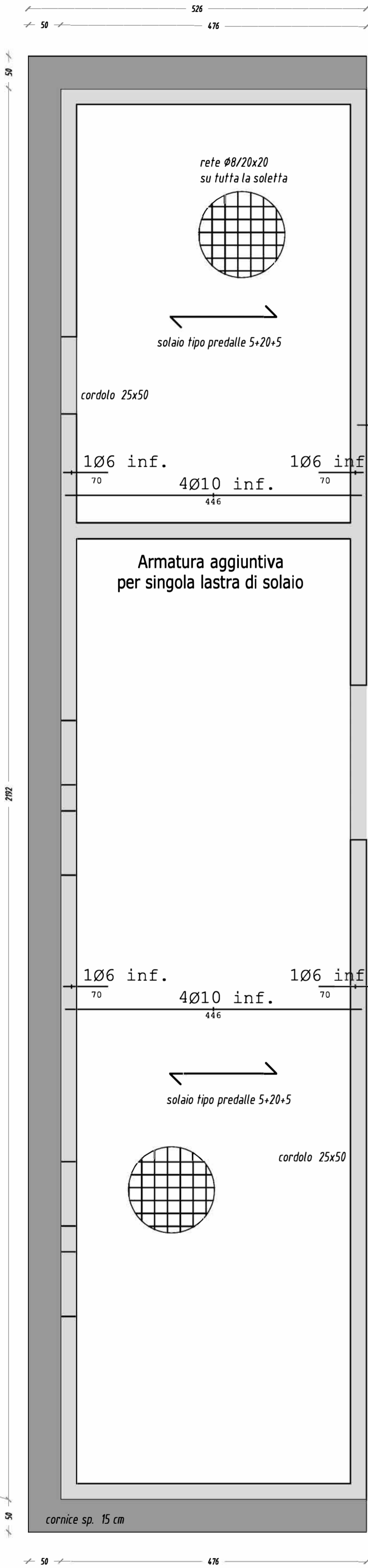
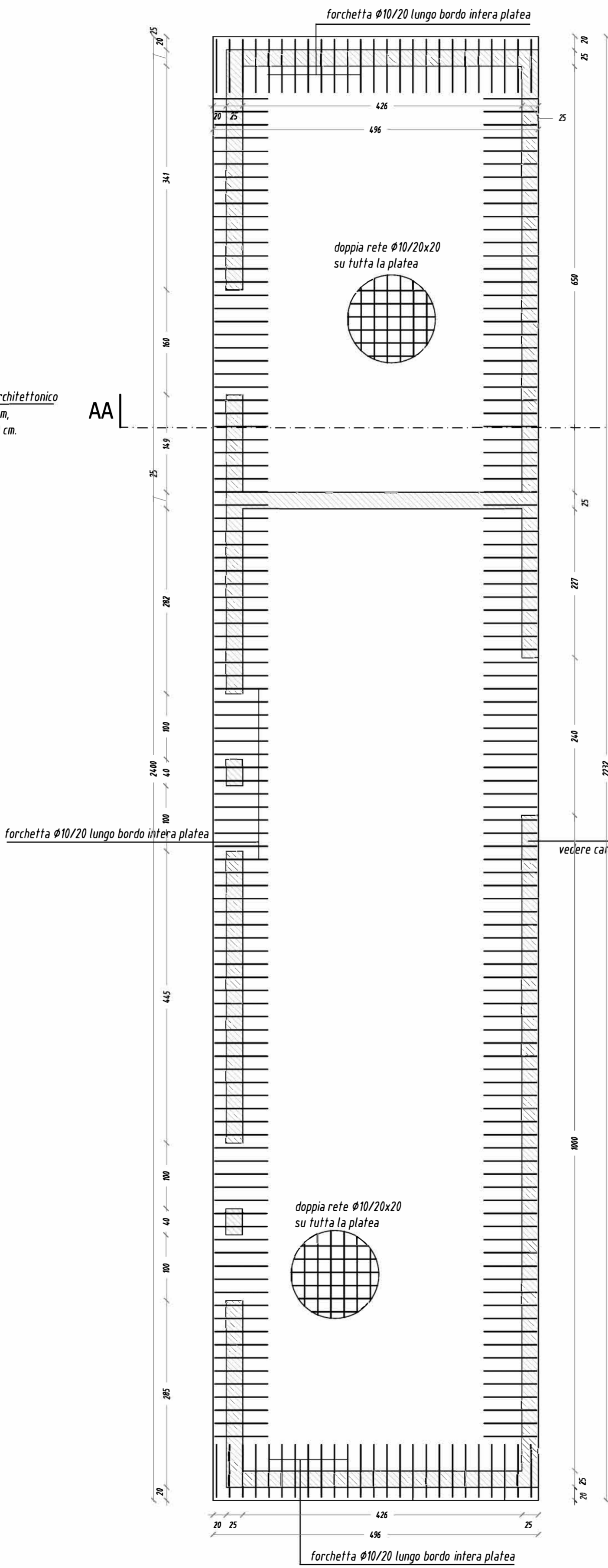


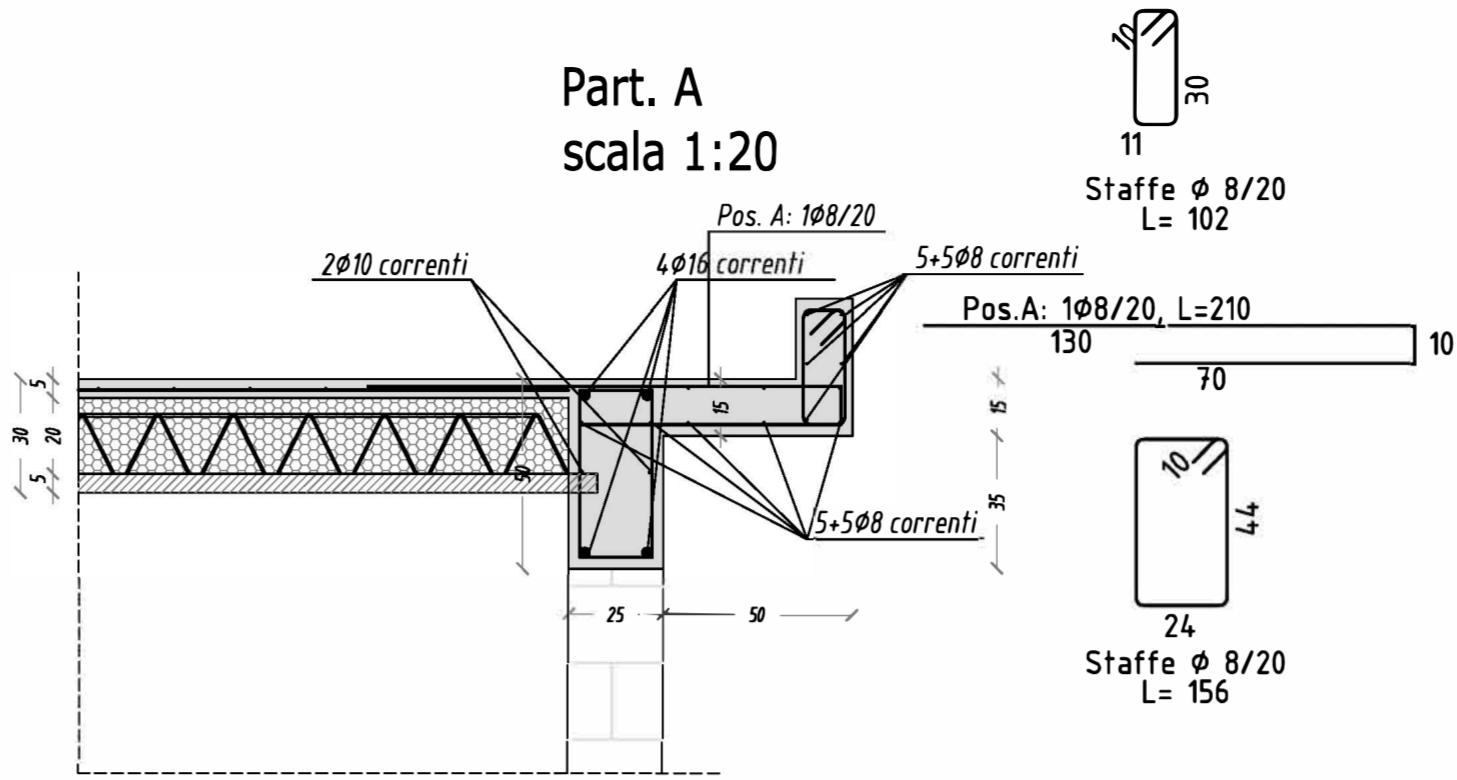
PIANTA IMPALCATO DI COPERTURA
scala 1:50



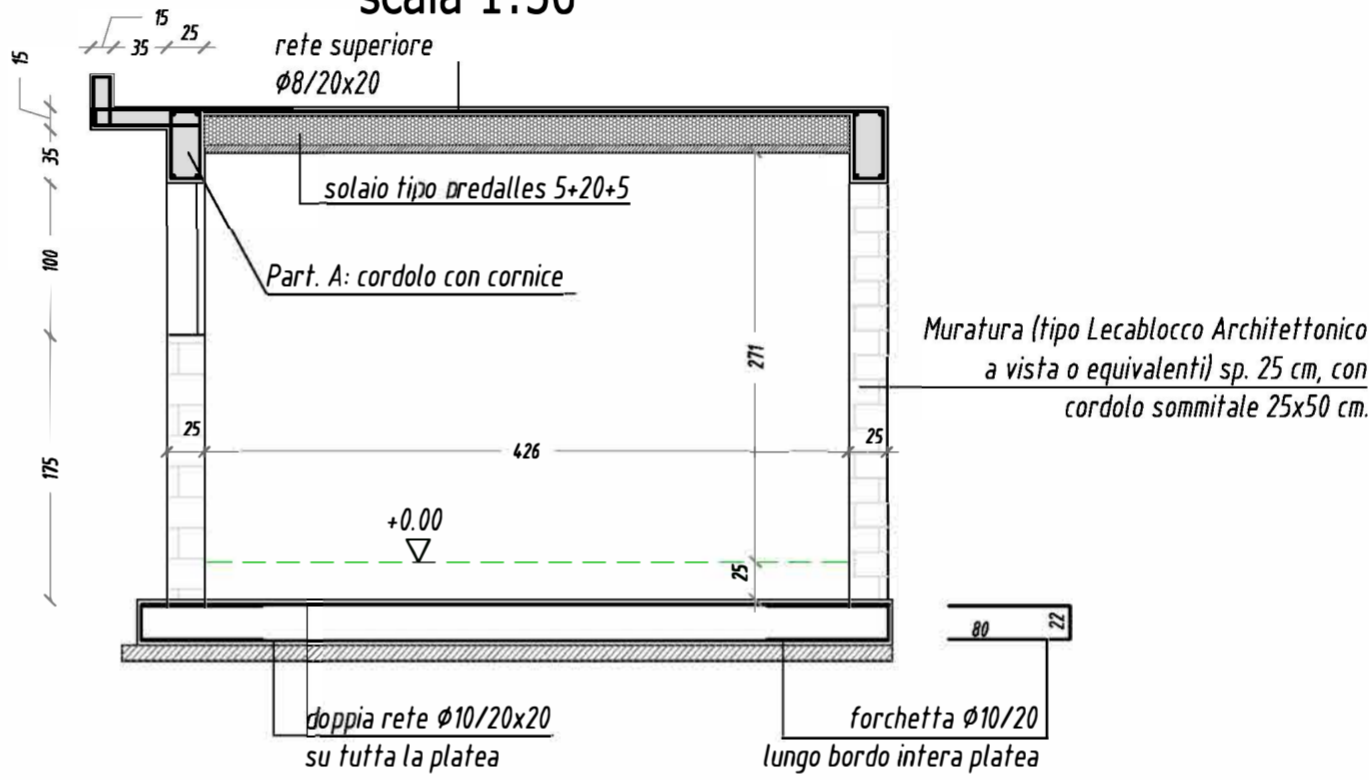
PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE
scala 1:50



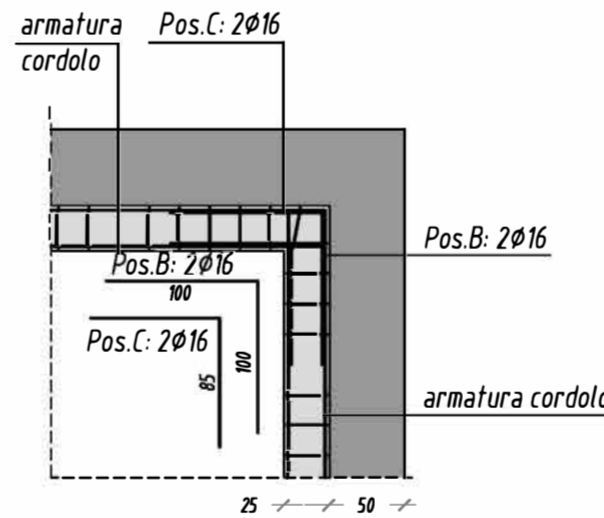
Part. A
scala 1:20



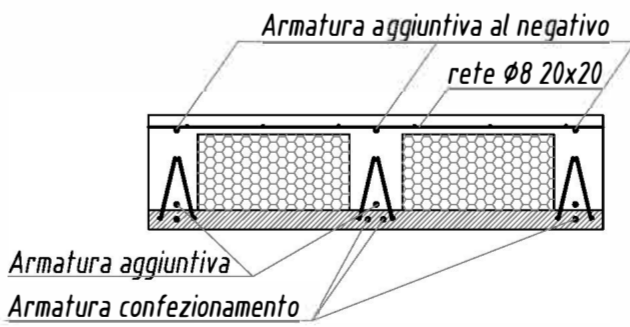
Sezione AA-AA
scala 1:50



Part. B
scala 1:50



IMPALCATO: SOLAIO LASTRA PREDALLES
sp. 5+20+5 cm, int. 120 cm - scala 1:20



CARATTERISTICHE SOLAIO LATEROCEMENTO	
TIPOLOGIA	SOLAIO A LASTRA PREDALLES
Spessore	5+20+5 cm, interasse 120 cm
P.P. «permanente portato	350+200 = 550 kg/mq
Sovrac. variabile - neve	600 kg/mq

MATERIALI

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO

OPERA TIPO	FONDAZIONI	PILASTRI	SETTI	SOLETTE	TRAVI	MAGRONE
Classe di Resistenza minima	C25/30	C28/35	C28/35	C28/35	C28/35	C12/15
Classe di Esposizione	XC2	XC3	XC3	XC3	XC3	/
Classe di Consistenza	S3	S4	S4	S4	S4	/
Dimensione MAX aggregati (mm)	30	22	22	22	22	/
Dosaggio MIN di cemento (kg/mc)	300	320	320	320	320	150
Copriferro nominale minimo (mm)	20	25	25	25	25	/

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI ACCIAIO DA C.A.

TIPO B450C (fab. 11.3.la, 11.3.lb - NTC2008)) Sovrapposizione minima barre 40 Ø Sovrapposizione minima reti 2 maglie

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLA CARPENTERIA METALLICA

TIPO DI ELEMENTO	PROFILI, PIATTI, BARRE	BULLONI	SALDATURE
Tipo di acciaio	S 275 (ex Fe 430 B)	/	/
Trattamento	ZINCATURA A CALDO	/	/

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLE STRUTTURE MURARIE

Classe Malta	≥ M5	Resistenza fbk elemento [MPa]	≥ 15,0
Resistenza fvk muratura [MPa]	≥ 6,0	Resistenza fvk muratura [MPa]	≥ 0,2
Spessore giunti	5 mm < s < 15 mm	% eventuali vuoti elemento	≤ 45

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLE STRUTTURE LIGNEE

TIPOLOGIA	CLASSIFICAZIONE	CARPENTERIA	BULLONERIA/CHIODI
LEGNO LAMELLARE	GL 24c (UNI EN 1194)	S275 (ex Fe 430 B)	Classe 8.8


- SEQUENZA OPERAZIONI
1. Rimozione telo esistente
 2. Fornitura e posa in opera di nuovi arcarecci a filo superiore archi per posizionamento nuovo manto di copertura
 3. Costruzione muratura perimetrale (lati lunghi) sp.25 cm con cordolo sommitale
 4. Fornitura e posa di montanti e traversi per baracatura di testata. I montanti sono collegati all'arco di testata mediante travetti sui quali si poserà il tratto terminale di copertura
 5. Fornitura e posa di copertura calandrata
 6. Fissaggio profili per policarbonato di testata e posa policarbonato
 7. Finiture non strutturali (gronde, pluviali ecc.)

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. In fase operativa prevedere idonee misure provvisorie per la stabilità delle opere, decise da D.L. e Impresa costruttrice. 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. Lo scassero e disarmo di pilastri, travi, solai ecc. vanno eseguiti dopo 28 giorni dal getto degli stessi, salvo diverse disposizioni concordate con la D.L. Dimensioni c.a. e legno in [cm] - Dimensioni acciaio da carpenteria in [mm]



Il Tecnico: _____

Committente: _____

-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Rev. n.	Data	Descrizione	Redaz.	Verificato
Committente:		Comune:	Provincia:	
COMUNE DI PADOVA SETTORE LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IMPIANTI SPORTIVI		PADOVA	PD	
Progetto ESECUTIVO:		Nome file:		
ARCOSTRUTTURA DI VIA LUISARI: ADEGUAMENTO ENERGETICO E NUOVI SPOGLIATOI		APPR_20_ST.02		
Rif. Comune di Padova:		Elaborato:		
LLPP EDP		MAGAZZINO E CT		
2020/092		PLATEA FONDAZIONE, PILSTRI, TRAVI, SOLAIO DI COPERTURA, PARTICOLARI		
Data:	Collaboratori:		Scala:	N° prog:
settembre2022			1:50 - 1:20	Tavola:
				ST.02