



**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. IVA 01319460888

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Lorenzo LIVELLO  
Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 - 65125 Pescara / Tel. 0854178226 - 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

**R.T.I.**  
**TENAGLIA srl**  
COSTRUZIONE OO. PP. - CALCESTRUZZI  
**TENAGLIA s.r.l.**  
Ing. Luca Tenaglia  
**CO.MAB s.r.l.**  
Ing. Luca MAB  
**Progettisti**  
**C. & S. Di Giuseppe**  
Ingegneri Associati Srl  
**C. & S. Di Giuseppe**  
Ingegneri Associati Srl  
**CO.MAB s.r.l.**  
Ing. Luca MAB

**TITOLO ELABORATO**  
**PLANIMETRIA DELLO STATO DI PROGETTO - TAV. 4 DI 5**

**SCALA**  
Varie

**CODICE**  
5.2.2.4

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