

COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

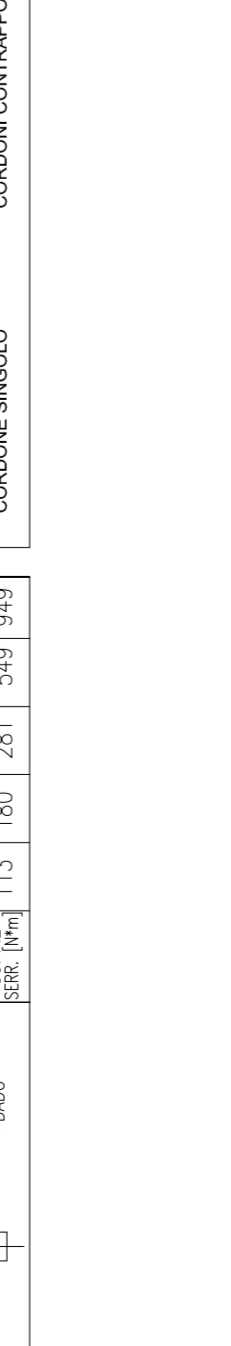


RIQUALIFICAZIONE LATO SUD DELLO STADIO EUGANEO CON NUOVO PALAZZETTO PER IL BASKET, NUOVO PALAZZETTO POLIFUNZIONALE E NUOVA CURVA FATTORI

PROGETTO ESECUTIVO

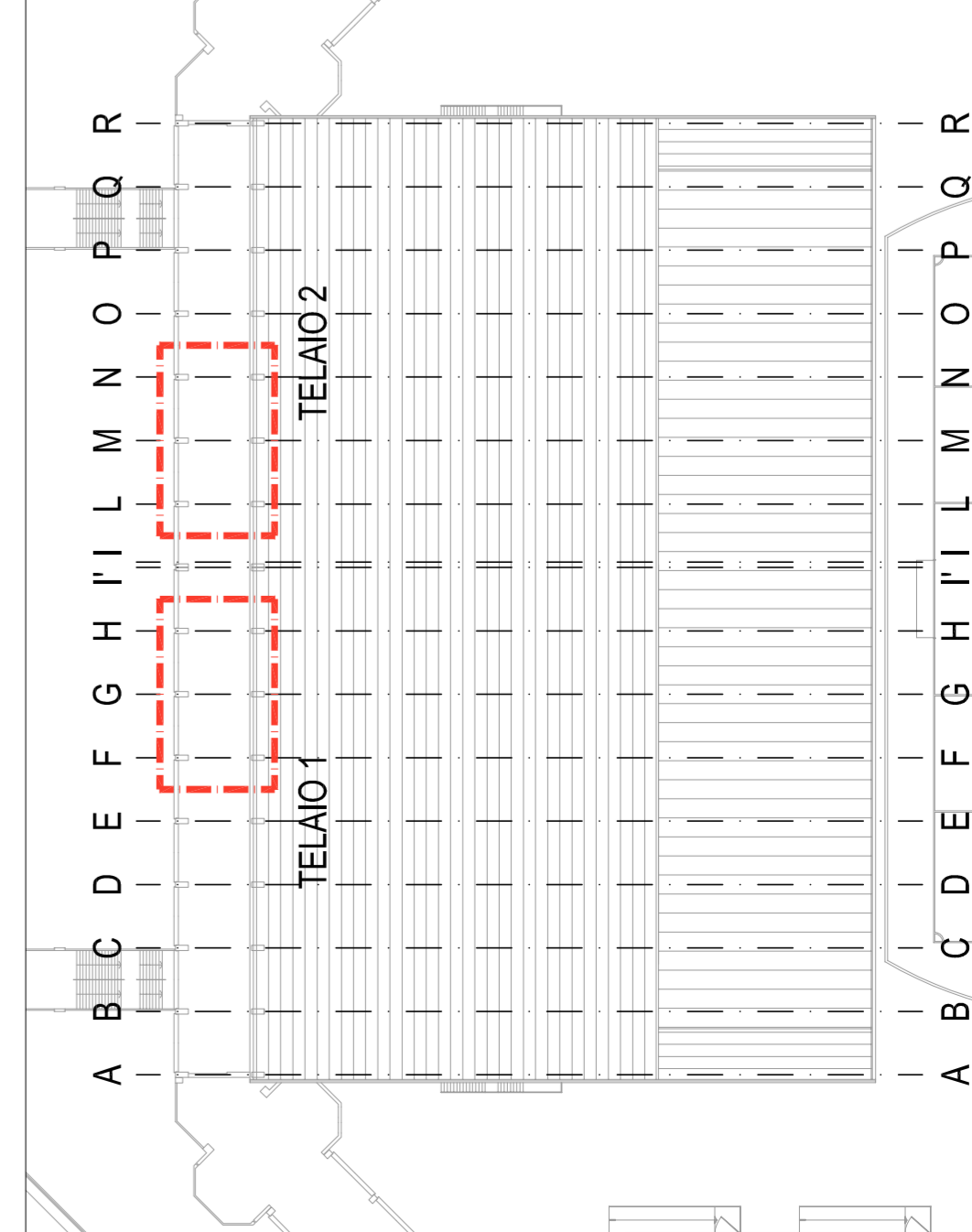
CODICE OPERA	LLPP EDP 2019/163 - 2019/164 - 2019/165	DATA	Maggio 2020
DESCRIZIONE ELABORATO	TELAIO PER INSTALLAZIONE IMPIANTI SU COPERTURA ESISTENTE - SC. 150 - 1:10	NUMERO	TAV. 76
IL PROGETTISTA	Ing. Claudio Rossi	IL CAPO SETTORE	Ing. Emanuele Nichelè
IL RESPONSABILE UNICO	Arch. Stefano Bernaggo	PROGETTO STRUTTURALE	Arch. Stefano Bernaggo
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE	P.I. Antonio Brunello Ing. Arnaldo Brunello	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	Arch. Cristiano Lazzarin
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	Ing. Sergio Masuzzo	CONSULENZA AUTORIZZAZIONI	Studio Bonsembiante

NOVI IMBOLLONATI	SWISSCO	BULLONI - classe 8.8	12	14	16	20	24
ROVIGLIA	ROVIGLIA	BARRE	13	15	17	21	25
ROVIGLIA	ROVIGLIA	ROVIGLIA	100	113	180	281	549
ROVIGLIA	ROVIGLIA	ROVIGLIA	100	113	180	281	549



ANCORAGGI CHIMICI CON BARRE FILETTATE

Le filettature devono essere eseguite da personale di cantiere qualificato e formato per questo genere di lavori. I fori dovranno essere eseguiti mediante rovescassone, con un diametro del foro di 16 mm. Una profondità della foratura di 88 mm, prevedendo una profondità di fissaggio di ancoraggio di 80 mm. Pulizia del foro mediante soffiatura e spazzatura, elemento di fissaggio con barra filettata del diametro di 14 mm e utilizzo di ancorante chimico ad iniezione certificato specifico per barre filettate.



CEMENTO ARMATO (D.M. 17.01.2018)	CLASSIFICAZIONE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
Class. C 25/30 (f _{yk} =30 MPa)	F20	M20	M20	M20	M20
Class. C 30/37 (f _{yk} =37 MPa)	F25	M25	M25	M25	M25
Class. C 35/45 (f _{yk} =45 MPa)	F30	M30	M30	M30	M30
Class. C 40/50 (f _{yk} =50 MPa)	F35	M35	M35	M35	M35
Class. C 50/60 (f _{yk} =60 MPa)	F40	M40	M40	M40	M40
Class. C 60/80 (f _{yk} =80 MPa)	F50	M50	M50	M50	M50
Class. C 80/100 (f _{yk} =100 MPa)	F60	M60	M60	M60	M60
Class. C 100/135 (f _{yk} =135 MPa)	F70	M70	M70	M70	M70
Class. C 150/199 (f _{yk} =199 MPa)	F80	M80	M80	M80	M80
Class. C 200/250 (f _{yk} =250 MPa)	F90	M90	M90	M90	M90

