



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



COMUNE DI MIRA

PROGRAMMA SPERIMENTALE NAZIONALE DI MOBILITA' SOSTENIBILE CASA-SCUOLA  
E CASA-LAVORO, DISCIPLINATO DAL D.M.208 DEL 20 LUGLIO 2016  
1.1.2 - 1.1.3 LOCALITA' MIRA PORTE - COLLEGAMENTO CON FERMATE AUTOBUS  
SISTEMAZIONE FERMATE AUTOBUS E COLLEGAMENTO PEDONALE CON  
PARCHEGGIO SCAMBIATORE



TITOLO:  
CRONOPROGRAMMA

TAVOLAN: **6.3**

DATA:  
OTTOBRE 2018

SCALA:

COMMITTENTE:  
COMUNE DI MIRA - Ufficio Tecnico Opere Pubbliche  
P.ZZA IX MARTIRI, 3 - 30034 MIRA (VE)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott. Gabriele Bertaglia

PROGETTAZIONE:



Ing. Alberto Zanchettin  
Arch. Paolo Di Martino

Rev.	Data	Nome file	RE	CO	AP
01	25-10-2018	6.3_MIRA2_PE_Crono_Rev01.pdf	AP	RF	AZ

Il presente elaborato non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza autorizzazione scritta

PROGETTO ESECUTIVO

# ALLEGATO "A"

**Comune di Mira**  
Provincia di VE

## DIAGRAMMA DI GANTT

### cronoprogramma dei lavori

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)  
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

**OGGETTO:** PROGRAMMA SPERIMENTALE NAZIONALE DI MOBILITA' SOSTENIBILE  
CASA-SCUOLA E CASA-LAVORO, DISCIPLINATO DAL D.M.208 DEL 20 LUGLIO  
2016 1.1.2 - 1.1.3 LOCALITA' MIRA PORTE - COLLEGAMENTO CON FERMATE  
AUTO-BUS SISTEMAZIONE FERMATE AUTOBUS E COLLEGAMENTO PEDONALE  
CON PARCHEGGIO SCAMBIATORE

**COMMITTENTE:** COMUNE DI MIRA- Ufficio Tecnico Opere Pubbliche.

**CANTIERE:** Via Nazionale, Mira (VE)

Favaro Veneto, 11/08/2018

#### IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

\_\_\_\_\_  
(Arch. Di Martino Paolo)

*per presa visione*

#### IL RUP

\_\_\_\_\_  
(Arch. Bertaggia Gabriele)

**Arch. Di Martino Paolo**

Via Triestina n. 52/10  
30173 Favaro Veneto (VE)  
Tel.: 041 634900 - Fax: 041 635116  
E-Mail: [architettura@saicoingegneria.it](mailto:architettura@saicoingegneria.it)

Nome attività	Durata	Mese 1				Mese 2				Mese 3				Mese 4			
		s-1	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13		
Durata del cantiere	90 g		Z6	[Red bar from s1 to s13]													
<b>FASE 0 VERIFICA E RILIEVO STATO DEI LUOGHI</b>	4 g																
Verifica dello stato dei luoghi, tracciamenti e segnaletica	4 g		Z1	[Blue bar from s1 to s13]													
<b>FASE 1 ALLESTIMENTO CANTIERE 1</b>	39 g																
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	4 g		Z1	[Blue bar from s1 to s13]													
Scavo a sezione obbligata	4 g		Z1	[Blue bar from s1 to s13]													
Posa di condotta scarico acque meteoriche	4 g		Z1	[Blue bar from s1 to s13]													
Pozzetti di ispezione e opere d'arte	3 g		Z1	[Blue bar from s1 to s13]													
Posa di cavidotto pozzetti e plinti impianto illuminazione ed acque me	3 g		Z1	[Blue bar from s1 to s13]													
Realizzazione di marciapiedi	18 g		Z1	[Blue bar from s1 to s13]													
Posa di pali per pubblica illuminazione	3 g							Z2	[Grey bar from s6 to s11]								
Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico	2 g							Z2	[Grey bar from s6 to s11]								
Installazione di pensilina e porta biciclette	2 g							Z5	[Pink bar from s6 to s11]								
Formazione di manto di usura e collegamento	1 g							Z3	[Green bar from s6 to s11]								
<b>FASE 2 ALLESTIMENTO CANTIERE 2</b>	47 g																
Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere	4 g							Z1	[Blue bar from s8 to s13]								
Scavo a sezione obbligata	4 g							Z1	[Blue bar from s8 to s13]								
Posa di condotta scarico acque meteoriche	4 g							Z1	[Blue bar from s8 to s13]								
Pozzetti di ispezione e opere d'arte	3 g							Z1	[Blue bar from s8 to s13]								
Posa di cavidotto pozzetti e plinti impianto illuminazione ed acque me	3 g							Z1	[Blue bar from s8 to s13]								
Realizzazione di marciapiedi	18 g							Z1	[Blue bar from s8 to s13]								
Posa di pali per pubblica illuminazione	3 g											Z2	[Grey bar from s11 to s13]				
Montaggio di apparecchi illuminanti a risparmio energetico	2 g											Z2	[Grey bar from s11 to s13]				
Installazione di pensilina e porta biciclette	2 g											Z5	[Pink bar from s11 to s13]				
Formazione di manto di usura e collegamento	1 g											Z3	[Green bar from s11 to s13]				
Realizzazione di segnaletica orizzontale e verticale	4 g											Z4	[Yellow bar from s11 to s13]				
Smobilizzo del cantiere	2 g													Z1	[Blue bar from s12 to s13]		
Pulizia generale dell'area di cantiere	2 g													Z1	[Blue bar from s12 to s13]		
<b>LEGENDA Zona:</b>																	
Z1 = Impresa Stradale																	
Z2 = Impresa illuminazione																	
Z3 = Impresa asfalti																	
Z4 = Impresa segnaletica																	
Z5 = Lavorazioni edili e carpenterie																	
Z6 = Durata del cantiere																	