



COMUNE DI BOLOGNA

Dipartimento Cura e Qualità del Territorio
Settore Edilizia e Patrimonio

PROGETTO ESECUTIVO DEL SISTEMA DI LAMINAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE E DELLO SPOSTAMENTO DELLA FOGNATURA MISTA E DELLA CANALETTA DELLE LAME NELL'AMBITO DELLA REALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO CENTRO PRODUZIONE PASTI LAZZARETTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Lorenzo Cazzola



PRISMA
INGEGNERIA

PRISMA INGEGNERIA S.r.l. - Società di Ingegneria

PRATO-Via del Romito,15/4 tel.0574/38297-30304 fax.0574/29128

BOLOGNA-Via Mercadante,4 tel.-fax 051/478504

cod. fisc. - P. IVA: 01984900975 e-mail: prisma@prismaing.it

www.prismaing.it

Società certificata in regime di qualità



PROGETTISTA:

Dott. Ing. Carlo Baietti



revisione	03					
	02					
	01					
emissione	Ottobre 2015	Emissione	Ing. C. Baietti	Ing. C. Baietti	Ing. C. Baietti	
	Data	Note	Redatto da :	Controllato da :	Approvato da :	
Denominazione:				Elaborato:		
CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI				Scala:		
				Codice Progetto:		
				Data emissione:		
				2513	Ottobre 2015	
				2513-Intestazioni.dwg		

Programma dei lavori

Qui di seguito viene riportata una tabella con il cronoprogramma di massima dei lavori elaborato in base ad ipotesi di progetto.

Si rammenta, quindi, l'obbligo della Impresa partecipante di confermare quanto esposto o notificare immediatamente al Coordinatore per la Sicurezza in fase esecutiva eventuali modifiche o diversità rispetto a quanto programmato.

Le modifiche verranno accettate dal Coordinatore della Sicurezza in fase esecutiva solo se giustificate e correlate da relazione esplicativa e presentate prima dell'apertura del cantiere o, se Impresa selezionata in seguito, prima della partenza della propria fase dei lavori.

Quanto sopra vale anche per ulteriori modifiche o variazioni.

Il Cronoprogramma di dettaglio, eventualmente contenuto nel POS, presentato al Coordinatore per la sicurezza non potrà comunque modificare il livello di sicurezza, il termine ultimo dei lavori e comportare maggiori oneri per la Stazione Appaltante.

Di seguito viene dettagliato ed esplicitato il Cronoprogramma allegato.

Passando alla descrizione dei lavori, il loro inizio coinciderà con l'allestimento di cantieri, posizionando le baracche nell'area predisposta e gli apprestamenti di cantiere come indicato nella planimetria allegata.

Una volta ultimato l'allestimento del cantiere si procederà all'esecuzione delle opere previste nel progetto.

Ad ultimazione dei lavori, verranno eseguite le opere di finitura e di smobilizzo del cantiere.

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI																								
Fase	Attività	Durata	Mese 1					Mese 2					Mese 3					Mese 4						
			S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17					
	LAVORI	120 gg																						
1	Allestimento cantiere e realizzazione pista di cantiere	4 gg																						
2	Scavi, movimentazione terra, rinterri e riprofilature	63 gg																						
3	Realizzazione micropali	14 gg																						
4	Posa tubazioni in PEAD Ø 1000 mm	21 gg																						
5	Posa tubazioni in CLS dn 2000 mm	24 gg																						
6	Posa scatolari in CLS 2000x1500 mm per realizzazione vasca di laminazione	35 gg																						
7	Realizzazione di camerette in c.a.	42 gg																						
8	Posa pozzetti prefabbricati ed opere accessorie	49 gg																						
9	Dismissione condotti fognari esistenti	28 gg																						
10	Opere di finitura e smobilizzo cantiere	3 gg																						

Durata dei lavori: 120 giorni naturali consecutivi

NOTA BENE: Le Imprese nell'ambito della propria organizzazione potranno anche disarticolare l'esecuzione delle fasi, senza però modificare il livello di sicurezza e il termine di ultimazione dei lavori. Le modifiche comunque non potranno comportare maggiori oneri per la Stazione Appaltante.