



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

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.Va. 013 946088

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

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

R.T.I. **TENAGLIA** srl COSTRUZIONE OO. PP. - CALCESTRUZZI

Progettisti: **C. & S. DI GIUSEPPE** Ingegneri Associati Srl

CO.MAB. s.r.l. CO.MAB. s.r.l. Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 - 65125 Pescara / Tel. 0854178226 E-MAIL: co.mab@aca.pescara.it

TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIA DELLO STATO DI PROGETTO - TAV. 2 DI 5**

SCALA: Varie

CODICE: 5.2.2.2

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	Luglio 2024	EMISSIONE	F. Raggio	B. Giurgolo	B. Giurgolo
1	Ottobre 2024	EMISSIONE A SEGUITO DI REVISIONE	F. Raggio	B. Giurgolo	B. Giurgolo