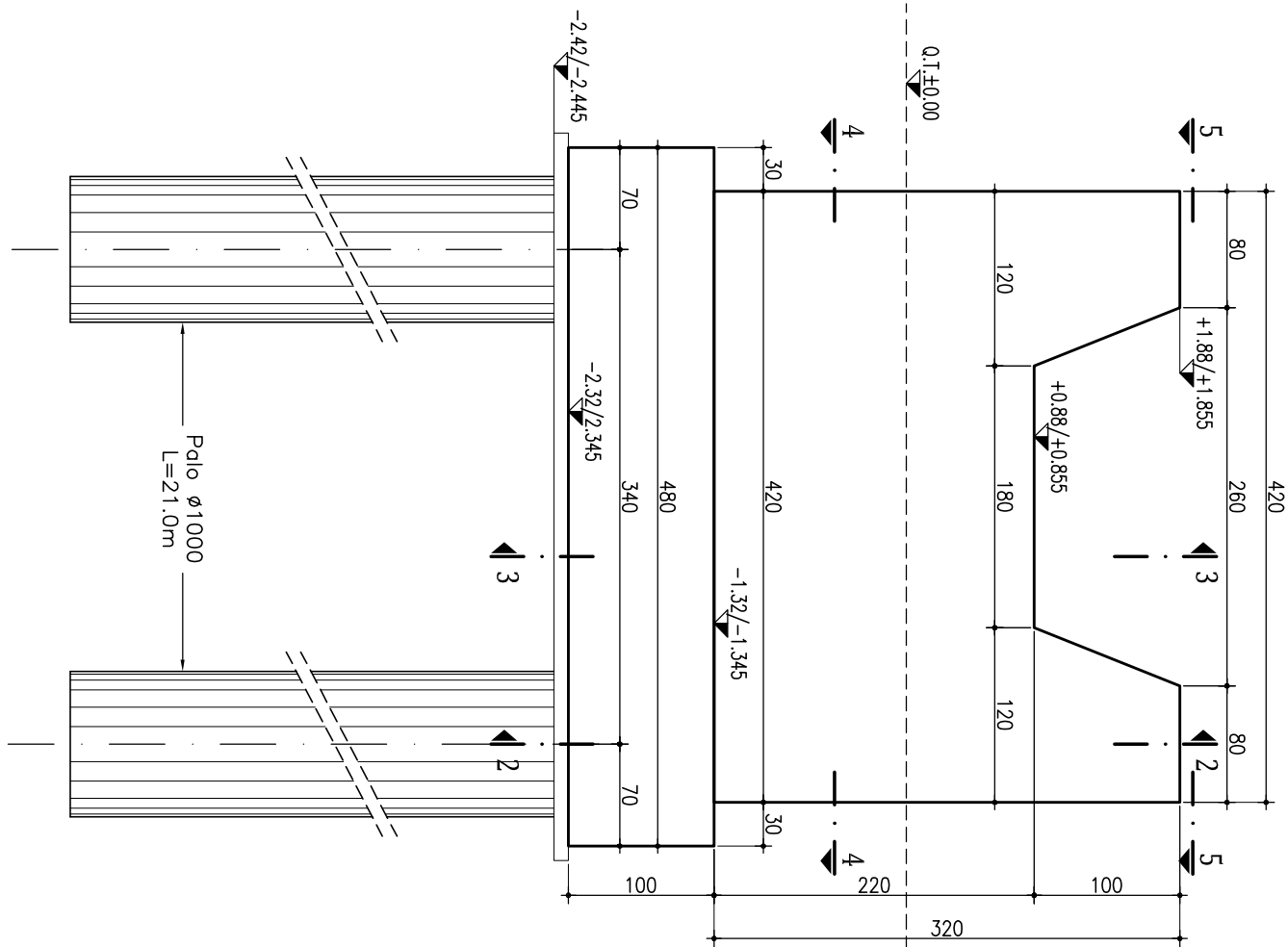
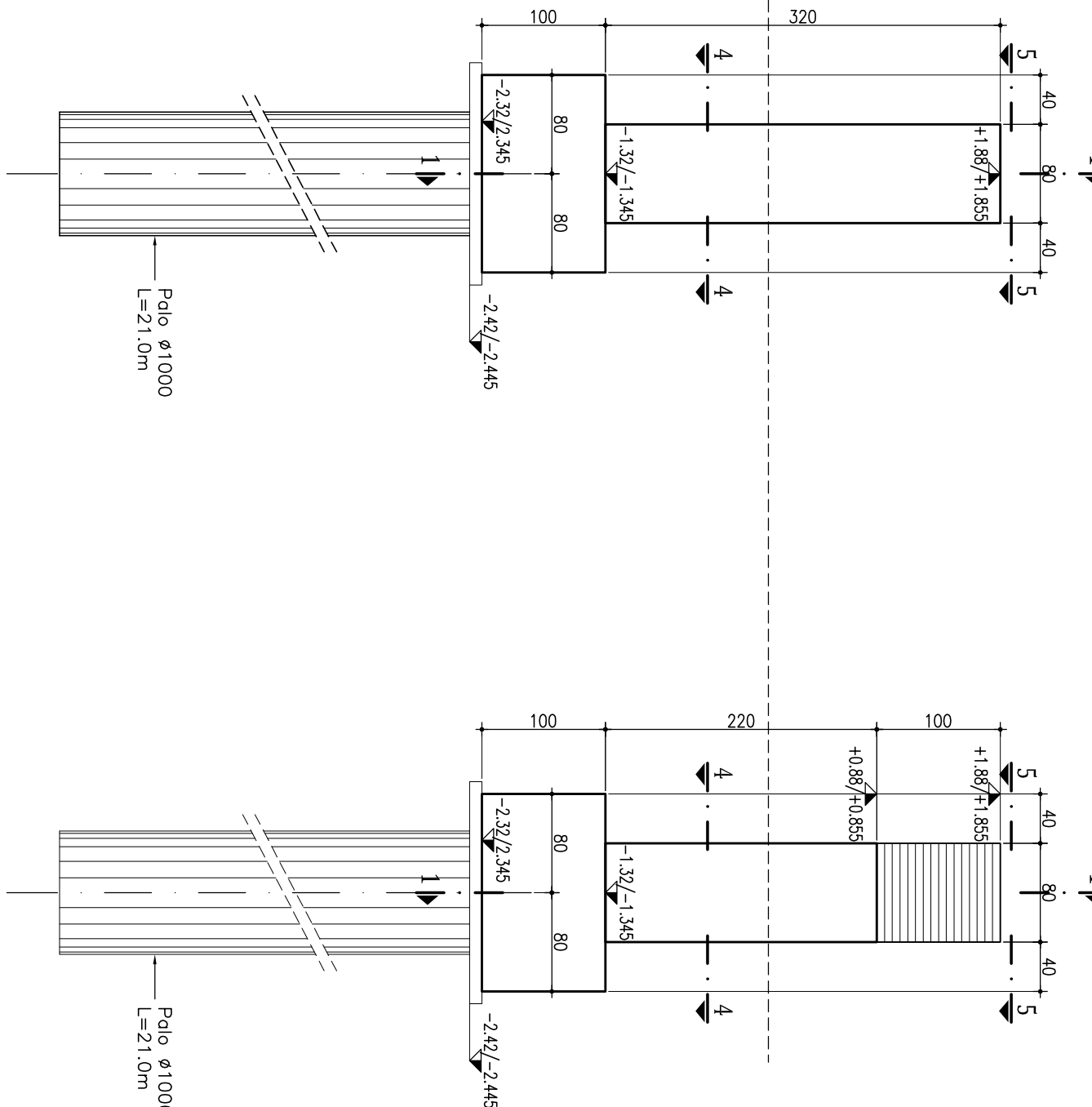


Basamento tipo 1 - Carpenteria

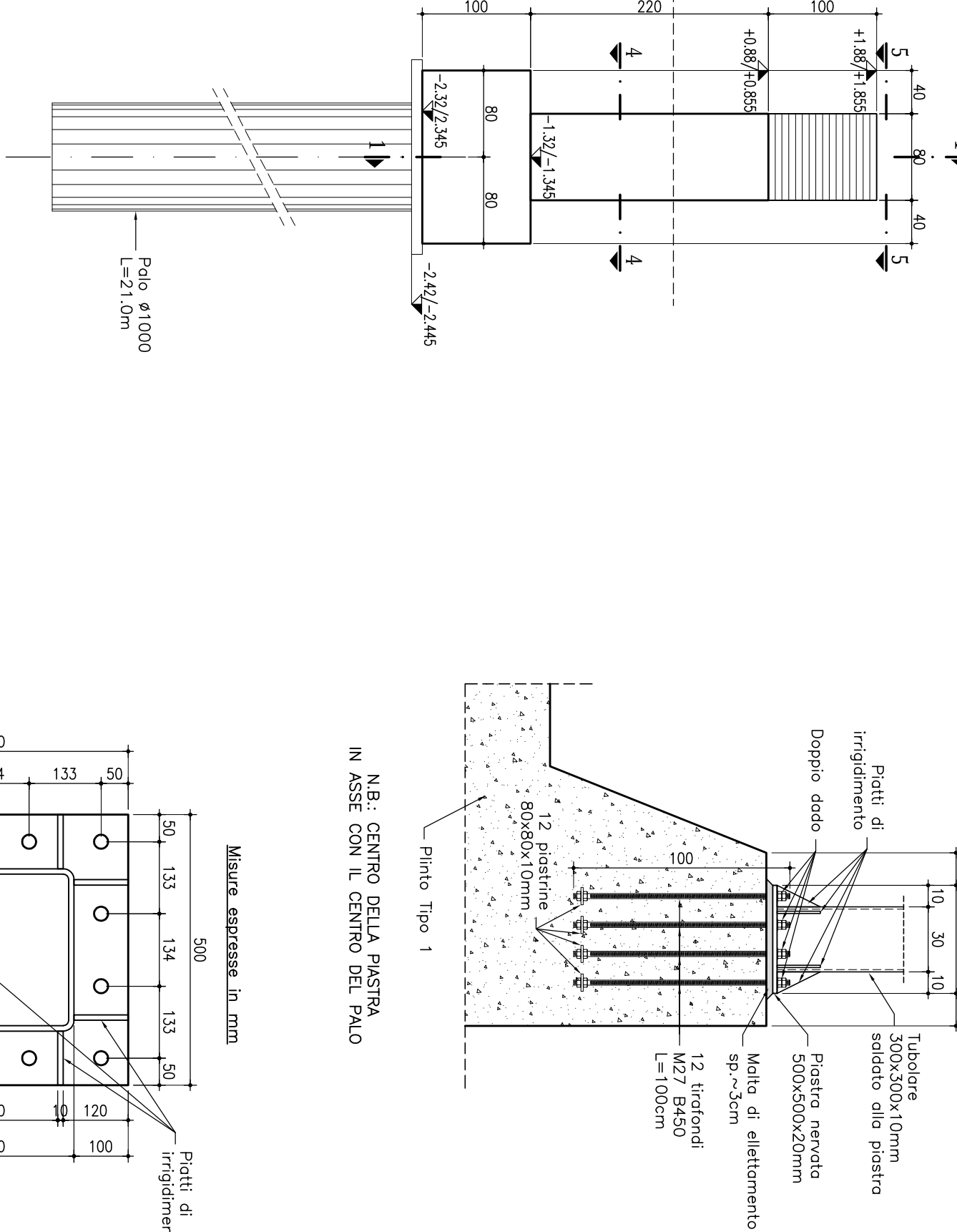
Scala 1:50
Sezione 1-1



Sezione 2-2

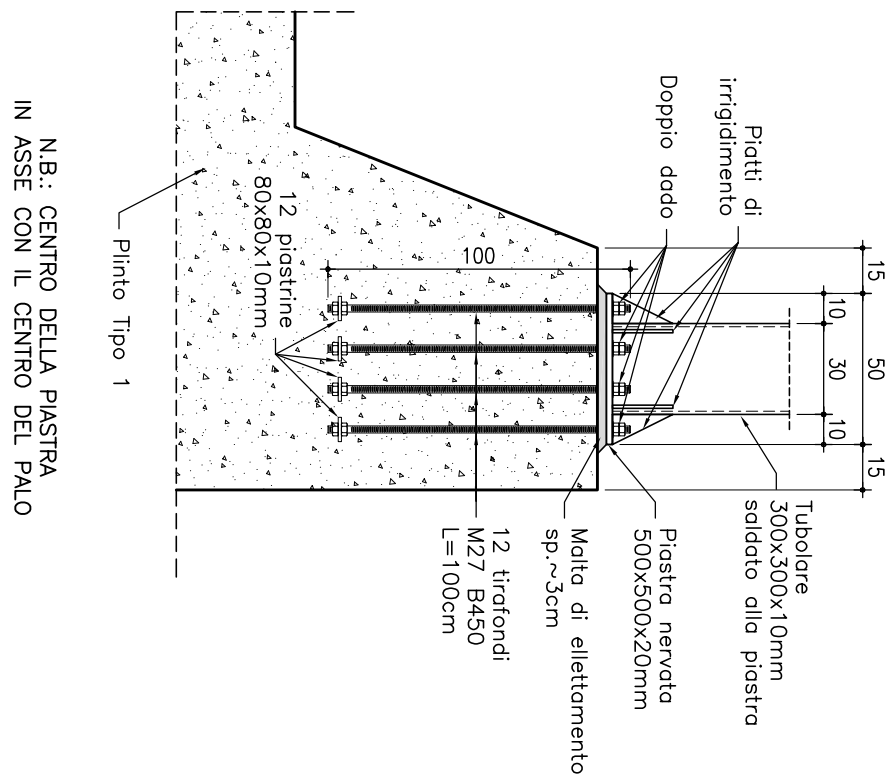


Sezione 3-3

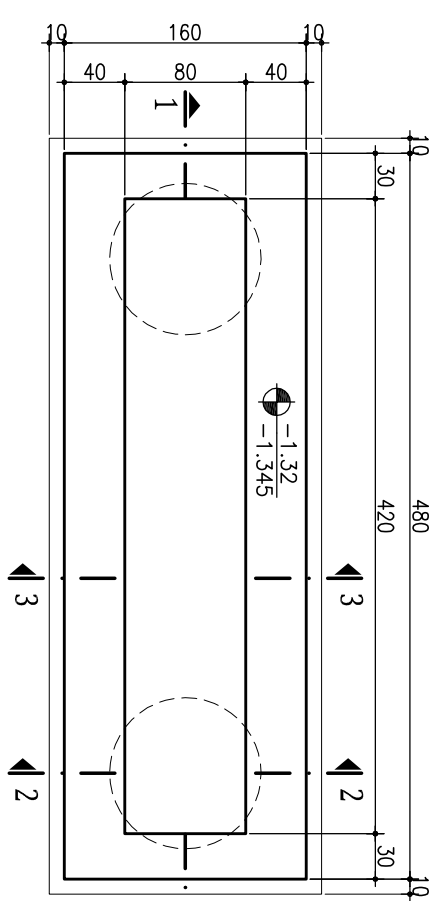


Dettaglio piastra di base TIPO A

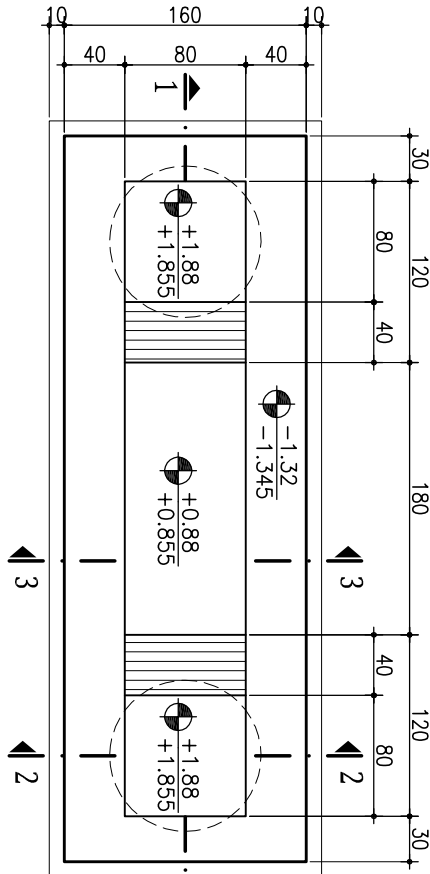
Scala 1:25



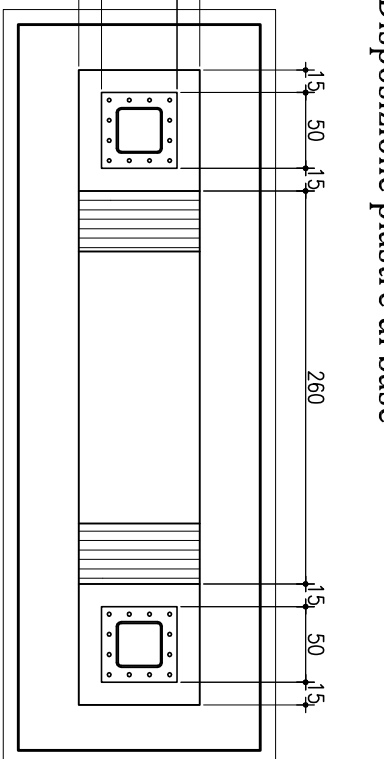
Sezione 4-4



Sezione 5-5



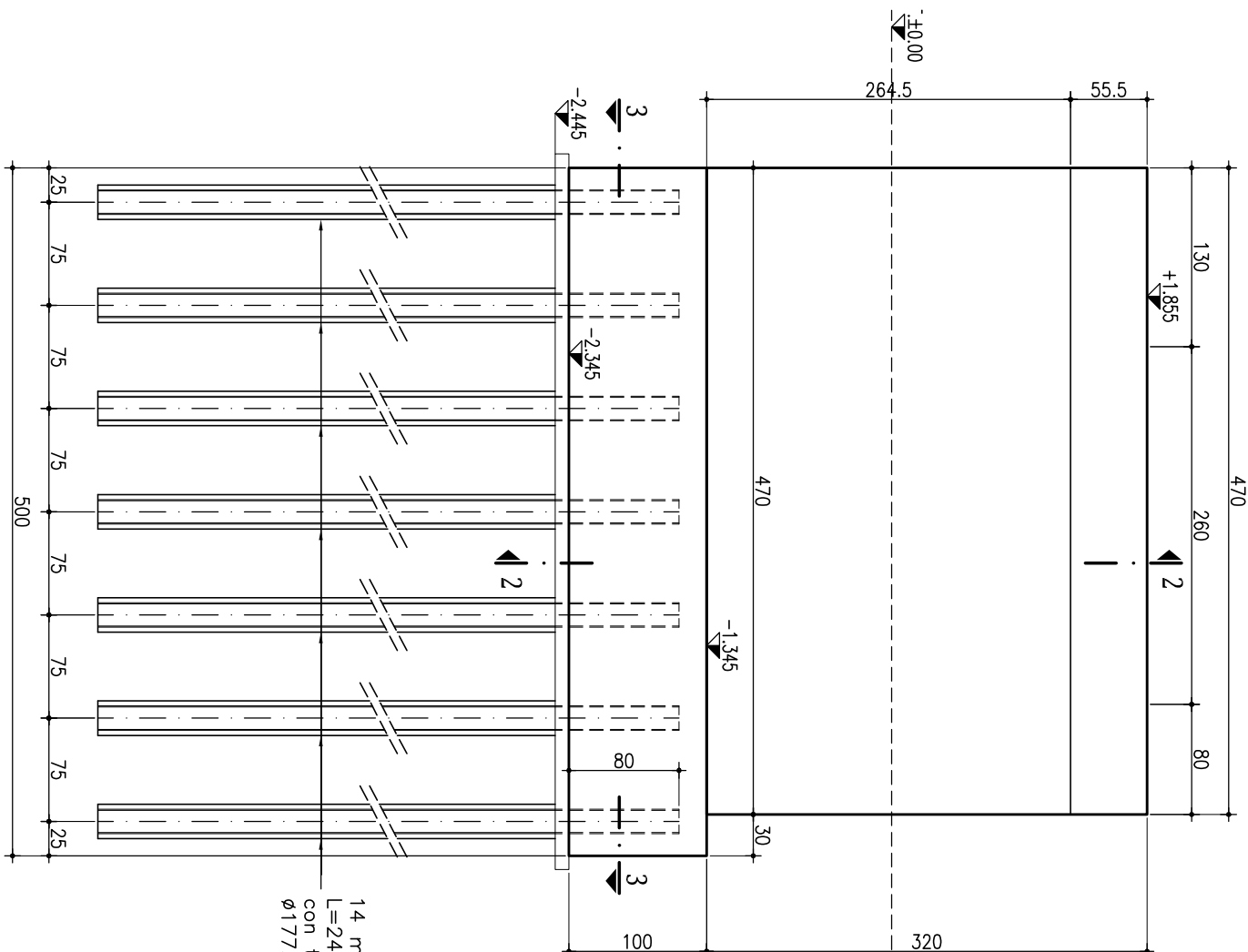
Disposizione piastre di base



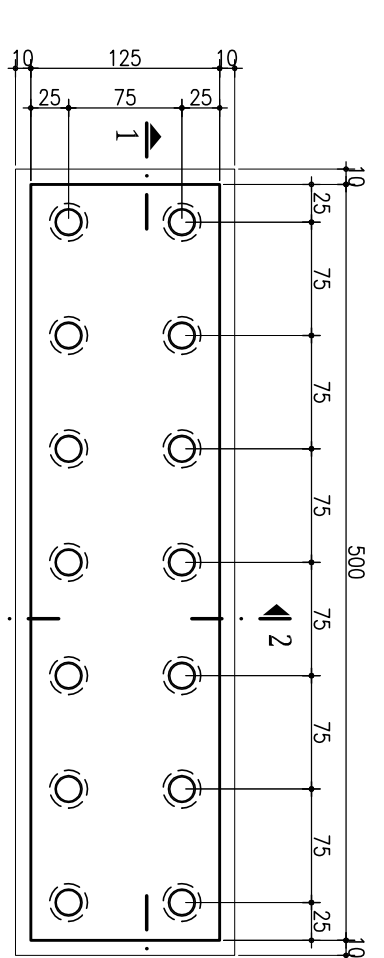
Basamento tipo 2 - Carpenteria

Scala 1:50

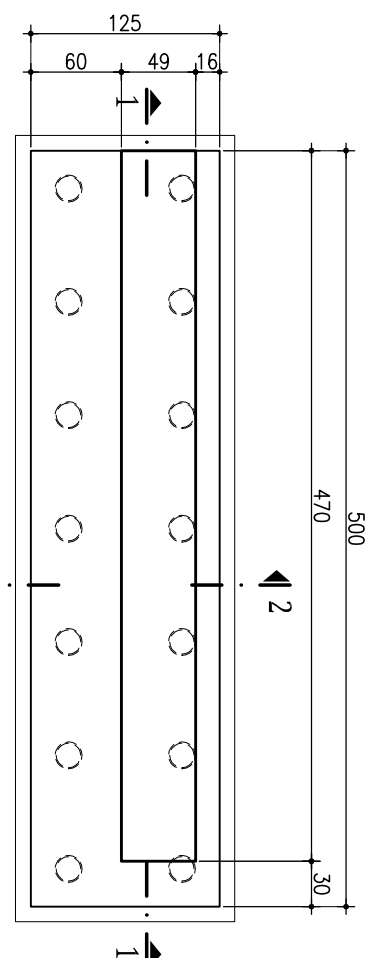
Sezione 1-1



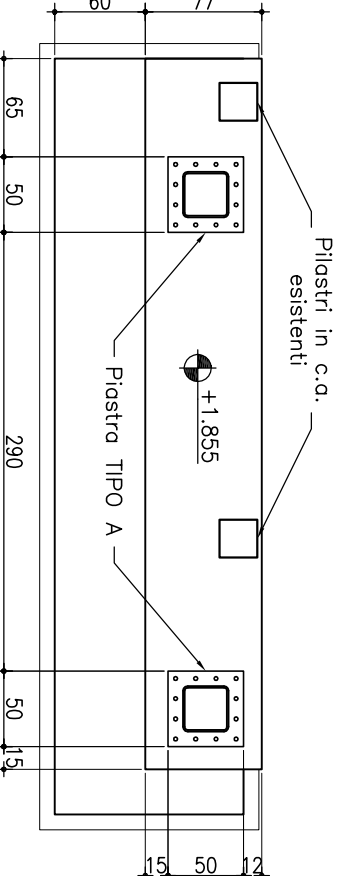
Sezione 3-3



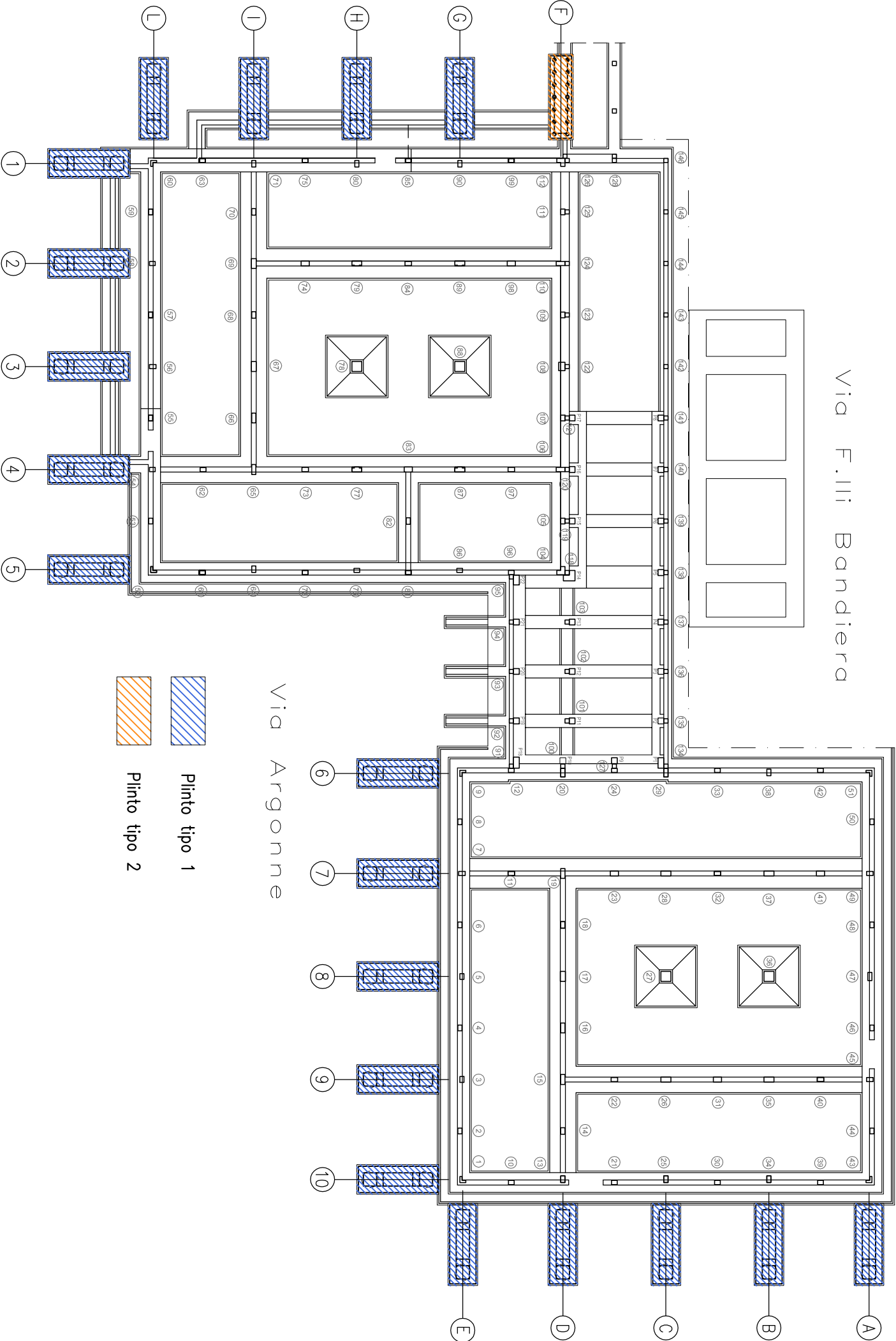
Sezione 4-4



Disposizione piastre di base



Pianta chiave



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50	CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50
CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50	CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50
CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50	CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50
CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50	CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50
CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50	CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50

CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50	CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50
CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50	CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50
CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50	CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50
CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50	CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50
CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50	CLASSE DI RESISTENZA Diametro massimo (mm)	50

NOTE

- Prima della realizzazione della struttura, tutte le misure dovranno essere verificate dall'impresa e dalla D.L.
- Misure espresse in cm



responsabile unico del procedimento
geom. MARCO FERRARI

progetto strutturale
S&O INGEGNERIA S.R.L.

progetto architettonico
ing. SARA MALORI

computo metrico
geom. LUIGI CAMPANINI

coordinamento sicurezza in progettazione
ing. SARA MALORI



SCUOLA PRIMARIA "ULISSE CORAZZA"

I Stralcio: Interventi di miglioramento sismico

PROGETTO ESECUTIVO

revisione	data	descrizione	redatto da:	controllato da:	approvato da:
00	mag 2016	emissione	L. Benassi	P. Occhi	M. Ferrari
01					
02					
03					
04					
05					

Corpo aule
Basamenti in c.a.
Carpenteria e dettagli

TAVOLA:	serie	numero
S	07.0	AI
Scala	Varie	

E' vietata la riproduzione e diffusione in qualsiasi forma. Tutti i diritti sono riservati nei termini di legge al Comune di Parma