

Comune di Livorno

AREA DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA
"NUOVO CENTRO"

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
FABBRICATO AD USO COMMERCIALE E
DIREZIONALE SUL LOTTO DI TERRENO
COMPRESO TRA VIA MARRUCCI E VIA GELATI**

CRONOPROGRAMMA GENERALE DEI LAVORI



PROGETTO:

 STUDIO TECNICO GORI

GEOM. FABIO GORI (COORDINATORE DI PROGETTO)

ARCH. SILVIA GHINASSI (COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE)

GEOM. SANDRA BERTOCCHINI (COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE)

ING. MICHELE CECIONI (PROG. OPERE STRUTTURALI GETTATE IN OPERA)

ING. LEONARDO MAZZONCINI (PROG. OPERE STRUTTURALI GETTATE IN OPERA)

COMMITTENTE:



AUTOMOBILE CLUB LIVORNO

CP

REALIZZAZIONE DI UN FABBRICATO USO DIREZIONALE/COMMERCIALE SULL'AREA POSTA IN LIVORNO COMPRESA TRA VIA GELATI E VIA MARRUCCI ALL'INTERNO DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO "NUOVO CENTRO"				SETTIMANE																
RIF.TO	REV. 00 del 18/03/2024	DURATA DELLE LAVORAZIONI GIORNI	FASE DELLE LAVORAZIONI	IMPRESA ESECUTRICE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					MESE 1				MESE 2				MESE 3				MESE 4			
D	SOLAIO PIANO TERRA	14	dal 00/00/2024 al 00/00/2024 Durata Fase 00 gg. Lavorativi																	
6	REALIZZAZIONE DI VESPAIO AREATO CON CASSERO IGLU', SU MAGRONE ESISTENTE E GETTO DI CALCESTRUZZO PER IL RIEMPIMENTO DEL CASSERO FINO ALLA SUA SOMMITA'; REALIZZAZIONE DI ISOLAMENTO TERMICO DEL SOLAIO MEDIANTE POSA IN OPERA DI PANNELLI ISOLANTI IN POLISTIRENE ESPANSO ETRUSO ; SUCCESSIVO GETTO DI CALCESTRUZZO PER AL REALIZZAZIONE DI SOLETTA ARMATA CON RETE ELETTROSALDATA ,LIVELLATA A FRATAZZO.		14																	
7	GETTO DI CALCESTRUZZO PER REALIZZAZIONE DI PAVIMENTO INDUSTRIALE																			
E	STRUTTURA PREFABBRICATA	21	dal 00/00/2024 al 00/00/2024 Durata Fase 00 gg. Lavorativi																	
8	MONTAGGIO DELLA STRUTTURA PREFABBRICATA IN CAP COMPOSTA DA PILASTRI, TRAVI ED ELEMENTI DI COPERTURA , TIPO ALIANT, COMPRESO RACCORDI IN LAMIERA, COPPELLE, LUNOTTI ECC..		21																	
F	PREDISPOSIZIONI SCARICHI ED IMPIANTI	14	dal 00/00/2024 al 00/00/2024 Durata Fase 00 gg. Lavorativi																	
9	POSA DI TUBAZIONI IN P.V.C. DI DIAMETRO PARI A 125 MM E DI SPESSORE 3,2 MM, COMPLETE DI GIUNTI A BICCHIERE E IDONEE GUARNIZIONI AD ANELLI ELASTOMERICI TERMORESISTENTE PER SCARICHI DISCONTINUI, DA ALLOGGIARE ALL'INTERNO DI SCAVI, COMPRESO LETTO DI SABBIONE E RINFIANCO IN CLS; POSA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA', A DOPPIA PARETE , DI DIAMETRO PARI A MM 125, IN ROTOLI PER CAVIDOTTI, DA ALLOGGIARE ALL'INTERNO DI SCAVI POSATE SU LETTO DI SABBIA COMPRESO RINFIANCHI AI LATI E SOPRA L'ESTRADOSSO CON SABBIA		14																	