



Città di Pescia
Servizi Tecnici Comunali

**LAVORI DI ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE
ARCHITETTONICHE NEL CENTRO CITTADINO -
LAVORI DI SISTEMAZIONE E RIQUALIFICAZIONE
DEL MARCIAPIEDE DI VIA AMENDOLA**

- PROGETTO ESECUTIVO -

14. CRONOPROGRAMMA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA :

Ing. GIOVANNI CARDELLI
Via G. Verdi n° 19
51019 = Ponte Buggianese (PT)
Codice fiscale: CR GNN 60E06 G833M
Partita I.V.A. : 01852880473



Pescia lì Maggio 2017

PIANO CRONOLOGICO DEI LAVORI – DIAGRAMMA DI GANTT

RIUNIONI DI PREVENZ. E PROTEZ. DAI RISCHI		○	○	○	○	○	○				
GIORNI NATURALI E CONSECUTIVI	→	0	30	60	90	120	150	Totale giorni per lavorazione	Totale uomini giorno per lavorazione		
GIORNI DI LAVORO EFFETTIVI	→	0	22	44	66	88	110				
LAVORAZIONI	↓										
Impianto cantiere e tracciamento principali opere.	Durata	2								2	6
	N. uomini	3									
Formazione risvolti e rampette marciapiedi sui due lati di Via Trento in corrispondenza confluenza con Via Amendola.	Durata	10								10	30
	N. uomini	3									
Costruzione nuova canalizzazione pubblica illuminazione e relativi ripristini in Via Trento.	Durata	3								3	9
	N. uomini	3									
Lungo Via Amendola nel tratto tra Via Trento e Via S. Pietro alla Fornaci: opere sul marciapiede ovest e costruzione nuova canalizzazione pubblica illuminazione e relativi ripristini.	Durata	3								3	9
	N. uomini	3									
Formazione risvolti e rampette marciapiedi sui due lati di Via S. Pietro alle Fornaci in corrispondenza confluenza con Via Amendola.	Durata	13								13	39
	N. uomini	3									
Lungo Via Amendola nel tratto tra Via S. Pietro alla Fornaci e Piazza L. da Vinci: opere sul marciapiede ovest con chiusura aiuola e costruzione nuova canalizzazione p.i. e ripristini.	Durata	3								3	9
	N. uomini	3									
Formazione risvolti e rampette marciapiedi sui due lati della strada di accesso a Piazza Leonardo da Vinci in corrispondenza confluenza con Via Amendola.	Durata	10								10	30
	N. uomini	3									
Lungo Via Amendola nel tratto tra Piazza Leonardo da Vinci e Via Trieste: opere sul marciapiede ovest con chiusura aiuola e costruzione nuova canalizzazione p.i. e ripristini.	Durata	2								2	6
	N. uomini	3									
Formazione risvolti e rampette marciapiedi sui due lati di Via Trieste in corrispondenza confluenza con Via Amendola.	Durata	15								15	45
	N. uomini	3									
Lungo Via Amendola nel tratto tra Via Trieste e Via Sismondi: opere sul marciapiede ovest con chiusura aiuola e costruzione nuova canalizzazione p.i. e ripristini.	Durata	5								5	15
	N. uomini	3									
Installazione nuovi punti luce pubblica illuminazione ed esecuzione delle relative opere edili accessorie sui marciapiedi.	Durata	12								12	36
	N. uomini	3									
Passaggio cavi di alimentazione nuovi punti luce pubblica illuminazione, formazione impianto di terra, adeguamento quadro di comando.	Durata	3								3	6
	N. uomini	2									
Installazione ringhiera metallica a presidio bordo marciapiede.	Durata	7								7	14
	N. uomini	2									
Fresatura e ricostruzione del manto di usura nelle zone di confluenza delle cinque traverse su Via Amendola.	Durata	2								2	10
	N. uomini	5									
Formazione nuova segnaletica orizzontale.	Durata	2								2	4
	N. uomini	2									
Esecuzione opere di finitura finali.	Durata	6								6	12
	N. uomini	2									
Fermi cantiere – recupero avversità atmosferiche.	Durata	10								10	
	N. uomini										
Smontaggio cantiere e rimessa in pristino.	Durata	2								2	4
	N. uomini	2									
TOTALE UOMINI GIORNO								284			

A N N O T A Z I O N I

- In corso d'opera il Coordinatore in materia di sicurezza in fase di esecuzione potrà apportare al Piano cronologico dei lavori di cui sopra le modifiche e correzioni al momento ritenute più opportune, senza che l'Appaltatore possa avanzare alcuna riserva e/o chiedere speciali ed ulteriori compensi.
- Anche l'Impresa esecutrice, in corso d'opera od al momento della prima riunione di prevenzione e protezione dai rischi, avrà la facoltà di proporre alla D.L. ed al Coordinatore in fase di esecuzione eventuali modifiche al Piano cronologico di cui sopra, che potranno o meno essere accettate.
- Numero massimo di operai presenti contemporaneamente in cantiere = 6.