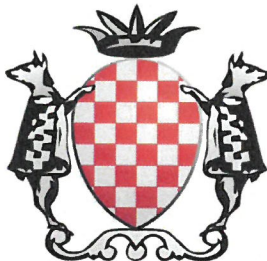


**STUDIO TECNICO
GEOMETRA STEFANO TASCHINI**

Via Marino Marini n. 15/d – 51100 Pistoia (Tel. 0573-34859 mail: stefano.taschini@geopec.it)
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

COMUNE DI PISTOIA



**BOTTEGONE: DALLA CITTA' LINEARE ALLA SMART
SOCIAL CITY**

LOTTO 2: INTERVENTO SULLE VIE COLOMBO – MAGELLANO - VERRAZZANO
CUP: C57H1800048001

CRONOPROGRAMMI 1 – 2 - 3

COMMITTENTE:

COMUNE DI PISTOIA – SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E PROMOZIONE SPORTIVA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ARCH. MAURIZIO SILVETTI

PROGETTISTI:

ING. LUCA MORICONI – ING. FRANCESCA MANNUCCI

COLLABORATORI:

GEOM. AUSILIO CAPPELLI – ANDREA ZANCHI

IL C.S.P./E.:



CRONOPROGRAMMA "1"

(AREE LAVORO / DURATA LAVORI)

NUM. LOTTO	NOME VIA	NUM. AREA LAVORO	DURATA DEI LAVORI (13 SETTIMANE)														
			1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°		
L O T T O 2	<div>✕</div>	REAL. AREA CANTIERE															
	VIA COLOMBO	AREA LAVORO 1															
		AREA LAVORO 2															
		AREA LAVORO 3															
		AREA LAVORO 4															
	VIA MAGELLANO	AREA LAVORO 1															
		AREA LAVORO 2															
		AREA LAVORO 3															
		AREA LAVORO 4															
	VIA VERRAZZANO	AREA LAVORO 1															
		AREA LAVORO 2															
		AREA LAVORO 3															
		AREA LAVORO 4															

CRONOPROGRAMMA "2" (FASI LAVORATIVE/GIORNI) RELATIVO ALLE FASI ALLESTIMENTO AREE CANTIERE

N°	FASI DI LAVORO	DURATA PREVISTA AREA LAVORO (7 GIORNI)						
		1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°
1	APPRESTAMENTI							
2	ALLESTIMENTO DI VIE DI CIRCOLAZIONE DI UOMINI E MEZZI							
3	SCARICO DELLE ATTREZZATURE DI CANTIERE DAL MEZZO DI TRASPORTO							
4	ALLESTIMENTO BASAMENTI BAGNI E BARECCHIE							
5	PIAZZAMENTO MANUFATTI BAGNI E BARACCHE							
6	REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE							

CRONOPROGRAMMA "3" (FASI LAVORATIVE/GIORNI)															
RELATIVO ALLE AREE DI LAVORO NELLE VIE BUTELLI - DI VITTORIO - SANTI															
N°	FASI DI LAVORO	DURATA MEDIA PREVISTA SIGOLA AREA DI LAVORO (14 GIORNI)													
		1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°
1	POSIZIONAMENTO SEGNALETICA STRADALE E BARRIERA NEW JERSEY	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
2	RECINZIONE AREA DI CANTIERE - INSTALLAZIONE ACCESSI	X												X	X
3	ALLESTIMENTO VIE DI CIRCOLAZIONE UOMINI E MEZZI	X													
4	SCARICO ATTREZZATURE	X	X												
5	LAVORI DI MODIFICA E REALIZZAZIONE DI MARCIAPIEDI - AREE VERDI - PISTE CICLABILI		X	X	X										
6	ASPORTAZIONE ASFALTO CON MACCHINA SCARIFICATRICE				X	X	X								
7	POSA DELLO STRATO BITUMINOSO E INSTALLAZIONE SISTEMA LOGES							X	X	X					
8	SOSTITUZIONE - INSTALLAZIONE PALI ILLUMINAZIONE / ATTR. PEDONALI										X	X	X		
9	INST. SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE											X	X	X	

N°	FASI DI LAVORO	DURATA MEDIA PREVISTA SIGOLA AREA DI LAVORO (14 GIORNI)													
		1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°
1	POSIZIONAMENTO SEGNALETICA STRADALE E BARRIERA NEW JERSEY	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	RECINZIONE AREA DI CANTIERE - INSTALLAZIONE ACCESSI	X													
3	ALLESTIMENTO VIE DI CIRCOLAZIONE UOMINI E MEZZI	X													
4	SCARICO ATTREZZATURE	X	X												
5	LAVORI DI MODIFICA E REALIZZAZIONE DI MARCIAPIEDI - AREE VERDI - PISTE CICLABILI	X		X	X										
6	ASPORTAZIONE ASFALTO CON MACCHINA SCARIFICATRICE				X	X	X								
7	POSA DELLO STRATO BITUMINOSO E INSTALLAZIONE SISTEMA LOGES							X	X	X					
8	SOSTITUZIONE - INSTALLAZIONE PALI ILLUMINAZIONE / ATTR. PEDONALI									X	X	X	X	X	
9	INST. SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE											X	X	X	X