

## 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

# accesso carraio accesso pedonale recinzione di cantiere viabilità pedonale interferente ponteggio area promisqua fabbricato da riqualificare fabbricati già ristrutturati area di interferenza gru Q. E. 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.

