



PROVINCIA DI PRATO

Area Tecnica

Servizio Assetto e Gestione del Territorio

Oggetto:

Opere propedeutiche all'installazione di macchinario presso la sede dell'Istituto Marconi, via Galcianese, Prato

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

Responsabile Unico del Procedimento:

Arch. Stefano Cantagalli

Provincia di Prato, via Ricasoli 25, 59100 Prato

Progettista:

Ing. Emiliano Burzi

Via Statale 129/D- 59016 Poggio a Caiano

Via Bovio 4 - 59100 Prato - tel 057435519 / cell: 3471891716 - email :emilianoburzi@virgilio.it

Elaborato:

8

CRONOPROGRAMMA

Scala:

03

02

02/11/2022

aggiornamento

Progettista

01

10/01/2022

prima emissione

Progettista

Rev

Data

Descrizione

Redatto

Approvato

Codice interno

28_2021

Lo studio tecnico Ing. Emiliano Burzi è proprietario del contenuto del presente documento e ne vieta la riproduzione, l'uso o la consegna a terzi, anche parzialmente, a termini di Legge

IPOSTESI DI LAVORO REDATTA AI SOLI FINI DI VALUTAZIONI SULLA SICUREZZA IN CANTIERE

ELENCO OPERE	SETTIMANA NUMERO giorni	1							2							3							4											
		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7					
ACCANTIERAMENTO AREA DI LAVORO, MONTAGGIO APPRESTAMENTI, DELIMITAZIONE AREA TRATTATA E/O OCCUPAZIONE SUOLO PUBBLICO		■																																
RIMOZIONI/ DEMOLIZIONI, SMALTIMENTI, RIPRISTINI, MANUTENZIONI		■																																
POSIZIONAMENTO MACCHINA CON OPERE EDILI DI PREPARAZIONE RIMONTAGGIO INFISSI		■																																
COMPLETAMENTO RIMONTAGGIO INFISSI			■																															
RIDIMENSIONAMENTO AREA DI CANTIERE E REALIZZAZIONE CARTONGESSI			■																															
MONTAGGIO INFISSO INGRESSO AULA INTONACI E TINTEGGIATURE				■																														
FINITURE SMANTELLAMENTO E PULIZIA AREA DI LAVORO ED APPRESTAMENTI					■																													

Firmato da:

BURZI EMILIANO

codice fiscale BRZMLN71R18G999Q

num.serie: 94744978551847100275868296885900160581

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 22/04/2022 al 22/04/2025