

STATO DI PROGETTO

Planimetria - Tav. 5 di 5

Scala 1:1.000

N

LEGENDA

CONDOTTA DI PROGETTO DA POSARE IN TRINCEA

CONDOTTA DI PROGETTO DA POSARE IN CANALE ESISTENTE

CONDOTTE ESISTENTI DA ALLACCIARE ALLA RETE DI PROGETTO NEI NODI DI COLLEGAMENTO

NODI DI COLLEGAMENTO

SCARICO

SFIATO

TRATTO DI PROGETTO

PICCHETTI/SEZIONI DI PROGETTO

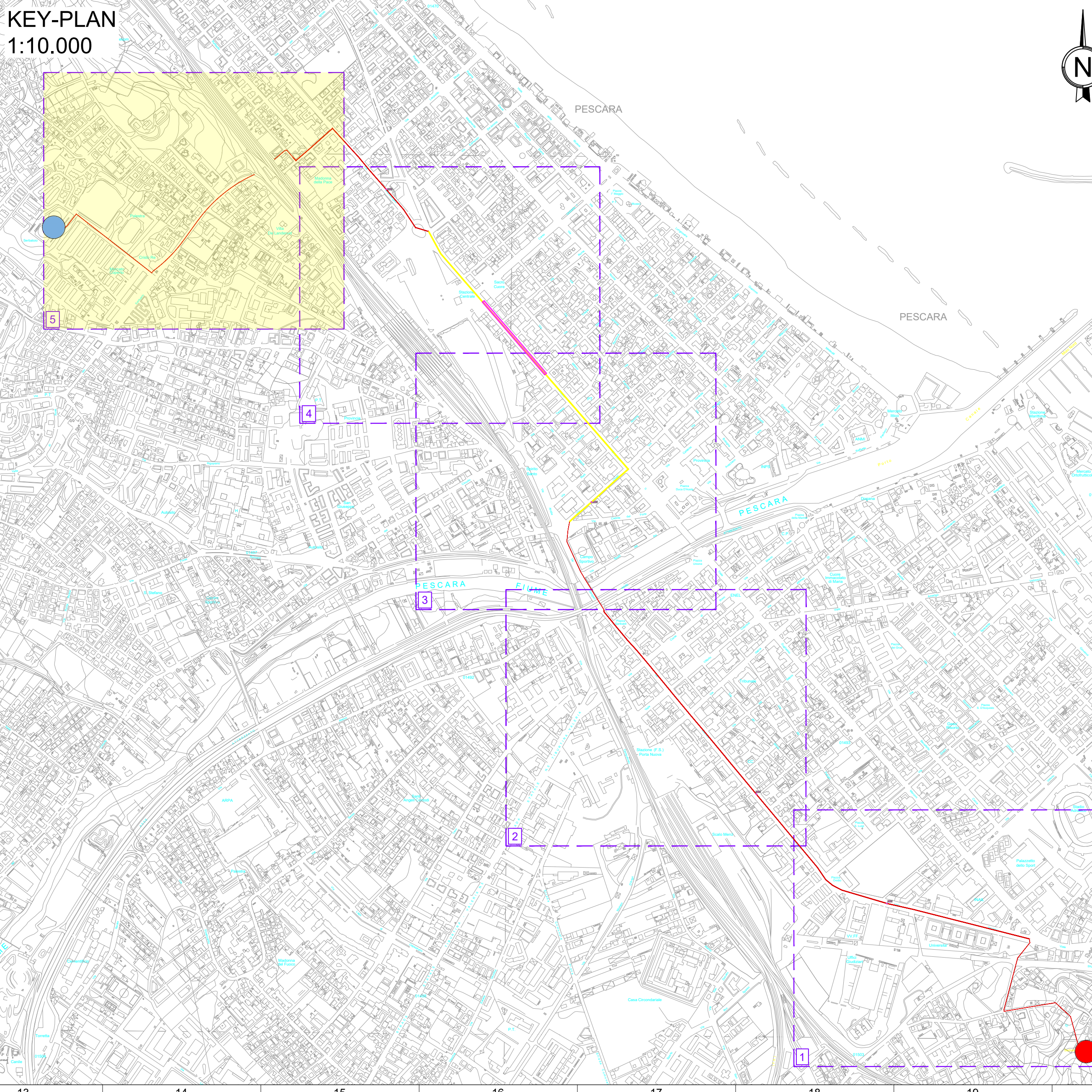
PIEZOMETRO COLLE PINETA

SERBATOIO DEI GESUITI

**Per i tratti (TR 02 - TR 03 - TR 04 - TR 07 - TR 09 - TR 10)**  
Il ripristino degli scavi avverrà con misto cementato, strato di collegamento in binder 15 cm (nella fase di ripristino provvisorio).  
La rigenerazione del tappeto di usura verrà eseguita, previa fresatura, sulla semicarreggiata interessata dall'intervento, comprensiva della fascia dei parcheggi, ed avrà uno spessore finito di 3 cm, successiva verrà posizionata la segnaletica orizzontale.

**Per i tratti (TR 05 e TR 06 per la parte non in asfalto stampato)**  
Il ripristino degli scavi avverrà con misto cementato, strato di base in conglomerato bituminoso di 15 cm, strato di collegamento in binder 8 cm.  
La rigenerazione del tappeto di usura verrà eseguita, previa fresatura, sulla semicarreggiata interessata dall'intervento, comprensiva della fascia dei parcheggi, ed avrà uno spessore finito di 3 cm, successiva verrà posizionata la segnaletica orizzontale.

**Per i tratti (TR 06 esclusivamente per la parte in asfalto stampato)**  
Nel tratto con pavimentazione in conglomerato bituminoso stampato resinato il ripristino degli scavi avverrà con misto cementato (esclusivamente per le fasce esterne al canale esistente), strato di base di spessore 13 cm, strato di collegamento in binder di spessore 8 cm, tappeto di usura di spessore 4 cm e seguente stampaggio.  
Successivamente si procederà alla resinatura a due mani sull'intera carreggiata. Il tutto per garantire caratteristiche identiche per qualità, forma, spessore, aspetto e colorazione dell'esistente. Seguirà il ripristino della segnaletica orizzontale.



Porzione di tracciato con asfalto stampato

ACA

ACQUEDOTTO GIARDINO

Italiadomani

Finanziato dall'Unione europea

Ersi Abruzzo

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

ACQUEDOTTO GIARDINO - III° LOTTO - POTENZIAMENTO SU PESCARA

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

DIRETTORE DEI LAVORI

ACA S.p.A. in House Providing  
Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 - 65125 Pescara  
P. IVA 01319460888

Ing. Lorenzo LIVELLO  
Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 - 65125 Pescara / Tel. 0854178226 - E-MAIL: livello.dlg@aca.pescara.it

Ing. Lucia Rita Rosa BERGIA  
Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 - 65125 Pescara / Tel. 0854178228 - E-MAIL: bergia@aca.pescara.it

TENAGLIA

COSTRUZIONI OO. PP. - CALCESTRUZZI

C.O.M.A.B. s.r.l.

CO.M.A.B. s.r.l.

Progettisti

C. & S. Di Giuseppe

C. & S. Di Giuseppe

Ing. Roberto BERGIA

Ing. Roberto BERGIA

TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA DELLO STATO DI PROGETTO - TAV. 5 DI 5

SCALA

Varie

REV.

DATA

DESCRIZIONE

REDAZIONE

CONTROLLI

APPROV.

0

Luglio 2024

EMISIONE

F. Raggio

F. Raggio

F. Raggio

1

Ottobre 2024

EMISIONE A SEGUITO DI REVISIONE

F. Raggio

F. Raggio

F. Raggio