



COMUNE DI PADOVA






SETTORE LAVORI PUBBLICI

PROGETTO ESECUTIVO PER LA RIQUALIFICAZIONE E MESSA A NORMA DEGLI IMPIANTI DEL FABBRICATO DI VIA STELLA 8A E 8B (EX VICOLO PASTORI 14-16)

IMPORTO COMPLESSIVO: € 860.000,00

Nome file STELLA 8A-8B PROG. ESEC_2022.dwg	N° Progetto LLPP EDP 2022/076 Data agg. Marzo 2024	Elaborato A-PC PLANIMETRIA CANTIERE	
Progettisti Ing. Arch. Fabiana Gavasso Arch. Fabio Agostini Dott. Arch. Fabiola Rigon	Rup Ing. Arch. Fabiana Gavasso	Capo Settore Dott. Danilo Guarti	Progettista Imp. Elettrici Ing. Simone Sarto Progettista Imp. Termomecc. e Idrosanitari Ing. Stefano Pavan Coordinatore della Sicurezza Geom. Alberto Gobbo

LEGENDA

-  accesso carraio
-  accesso pedonale
-  recinzione di cantiere
-  viabilità pedonale interferente
-  ponteggio
-  area promisqua
-  fabbricato da riqualificare
-  fabbricati già ristrutturati
-  area di interferenza gru
-  quadro elettrico
-  attenzione – pericolo di elettroconduzione
-  attenzione – carichi sospesi
-  divieto di accesso ai non autorizzati

PRESCRIZIONI GENERALI

Le operazioni di movimentazione dei carichi mediante l'utilizzo di gru o autogru devono svolgersi all'interno dell'area di cantiere recintata, evitando che i carichi sospesi fuoriescano da tale perimetro (anche mediante l'imposizione di un blocco elettrico alla rotazione della gru). Essendoci la gru interferente con il cantiere adiacente la stessa sarà coordinata dai CSE all'interno del PSC e mediante verbale di coordinamento da eseguirsi prima dell'inizio dei lavori.

