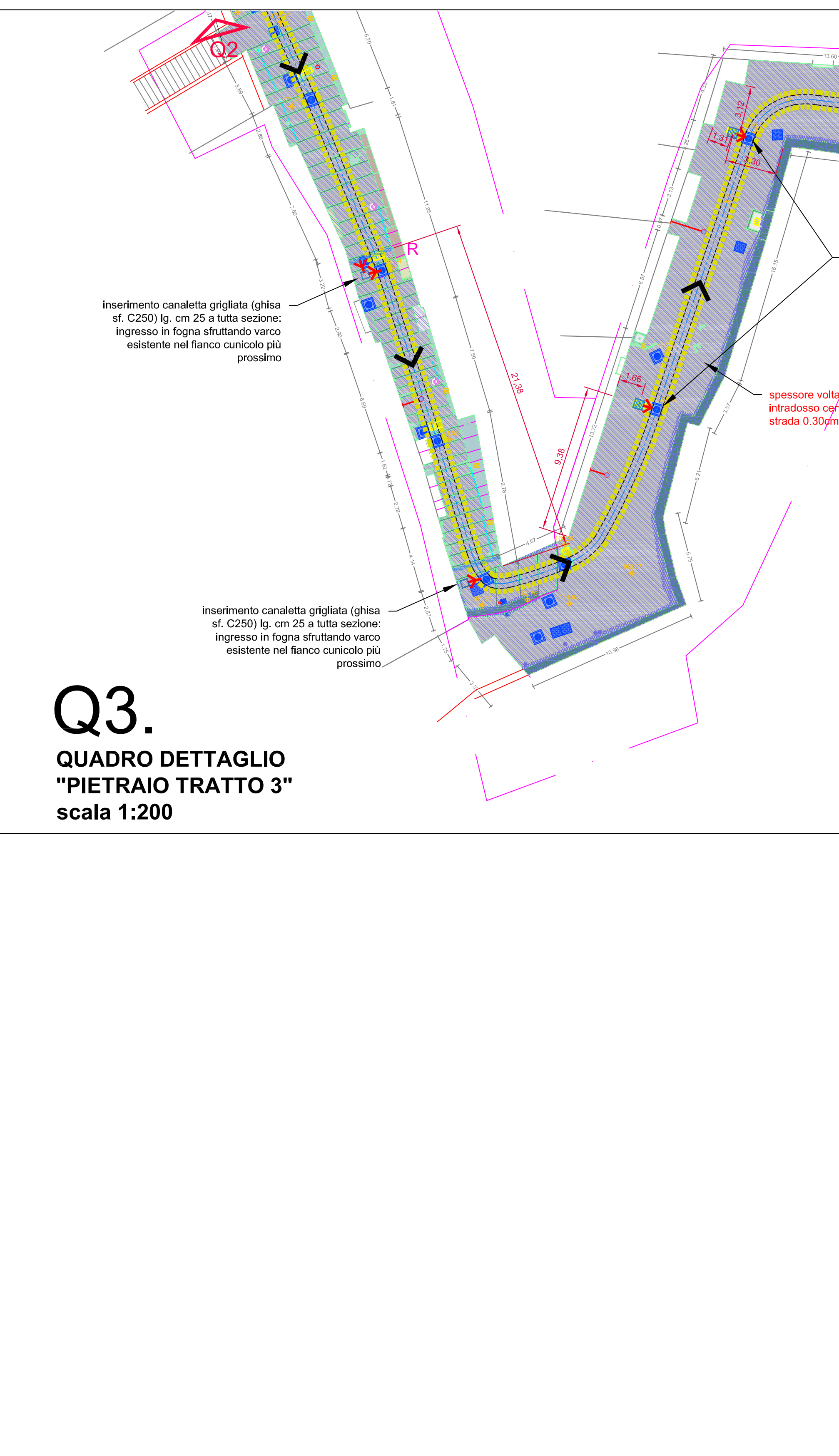
Q4.
QUADRO DETTAGLIO
"PIETRAIO TRATTO 4"
 scala 1:200



Q2.
QUADRO DETTAGLIO
"PIETRAIO TRATTO 2"
 scala 1:200



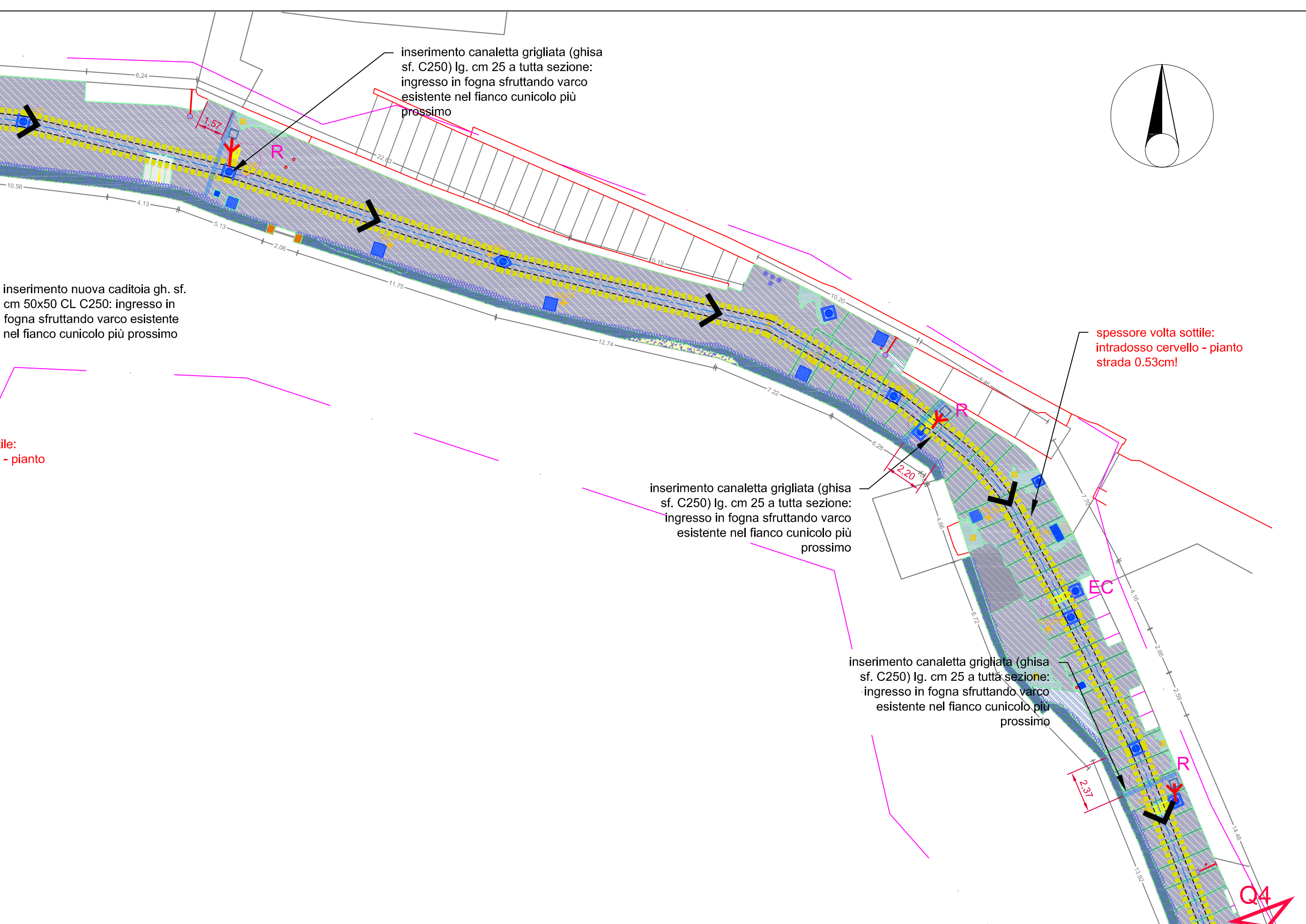
Q5.
QUADRO DETTAGLIO
"PIETRAIO TRATTO 5"
 scala 1:200



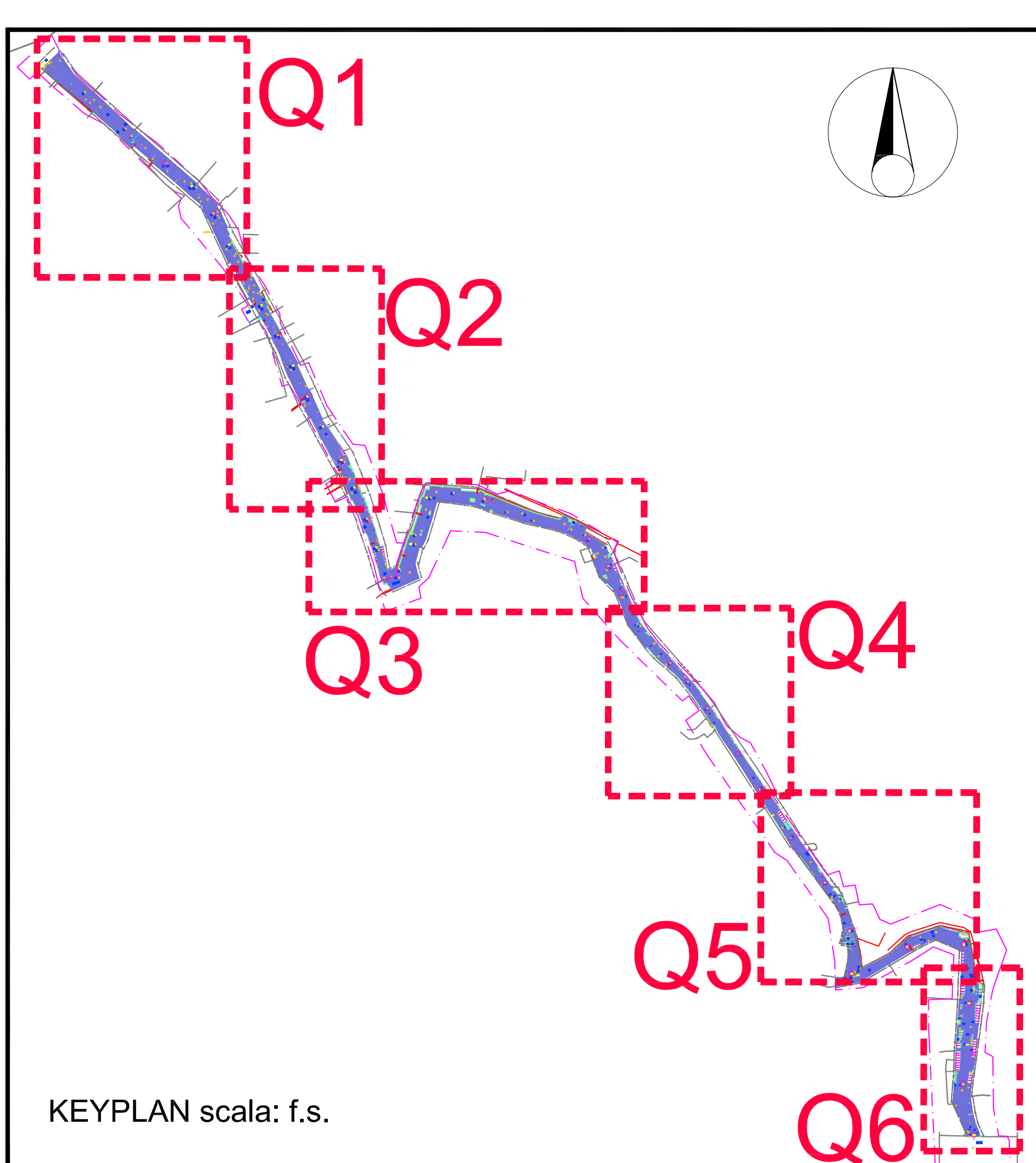
Q3.
QUADRO DETTAGLIO
"PIETRAIO TRATTO 3"
 scala 1:200



Q6.
QUADRO DETTAGLIO
"PIETRAIO TRATTO 6"
 scala 1:200



- LEGENDA**
- segnalazione curucolo fognario/collettore esistente nel sottosuolo: andamento e posizionamento desunto da cartografie Servizio Ciclo Integrato delle Acque del Comune di Napoli.
 - caditoia stradale cm 40x40
 - caditoia stradale cm 50x50
 - ogni elemento CADITOIA si intende costituita e composta da elemento in CAV prefabbricato, SIFONATO e munito di propria griglia ispezionabile in ghisa sferoidale in classe C250 o D400 a seconda dell'ubicazione (area pedonale o carrabile) comunque indicata nelle note esplicative e di dettaglio a latere del disegno grafico; dimensioni del singolo elemento indicate nelle note esplicative e di dettaglio a latere del disegno grafico.
 - canaletta grigliata a tutta sezione (inserimento o ripristino)
 - ogni elemento CANALETTA GRIGLIATA si intende costituita e composta da elemento canaletta prefabbricato in calcestruzzo polimerico (larghezza minima del canale cm 20) a profondità variabile; pendenza min 0,4%; munito di propria griglia ispezionabile in ghisa sferoidale in classe C250 o D400 a seconda dell'ubicazione (area pedonale o carrabile) comunque indicata nelle note esplicative e di dettaglio a latere del disegno grafico; ogni canaletta affetta al sistema di collettori pubblici previo stazionamento pozzetto sifonato di dimensioni cm 40x40 munito a sua volta di chiusura in ghisa sf. C1 C250 o D400 a seconda di quanto indicato nelle note esplicative e di dettaglio a latere del disegno grafico.
 - pozzetto di raccordo e ispezione costituito da elementi prefabbricati in CAV impiantati (pozzetto munito di fondo + prolunga raggiungibile), o in muratura di mattoni pieni, provvisto di dispositivo di coronamento in ghisa sferoidale in Classe C250 o D400 a seconda dell'ubicazione e/o classificazione stradale, comunque esplicitate nelle note a latere del disegno; dimensioni interne cm 60x60 salvo diverse indicazioni esplicitate a latere del disegno grafico nella presente tavola.
 - sollettonino prefabbricato in CAV provvisto di passo d'uomo cm 60 e dispositivo di coronamento in ghisa sferoidale in Classe C250 o D400 a seconda dell'ubicazione e/o classificazione stradale, comunque esplicitate nelle note a latere del disegno; elemento da porre in opera a seguito di eliminazione caditoia esistente e costituita da elementi lapidei accoppiati MA in collegamento diretto con le sezioni idrauliche sottostanti senza soluzione di continuità convettiva; elemento da progettare in ogni caso su muratura di mattoni pieni in opera o da ricostruire a livello.
 - riposizionamento e il montaggio di caditoia esistente costituita da elementi lapidei accoppiati; la "forazza" in piano andrà appoggiata su nuovo pozzetto in CAV prefabbricato di dimensioni variabili (cm 50x60 o 50x50) SIFONATO e quindi riallacciato alla fognatura pubblica. Per maggiori dettagli si rimanda all'elaborato grafico "particolari costruttivi"
 - caditoia esistente da sostituire/eliminare/ricambiare
 - segnalazione cambiamenti PUNTUALI nel sistema di drenaggio rispetto allo stato attuale:
 SC = SPOSTAMENTO CADITOIA
 EC = ELIMINAZIONE CADITOIA e sua sostituzione con elementi lapidei di recupero
 R = RIORGANIZZAZIONE
 - realizzazione di nuovo ingresso in fogna



KEYPLAN scala: f.s.

COMMITTENTE
 CITTÀ VERTICALE: RIQUALIFICAZIONE DEI PERCORSI PEDONALI TRA LA COLLINA E IL MARE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 arch. Francesca Spira

COMUNICAZIONE DELLA PROVA
 MANDATARIA: **sab** gruppo s.p.a.
 Via Petrucci, 15
 00188 - Perugia
 info@saberg.it www.sab.it

MANDANTI
 Ing. Marco Adami
 Ing. Vincenzo Palla
 Ing. Coluccia Maggi
 Ing. Barbara Belloni

Studio Ing. Alberto Capitanucci
 Impianti di raccolta e smaltimento acque meteoriche - Progetto Salita del Petraio

03.GWE001/00
 scala 1:200

NOTE FILE: /34 nome 03.GWE001_02_IDRA_PETRAIO.dwg UNITA DI MISURA: /Unit of Measure /