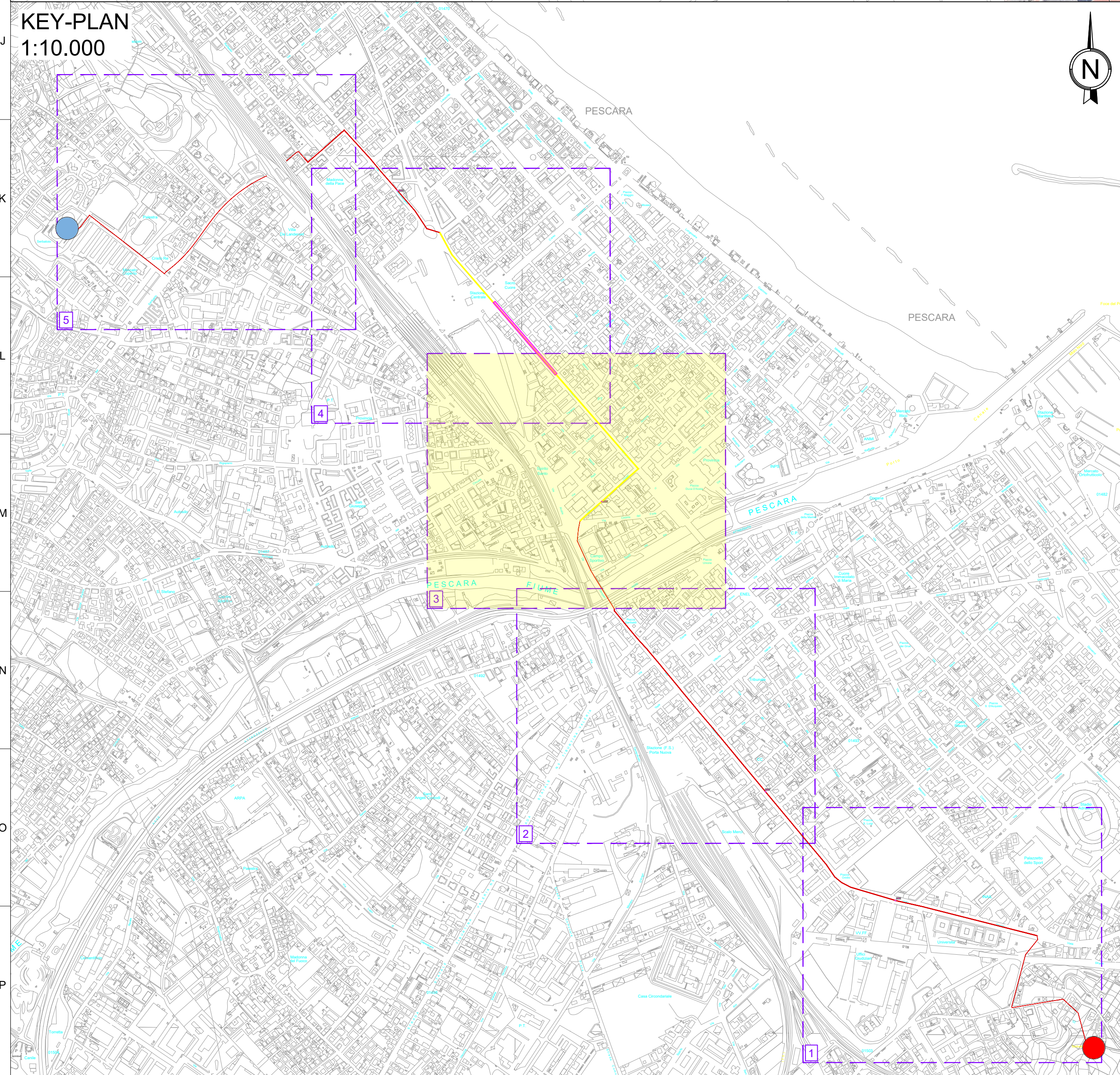


STATO DI PROGETTO

Planimetria - Tav. 3 di 5

Scala 1:1.000



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

TRX

NODI DI COLLEGAMENTO

SCA-XXX

SCARICO

SFI-XXX

SFIATO

TRx / posa

TRATTO DI PROGETTO

YY

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

ACQUEDOTTO GIARDINO - III° LOTTO - POTENZIAMENTO SU PESCARA

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

ACA S.p.A. in House Providing
Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 - 65125 Pescara
P.Via 013 1946088

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Lorenzo LIVELLO
Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 - 65125 Pescara / Tel. 0854178228
E-MAIL: livello.dlg@aca.pescara.it

DIRETTORE DEI LAVORI

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

TENAGLIA srl

COSTRUZIONE OO. PP. - CALCESTRUZZI

CO.M.AB. s.r.l.

CO.M.AB. s.r.l. - Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 - 65125 Pescara / Tel. 0854178228

S. Di Giuseppe Ingegneri Associati Srl

Progettisti

C. & S. Di Giuseppe Ingegneri Associati Srl

Progettisti

CO.M.AB. s.r.l.

CO.M.AB. s.r.l. - Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 - 65125 Pescara / Tel. 0854178228

S. Di Giuseppe Ingegneri Associati Srl

Progettisti

TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA DELLO STATO DI PROGETTO - TAV. 3 DI 5

SCALA

Varie

CODICE

5.2.2.3

REV.

DATA

DESCRIZIONE

0

Luglio 2024

EMISSIONE

1

Ottobre 2024

EMISSIONE A SEGUITO DI REVISIONE

REDATTO

CONTROLLI

APPROV.

F. Raggio

F. Raggio

F. Raggio

F. Raggio

F. Raggio

F. Raggio