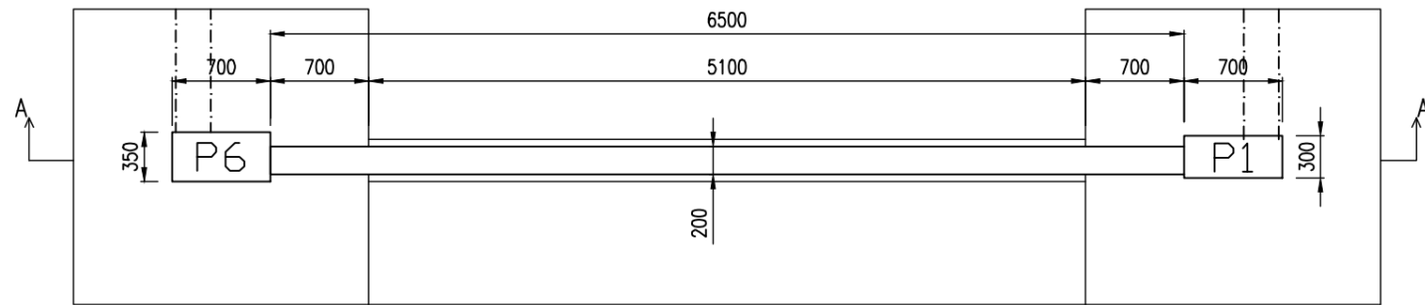


SETTO - PILASTRATA P1-P6

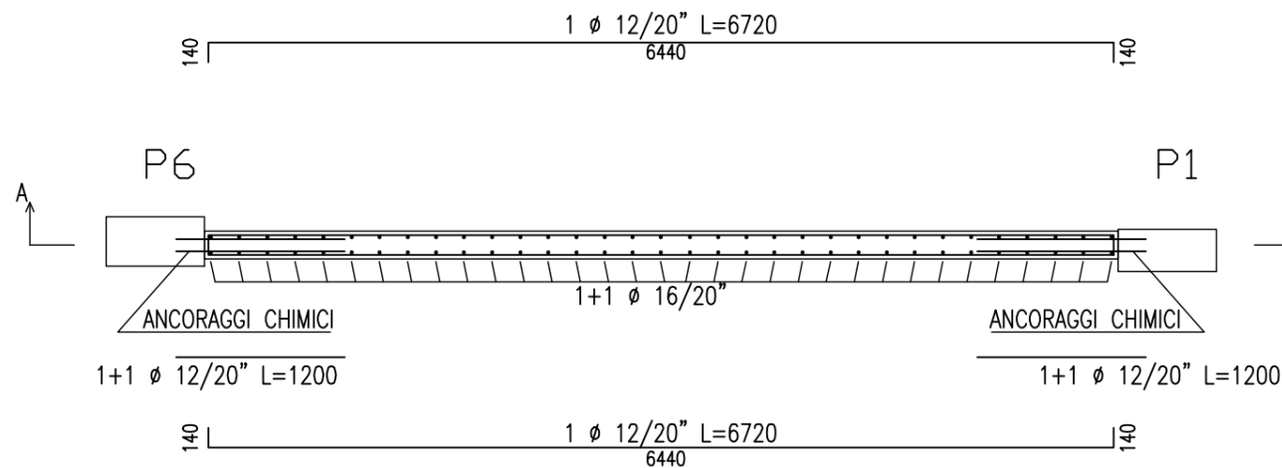
PIANTA CASSERI

Scala 1:50



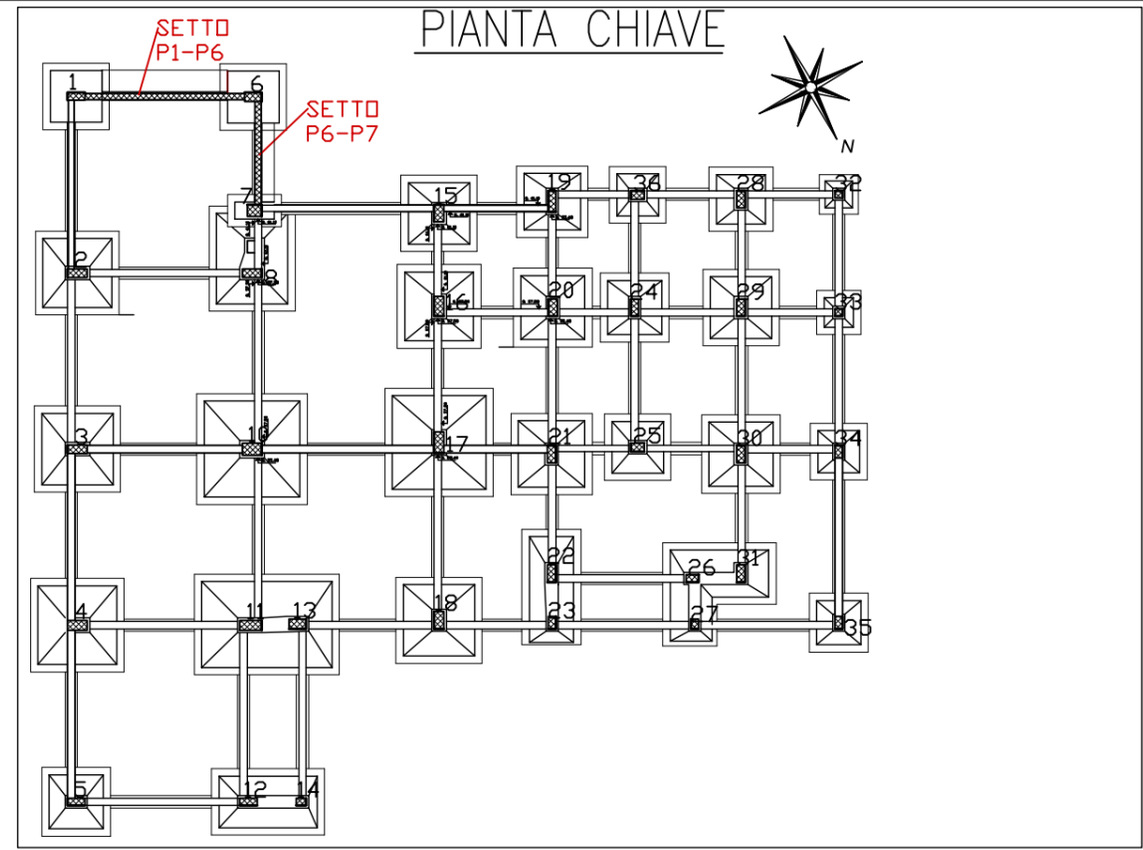
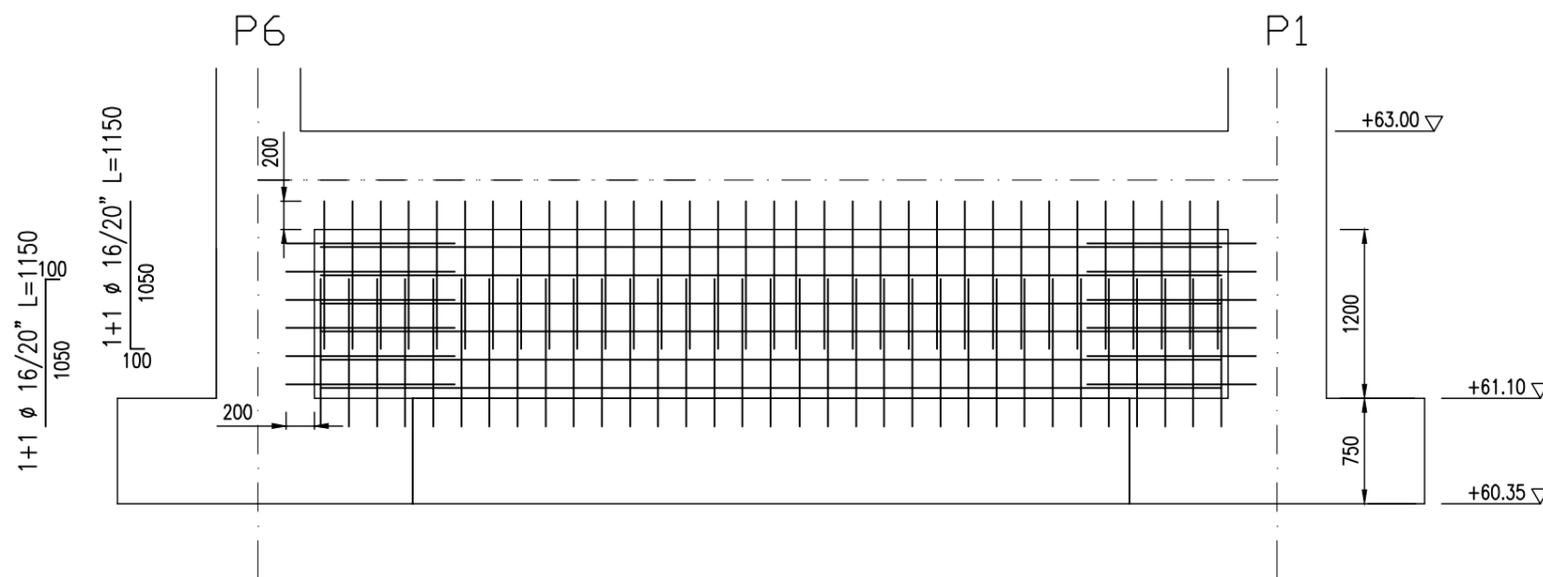
PIANTA ARMATURE

Scala 1:50



SEZIONE A-A

Scala 1:50



CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI EN 206-1 E UNI 11140	CEMENTO TIPO:	CEM I - 42.5N
	CLASSE DI CONSISTENZA MINIMA:	S4
	CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC4
	DIAMETRO MAX INERTE:	25 mm
ACCIAIO IN BARRE	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA:	C32/40
	TIPO:	B 450 C (**)
	DIAMETRO MINIMO (D) DEL MANDRINO DI PIEGATURA	$\phi \leq 16 \text{ mm}$ D = 4 ϕ $\phi > 16 \text{ mm}$ D = 7 ϕ
	COPRIFERRO NOMINALE	30 mm (*)

(*) In accordo EC2 sezione 4 e UNI EN 13670-1:2010, tolleranza $\pm 10 \text{ mm}$
Maturazione, protezione getti e disarmo secondo UNI EN 13670-1:2010
(**) In accordo al DM 17/01/2018

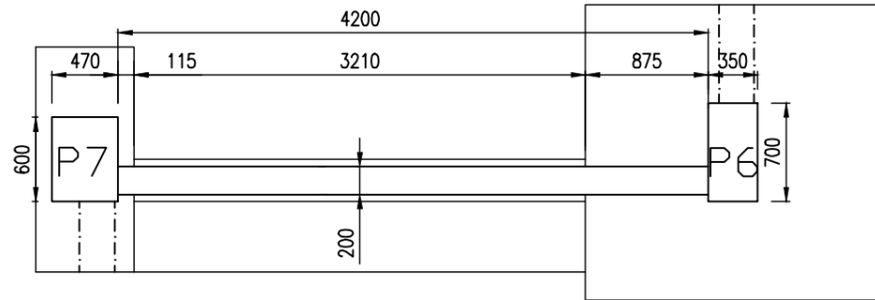
NOTE
1 Le dimensioni sono espresse in mm
Le elevazioni sono espresse in m

00	03/12/2019	PROGETTO ESECUTIVO	MC	CS	CS
Numero Revisione	Data	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da
Nome e logo Società: 			Identificativo documento: DW-007		
Localizzazione: VIA PODGORA-ANCONA (AN)			Scala: 1:50		Foglio 1 di 2
PROGETTO ESECUTIVO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE "MONTESSORI" E SCUOLA DI INFANZIA "CASA DEI BIMBI" STATO DI PROGETTO- NUOVO SETTO IN C.A.			Sostituisce il n.		
			Superato dal n.		
Software: AUTOCAD 2015			File name: 19-037-DW-007.DWG		

SETTO - PILASTRATA P6-P7

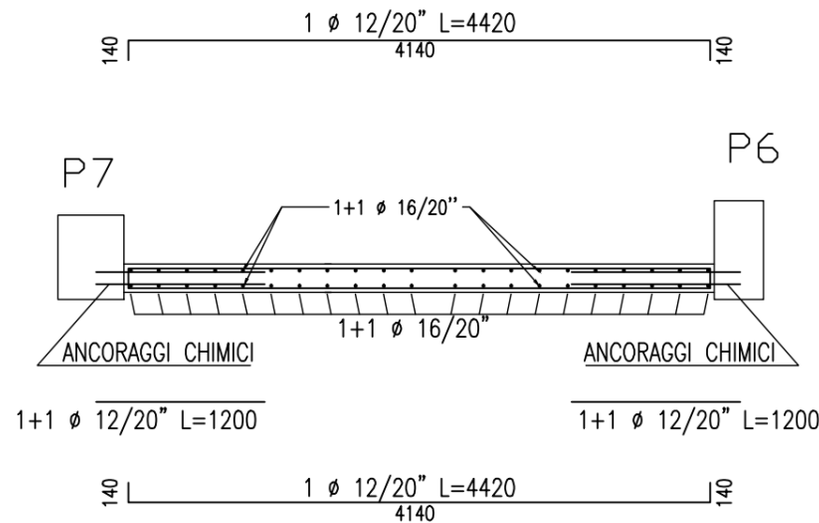
PIANTA CASSERI

Scala 1:50



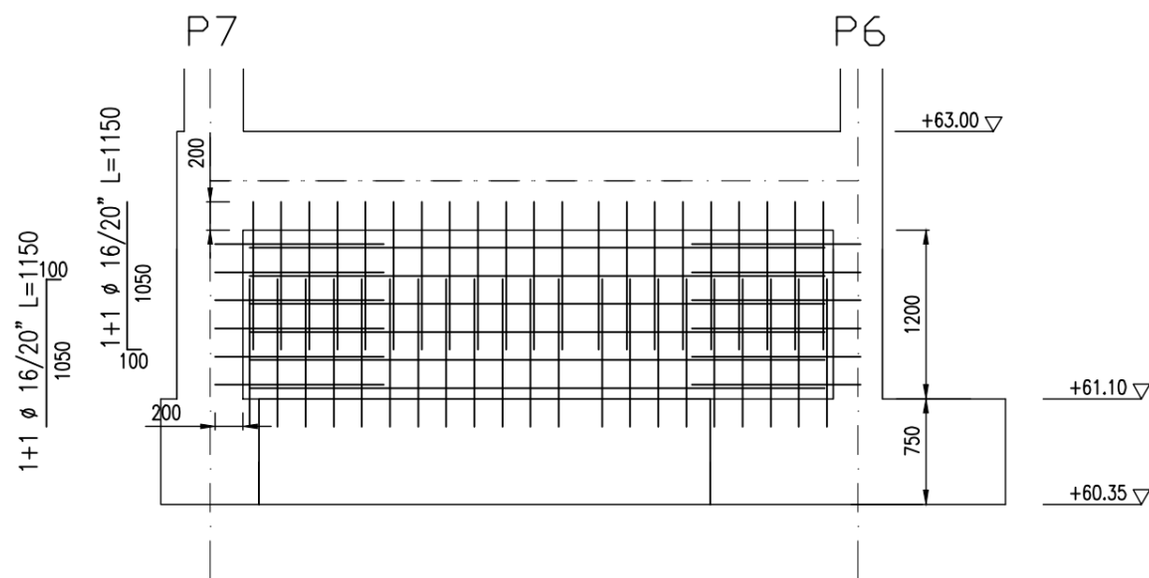
PIANTA ARMATURE

Scala 1:50

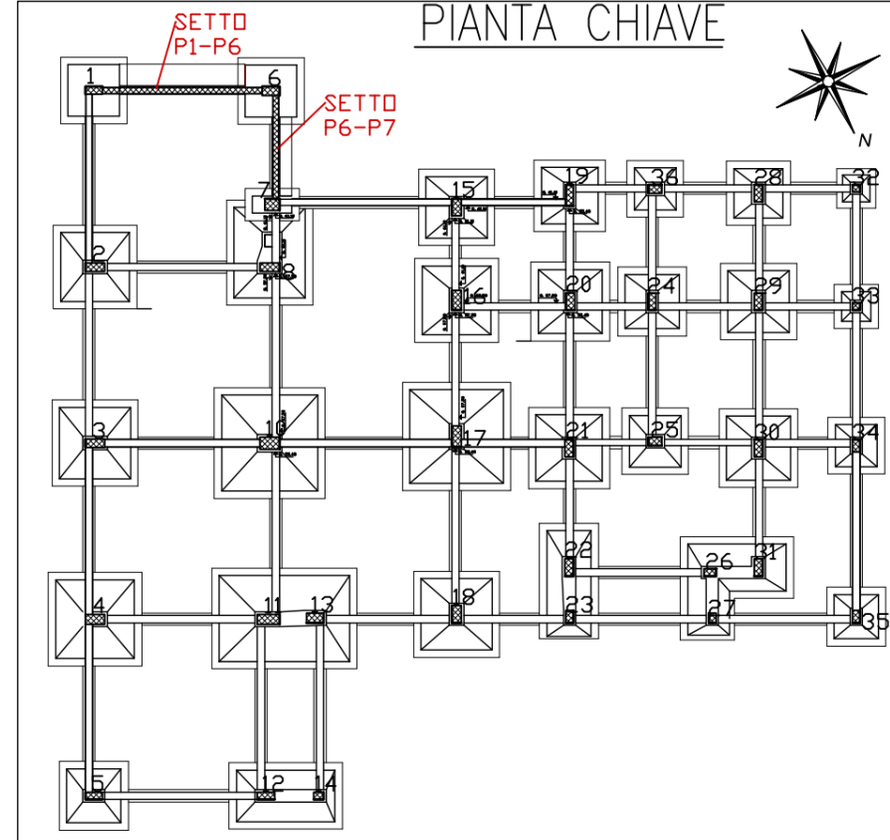


SEZIONE A-A

Scala 1:50



PIANTA CHIAVE



CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNI EN 206-1 E UNI 11140	CEMENTO TIPO:	CEM I - 42.5N			
	CLASSE DI CONSISTENZA MINIMA:	S4			
	CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC4			
	DIAMETRO MAX INERTE:	25 mm			
ACCIAIO IN BARRE	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA:	C32/40			
	TIPO:	B 450 C (**)			
	DIAMETRO MINIMO (D) DEL MANDRINO DI PIEGATURA	<table border="1"> <tr> <td>$\phi \leq 16 \text{ mm}$</td> <td>D = 4 ϕ</td> </tr> <tr> <td>$\phi > 16 \text{ mm}$</td> <td>D = 7 ϕ</td> </tr> </table>	$\phi \leq 16 \text{ mm}$	D = 4 ϕ	$\phi > 16 \text{ mm}$
$\phi \leq 16 \text{ mm}$	D = 4 ϕ				
$\phi > 16 \text{ mm}$	D = 7 ϕ				
COPRIFERRO NOMINALE	30 mm (*)				

(*) In accordo EC2 sezione 4 e UNI EN 13670-1:2010, tolleranza $\pm 10 \text{ mm}$
Maturazione, protezione getti e disarmo secondo UNI EN 13670-1:2010
(**) In accordo al DM 17/01/2018

NOTE

1 Le dimensioni sono espresse in mm
Le elevazioni sono espresse in m

00	03/12/2019	PROGETTO ESECUTIVO	MC	CS	CS
Numero Revisione	Data	Descrizione	Preparato da	Controllato da	Approvato da
Nome e logo Società: 			Identificativo documento: <h2>DW-007</h2>		
Localizzazione: VIA PODGORA-ANCONA (AN)			Scala: 1:50		Foglio 2 di 2
PROGETTO ESECUTIVO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE "MONTESSORI" E SCUOLA DI INFANZIA "CASA DEI BIMBI" STATO DI PROGETTO- NUOVO SETTO IN C.A.			Sostituisce il n.		
Software: AUTOCAD 2015			File name: 19-037-DW-007.DWG		

Documento riservato di proprietà dello Studio di Ingegneria Sardella s.r.l. Esso non sarà mostrato a terzi né utilizzato per scopi diversi per i quali è stato inviato. This Document is property of Studio di Ingegneria Sardella s.r.l. It shall neither be shown to Third Parties nor used for purposes other than those for which it has been sent.