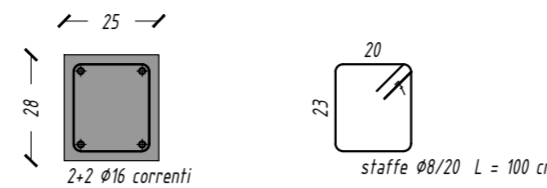
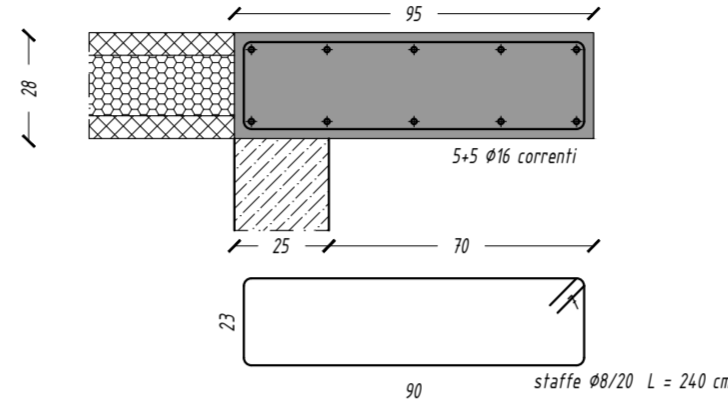


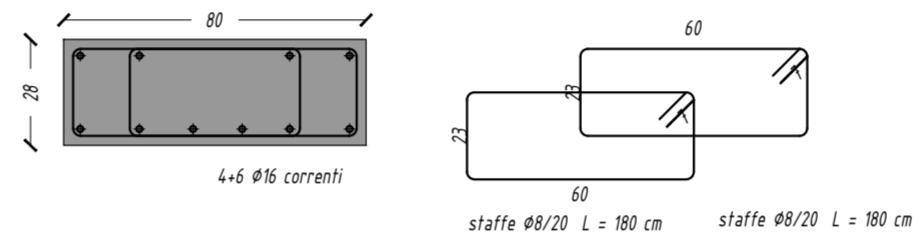
CORDOLO TIPO A



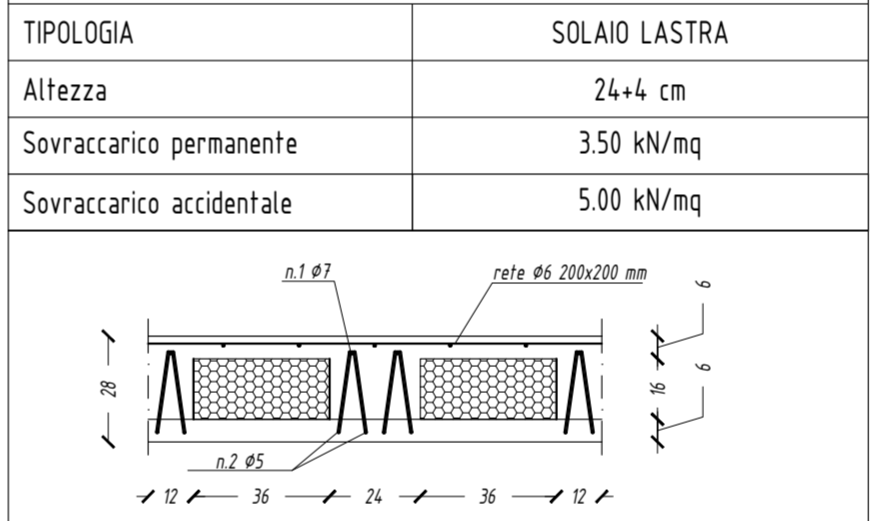
CORDOLO TIPO B



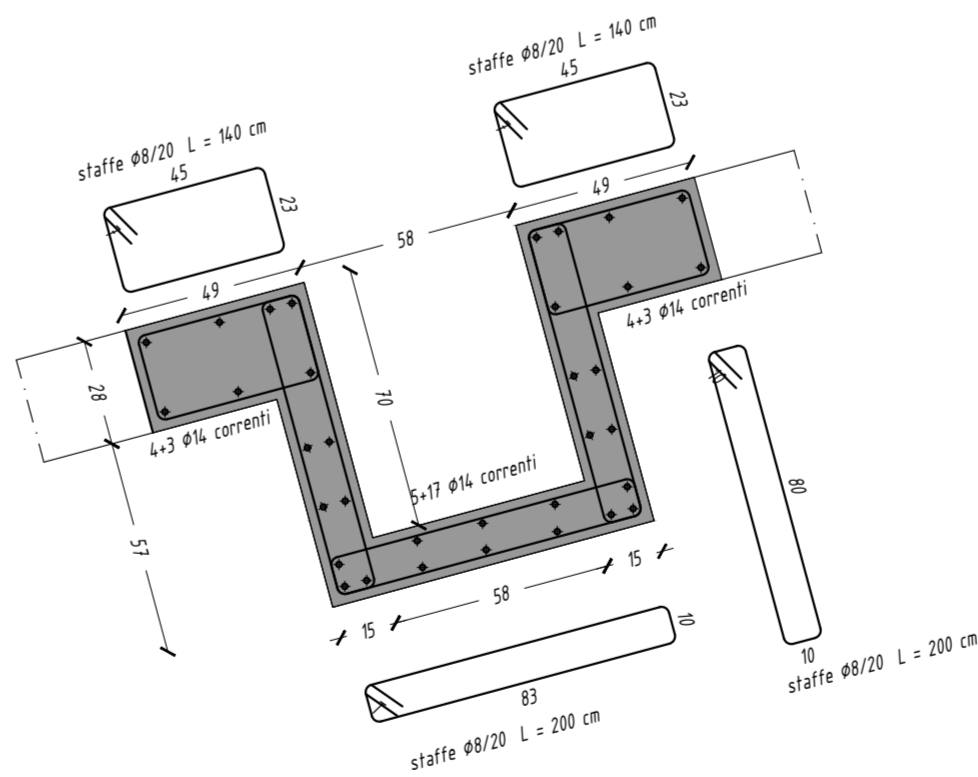
TRAVE TIPO A



SOLAI 1.A



PARTICOLARE FOSSA



## NOTE

Tutte le quote e le misure, particolarmente in rapporto alla compatibilità fra le tavole delle diverse categorie, vanno verificate all'atto esecutivo sotto la diretta responsabilità dell'IMPRESA ESECUTRICE.  
In caso di elementi discordanti dovrà essere consultata la DIREZIONE LAVORI.

L'IMPRESA ESECUTRICE dovrà comunicare alla DIREZIONE DEI LAVORI i giorni in cui si prevede il getto dei conglomerati con almeno 2 giorni di anticipo.

- Dimensioni c.a. in [cm]  
- Dimensioni acciaio da carpenteria in [mm]  
- Dimensioni legno in [cm]

NON SONO AMMESSE MODIFICHE ALLE FOROMETRIE E SPOSTAMENTI DI PARETI IN LATERIZIO PORTANTE. OGNI MODIFICA DOVRÀ ESSERE AUTORIZZATA DALLA D.L. SENTITO IL PROGETTISTA. EVENTUALI MODIFICHE NON AUTORIZZATE POTREBBERO INVALIDARE LA VERIFICA STRUTTURALE DELL'EDIFICIO.

## MATERIALI

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO - UNI EN 206-1				
TIPO DI ELEMENTO	RESISTENZA	ESPOSIZIONE	CONSISTENZA	DIM. MAX AGGREGATI
FONDAZIONI	C20/30	XC1	S4	22
ELEVAZIONE	C20/30	XC1	S4	22
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELL'ACCIAIO DA C.A.				
TIPO B450C saldabile	Sovrapposizione minima barre 40 Ø			
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLE STRUTTURE LIGNEE				
STRUTTURE LIGNEE	LEGNO LAMELLARE GL28 - LEGNO MASSICCIO C28			
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLE STRUTTURE MURARIE				
Classe Malta	M10	Spessore giunti	5 mm < s < 15 mm	
Tipo di mattone	Sempipieno	Resistenza fbk mattone [MPa]	≥ 15	
Resistenza fbk muratura [MPa]	≥ 5	Resistenza fvk muratura [MPa]	≥ 2	
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLA CARPENTERIA METALLICA				
TIPO S275JR	ZINCATA A FREDDO			

## COMUNE di PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

### RIFACIMENTO PISTA BMX AL PARCO RACITI

#### PROGETTO ESECUTIVO

Importo complessivo € 500.000,00

CODICE OPERA  
LL.PP. EDP 2017/020

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Claudio Rossi

Titolo: **PROGETTO: RIFACIMENTO PISTA BMX E LOCALI ACCESSORI**

Elaborato: **ST01**  
Descrizione Elaborato: **IMPALCATO**  
Numero: **35**  
Pianta - Carpenteria c.a. - Particolari costruttivi

Filename: **APPR\_35\_ST02**  
Data: **luglio 2018**  
Scala: **varie**  
Revisione:   
Oggetto:   
Data:

PROGETTISTA:

Ing. Denis Penzo

via XXIV maggio n.29 - 31021 Mogliano Veneto (TV)  
mail: d.penzo@destructura.it pec: denis.penzo@ingpec.eu  
tel. 041940361 mobile 3400089855  
c.f. PNZDNS75M02L736P P.Iva 03827650262  
Ordine Ingegneri Treviso al n. A2757

TIMBRO E FIRMA

  
ing. Denis Penzo

FIRMA DIGITALE

ing. Denis Penzo

collaboratore

COLLABORATORI:  
Progetto Generale e Coordinamento: S.A.M. e C. Studio Architettura Misticoni e Consulenti - Padova  
Progetto Strutture: Ing. Mauro Ferrarese - Padova  
Progetto Impianti Idrico Termico Sanitario: Per. Ind. Masiero Andrea - Legnaro PD  
Progetto Impianti Elettrici e affini: Per. Ind. Albiero Enzo - Piove di Sacco PD  
Indagini Geotecniche: Sirgeo S.r.l. Dott. Geol. Devi Fincato - Padova  
Compatibilità Idraulica: Ing. Mauro Tortorelli - Padova