



# Comune di Ascoli Piceno

SETTORE PROGETTAZIONE E GESTIONE OO.PP.

## PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto: Lavori di riqualificazione della piazza "ex GIL" in Viale Marcello Federici, Ascoli Piceno

Committente: COMUNE DI ASCOLI PICENO

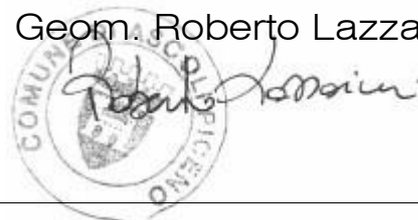
Elaborato: CRONOPROGRAMMA

Emesso il 20/12/2017

Progettista Geom. Roberto Lazzarini

Il Responsabile del Procedimento

Geom. Roberto Lazzarini



Tav.N°

DATA

REVISIONE

EL07

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto ne consegnato a terzi ne utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.



## FASI LAVORATIVE

<b>FASE n.1 - Allestimento area di cantiere</b>	<b>Durata gg. 3</b>
---	---------------------

Allestimento area di cantiere con installazione della recinzione di cantiere e del bagno chimico ed apposizione di idonea segnaletica.

<b>FASE n.2 – Demolizione totale delle fioriere</b>	<b>Durata gg. 15</b>
---	----------------------

Demolizione totale delle sei fioriere presenti sulla piazza, mediante demolizione dei muretti di contenimento in calcestruzzo e rimozione degli arbusti e del terreno con trasporto a discarica dei materiali di risulta

<b>FASE n.3 – Fresatura della pavimentazione esistente lato ovest</b>	<b>Durata gg. 5</b>
---	---------------------

Fresatura, sull'intera superficie, dello strato superficiale della pavimentazione al quarzo ammalorata con macchine fresatrici ed asportazione delle polveri prodotte e smaltimento in big bags presso discarica autorizzata.

<b>FASE n.4 – Preparazione della superficie da impermeabilizzare lato ovest</b>	<b>Durata gg. 6</b>
---	---------------------

Stuccatura delle buche di maggiori dimensioni con malta epossidica, demolizione dei vecchi pozzetti di raccolta acqua piovana e posa dei nuovi in acciaio zincato con collegamenti alle tubazioni di scarico esistenti, posizionamento di bandelle elastiche a raccordo degli elementi verticali ed orizzontali.

<b>FASE n.5 – Posa di massetto epossidico lato ovest</b>	<b>Durata gg. 10</b>
--	----------------------

Posa in opera di massetto epossidico dello spessore minimo di mm.8 tirato a staggia ed elicotterato previa stesura di primer di adesione.

<b>FASE n.6 - Realizzazione nuovi giunti strutturali impermeabili</b>	<b>Durata gg. 6</b>
---	---------------------

Realizzazione nuovi giunti strutturali impermeabili previa rimozione di quelli esistenti ammalorati.

<b>FASE n.7 – Posa di manto impermeabile lato ovest</b>	<b>Durata gg. 10</b>
---	----------------------

Posa in opera di manto impermeabile costituito da membrana poliureica del tipo continuo risvoltata sugli elementi verticali, all'interno dei pozzetti e dei bocchettoni di scarico e all'interno del nuovo giunto strutturale, previa applicazione di esalatori monolitici in gomma termoplastica TPE con funzione anticondensa.

<b>FASE n.8 – Posa nuova pavimentazione lato ovest</b>	<b>Durata gg. 30</b>
--	----------------------

Posa in opera di nuova pavimentazione architettonica effetto "sasso lavato", staggiato e lisciato, previa stesura di primer di adesione e successivo trattamento con disattivante di superficie, lavaggio finale con idropulitrice per portare a vista la ghiaia e sigillatura dei giunti di dilatazione con idoneo prodotto siliconico da posa elastica.

<b>FASE n.9 – Fresatura della pavimentazione esistente lato est</b>	<b>Durata gg. 3</b>
---	---------------------

Fresatura, sull'intera superficie, dello strato superficiale della pavimentazione al quarzo ammalorata con macchine fresatrici ed asportazione delle polveri prodotte e smaltimento in big bags presso discarica autorizzata.

<b>FASE n.10 – Preparazione della superficie da impermeabilizzare lato est</b>	<b>Durata gg. 6</b>
--	---------------------

Stuccatura delle buche di maggiori dimensioni con malta epossidica, demolizione dei vecchi pozzetti di raccolta acqua piovana e posa dei nuovi in acciaio zincato con collegamenti alle tubazioni di scarico esistenti, posizionamento di bandelle elastiche a raccordo degli elementi verticali ed orizzontali.

<b>FASE n.11 – Posa di massetto epossidico lato est</b>	<b>Durata gg. 6</b>
---	---------------------

Posa in opera di massetto epossidico dello spessore minimo di mm.8 tirato a staggia ed elicotterato previa stesura di primer di adesione.

<b>FASE n.12 – Posa di manto impermeabile lato est</b>	<b>Durata gg. 5</b>
--	---------------------

Posa in opera di manto impermeabile costituito da membrana poliureica del tipo continuo risvoltata sugli elementi verticali, all'interno dei pozzetti e dei bocchettoni di scarico e all'interno del nuovo giunto strutturale, previa applicazione di esalatori monolitici in gomma termoplastica TPE con funzione anticondensa.

<b>FASE n.13 – Posa nuova pavimentazione lato est</b>	<b>Durata gg. 13</b>
---	----------------------

Posa in opera di nuova pavimentazione architettonica effetto "sasso lavato", staggiato e lisciato, previa stesura di primer di adesione e successivo trattamento con disattivante di superficie, lavaggio finale con idropulitrice per portare a vista la ghiaia e sigillatura dei giunti di dilatazione con idoneo prodotto siliconico da posa elastica.

<b>FASE n.14 - Smontaggio e pulizia del cantiere</b>	<b>Durata gg.2</b>
--	--------------------

Smontaggio di tutte le attrezzature ed apprestamenti e pulizia dell'area di cantiere.