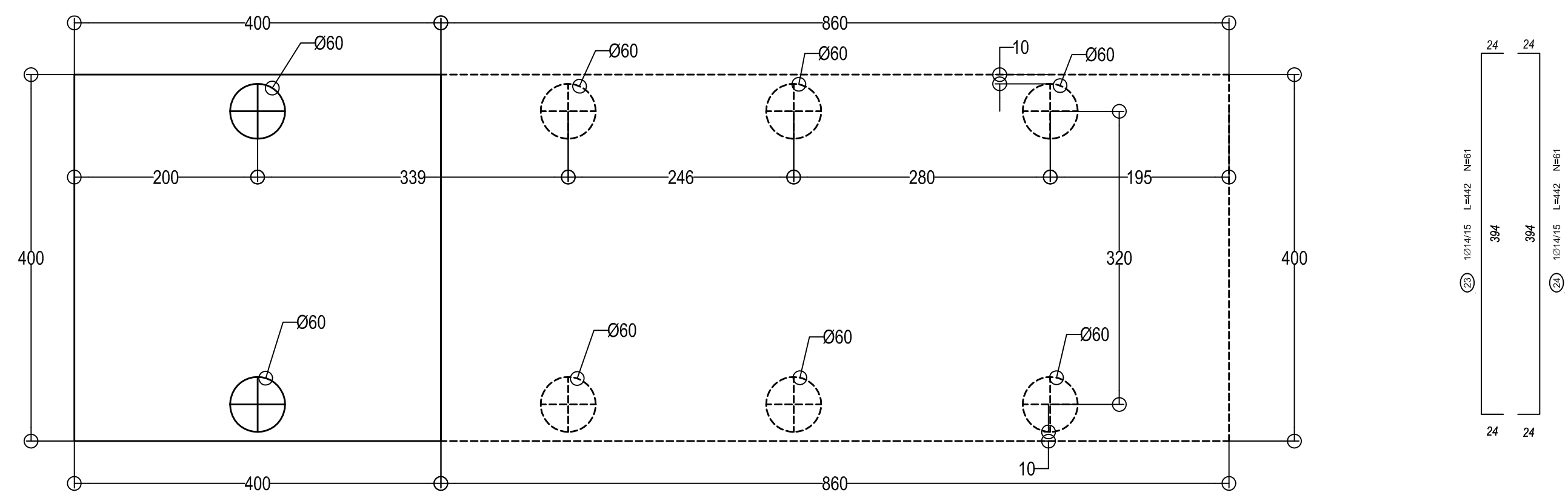
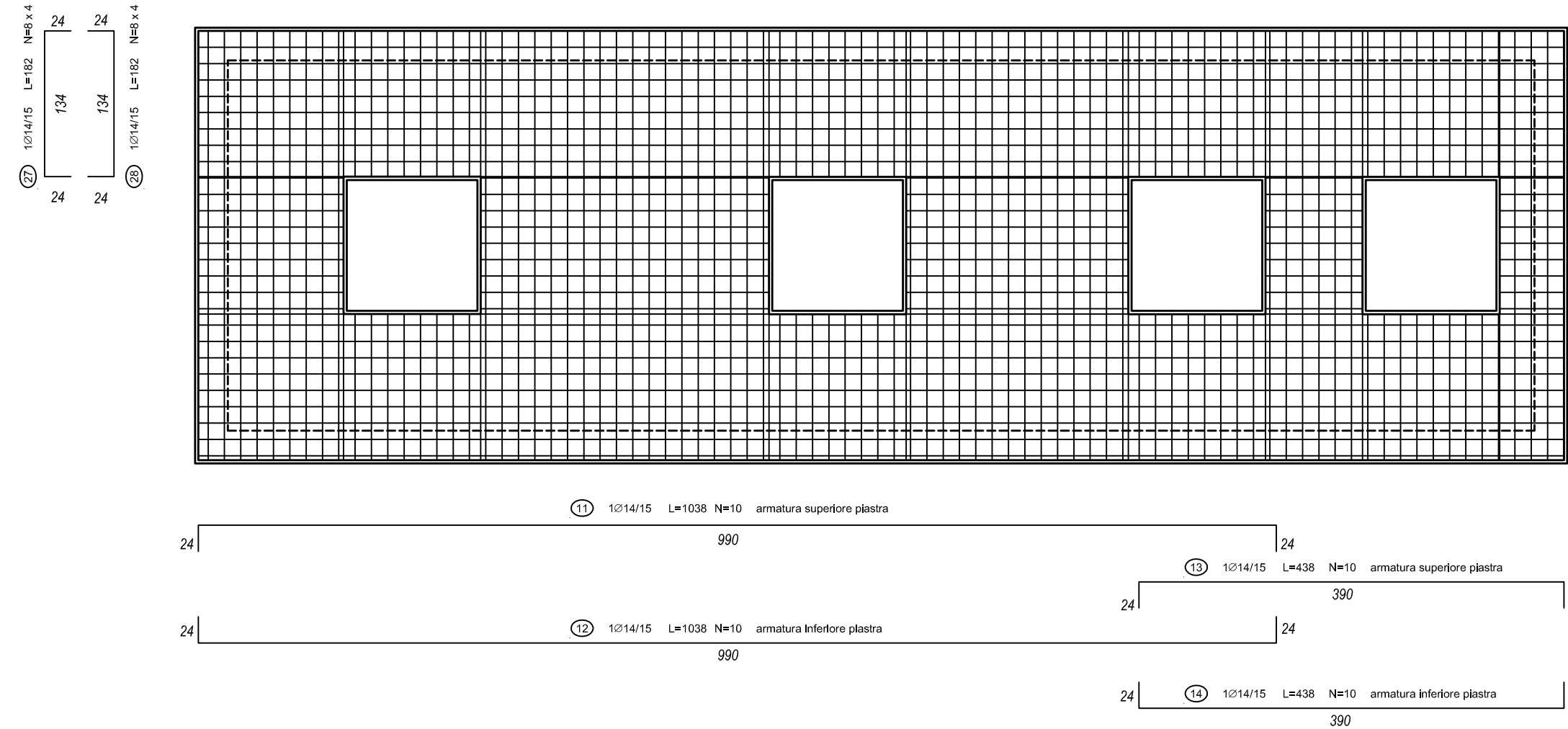


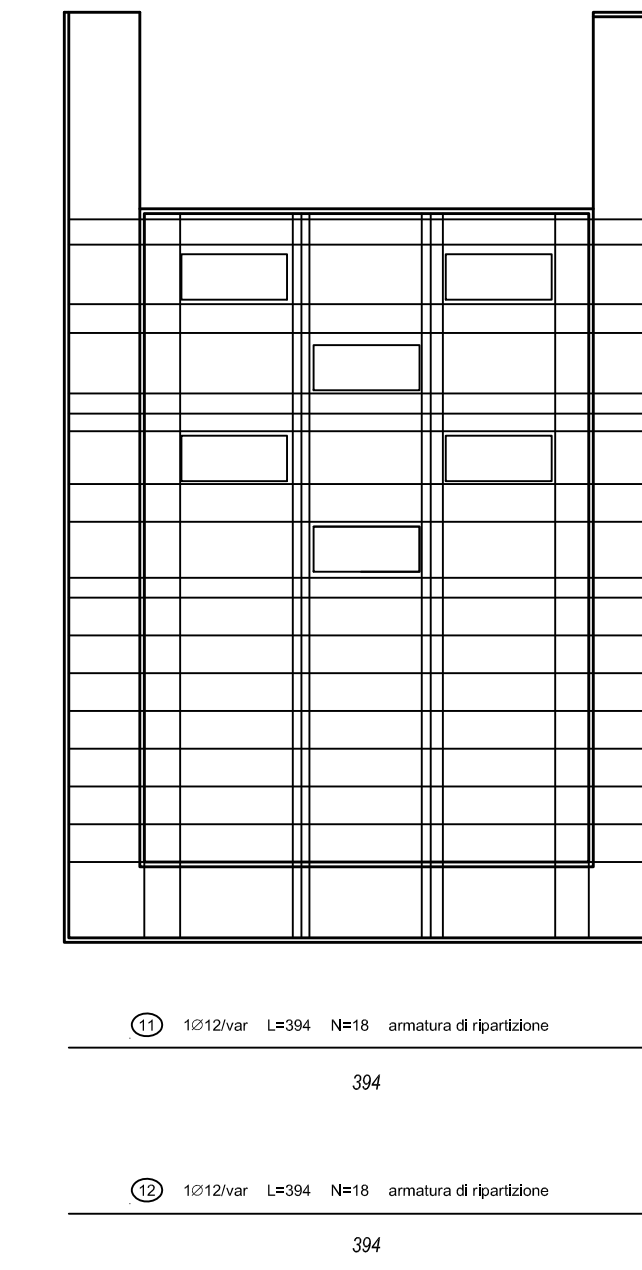
PIANTA PLATEA



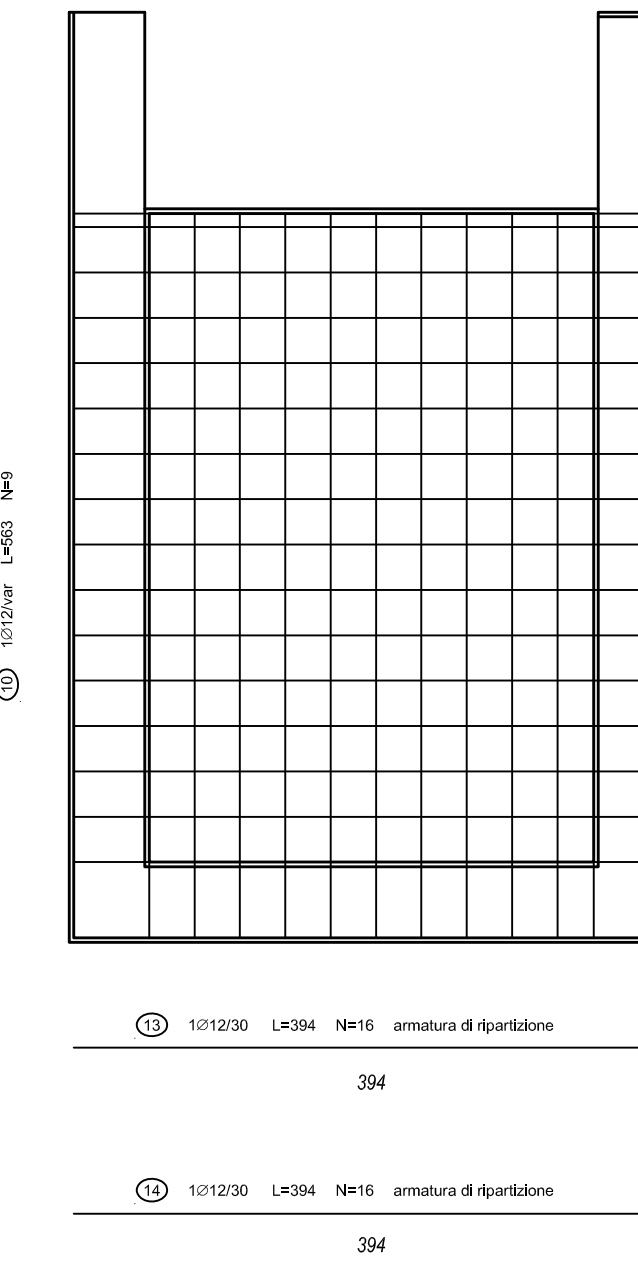
DISTINTA PIASTRA



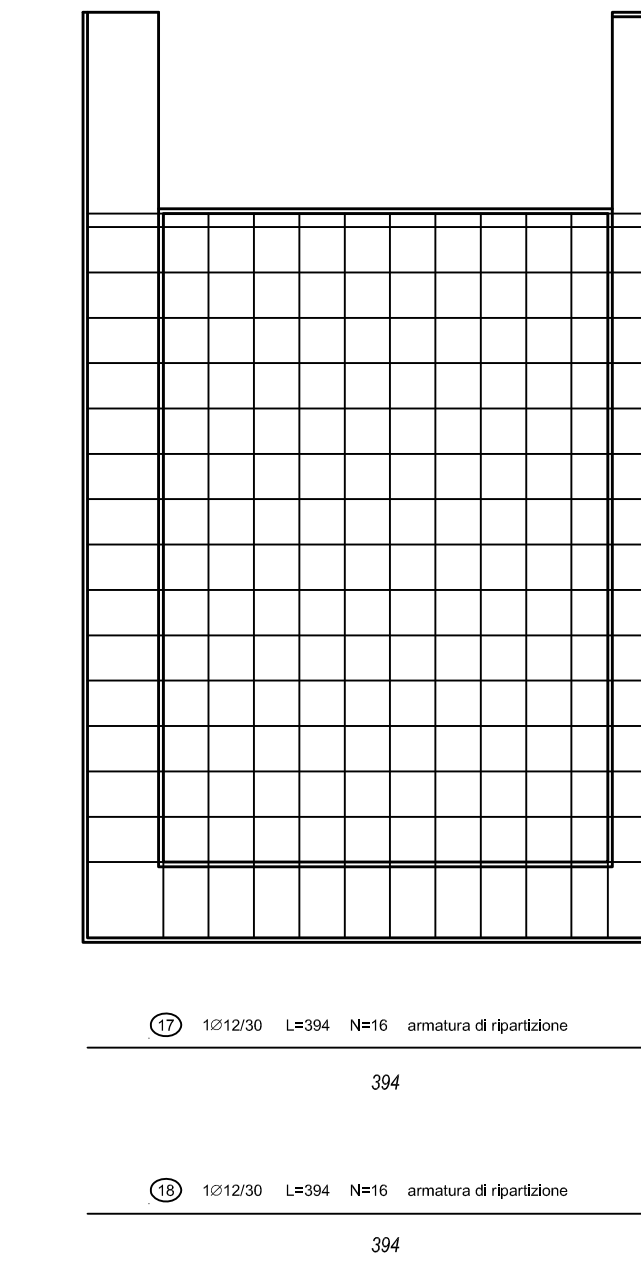
SEZIONE D - D



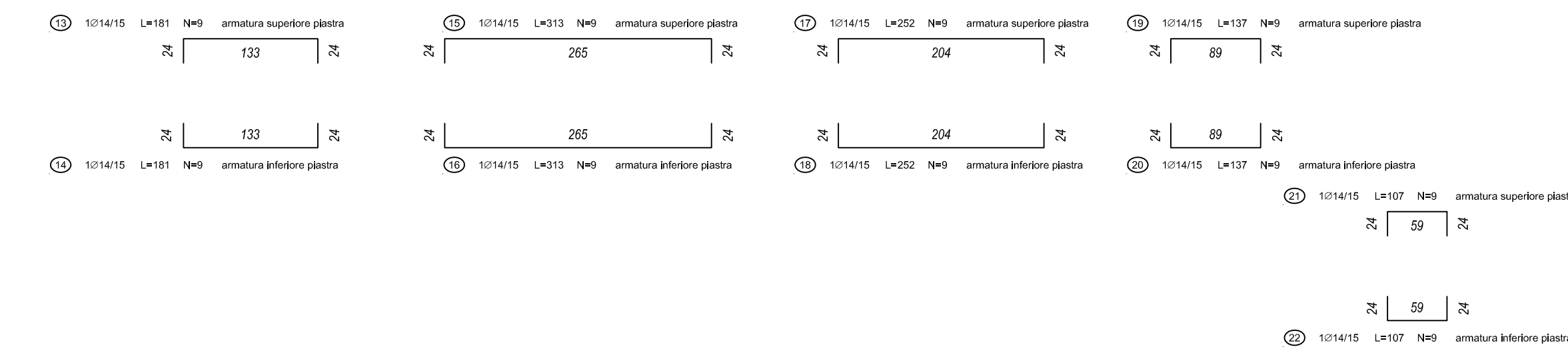
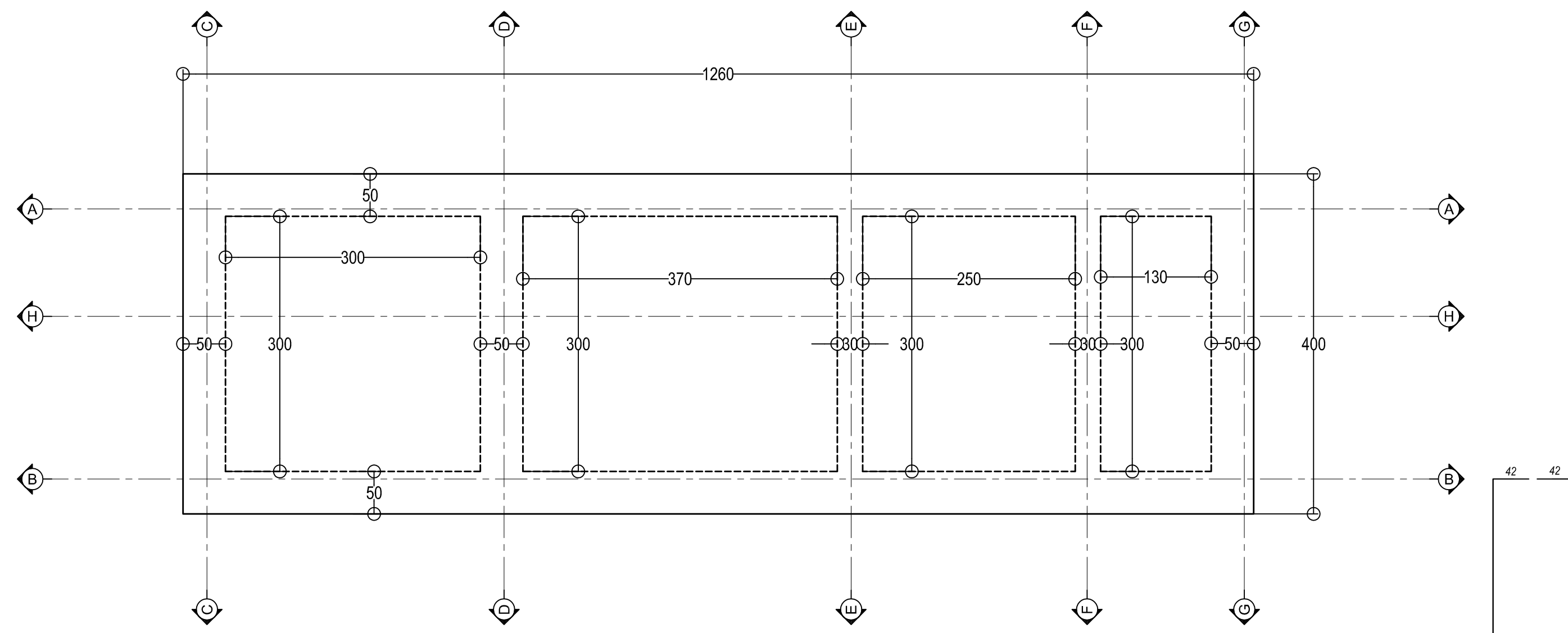
SEZIONE E - E



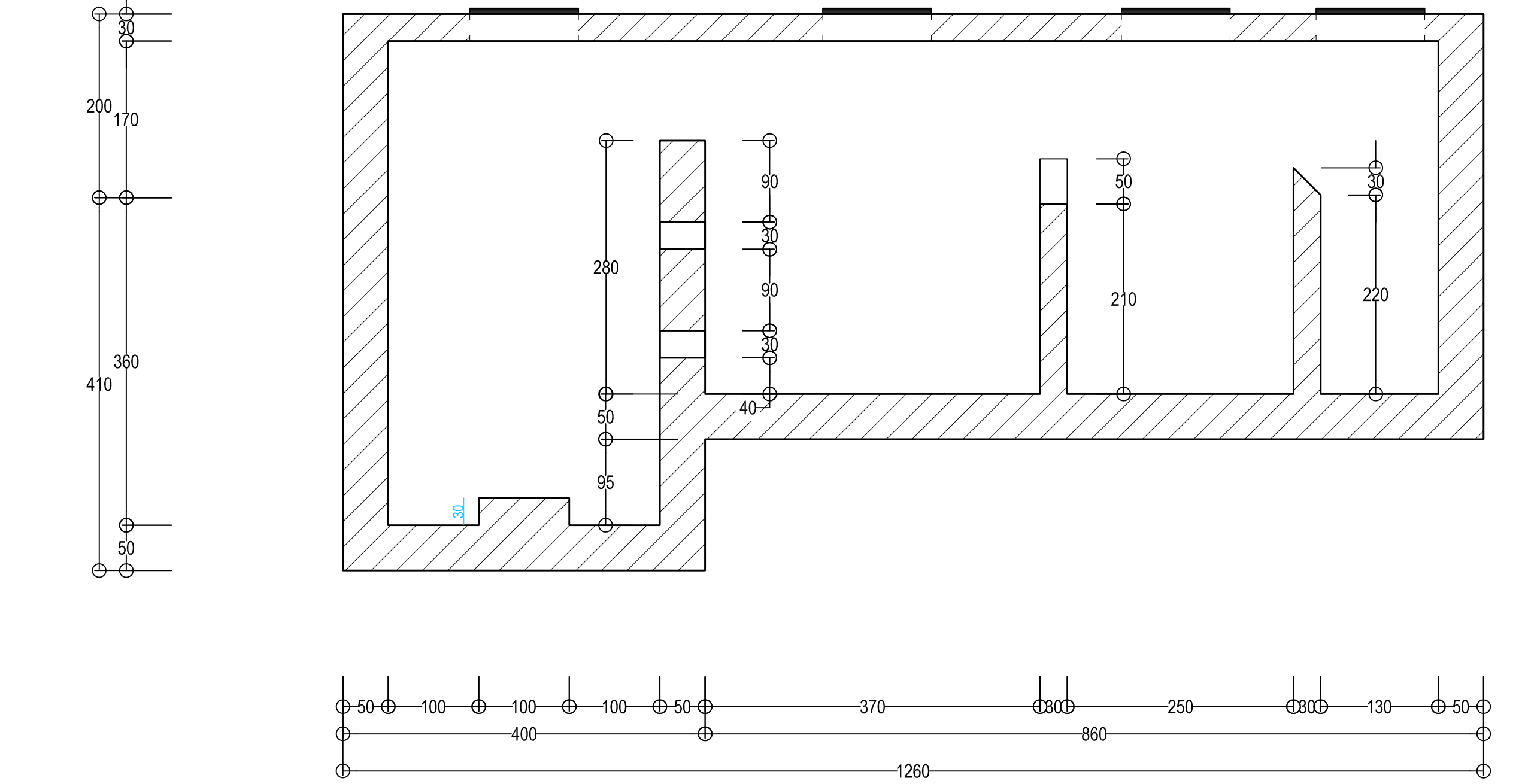
SEZIONE F - F



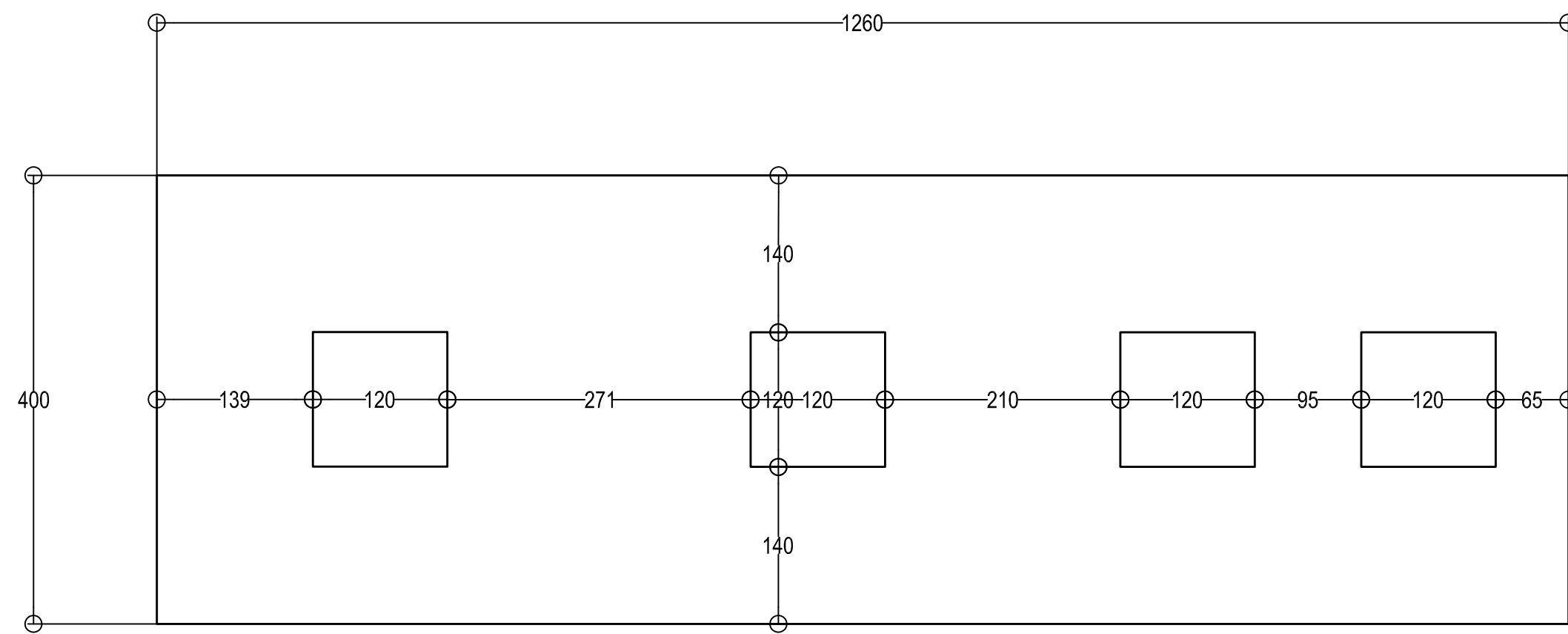
PIANTA SETTI



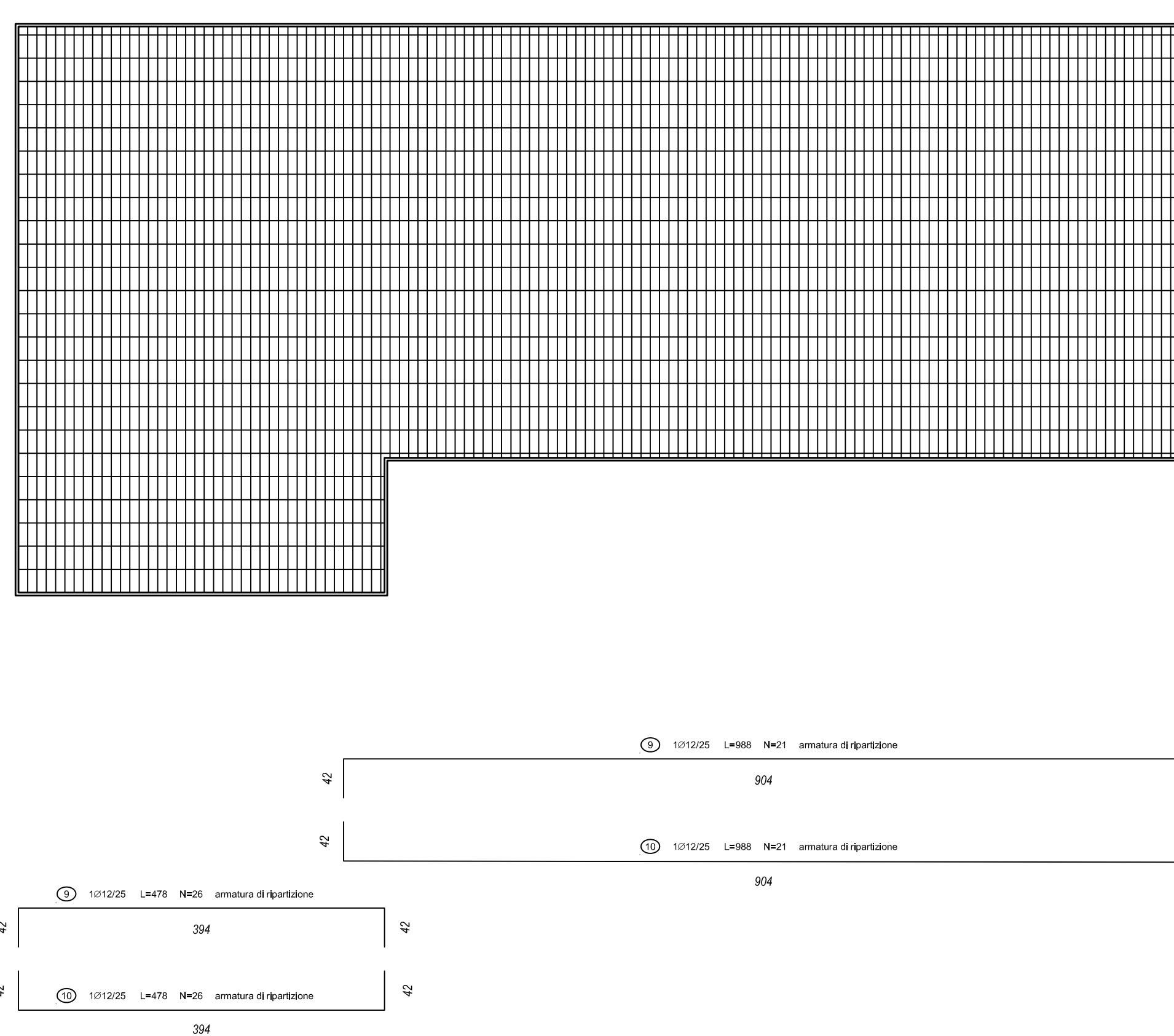
SEZIONE H - H



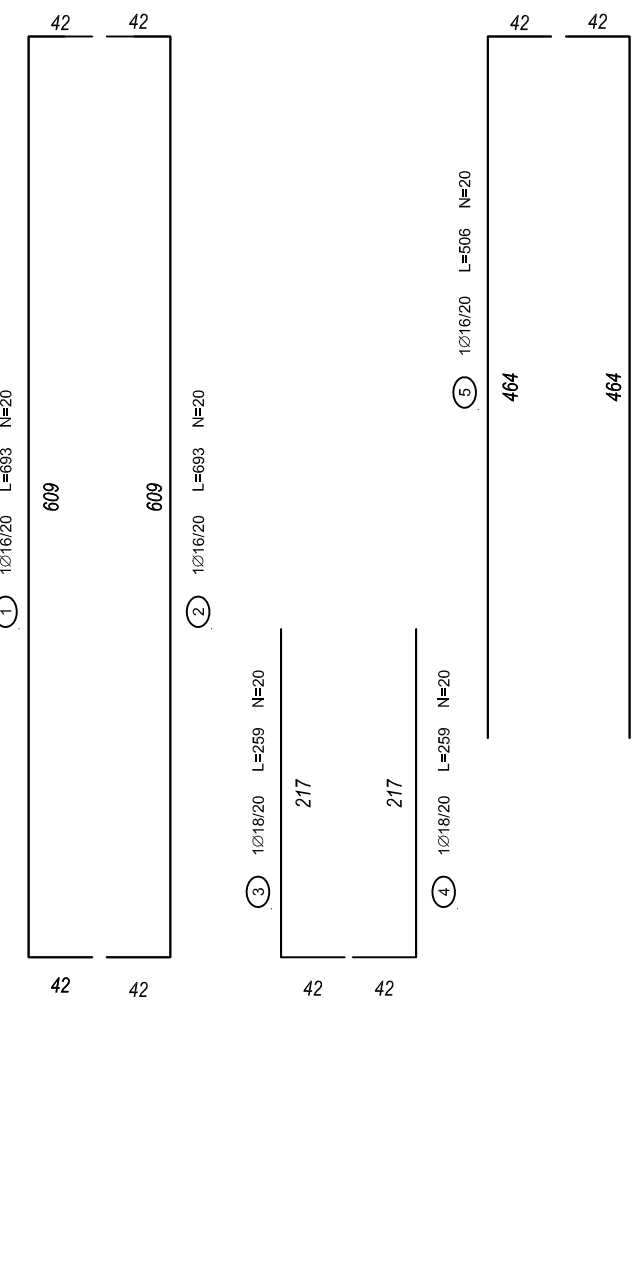
PIANTA PIASTRA



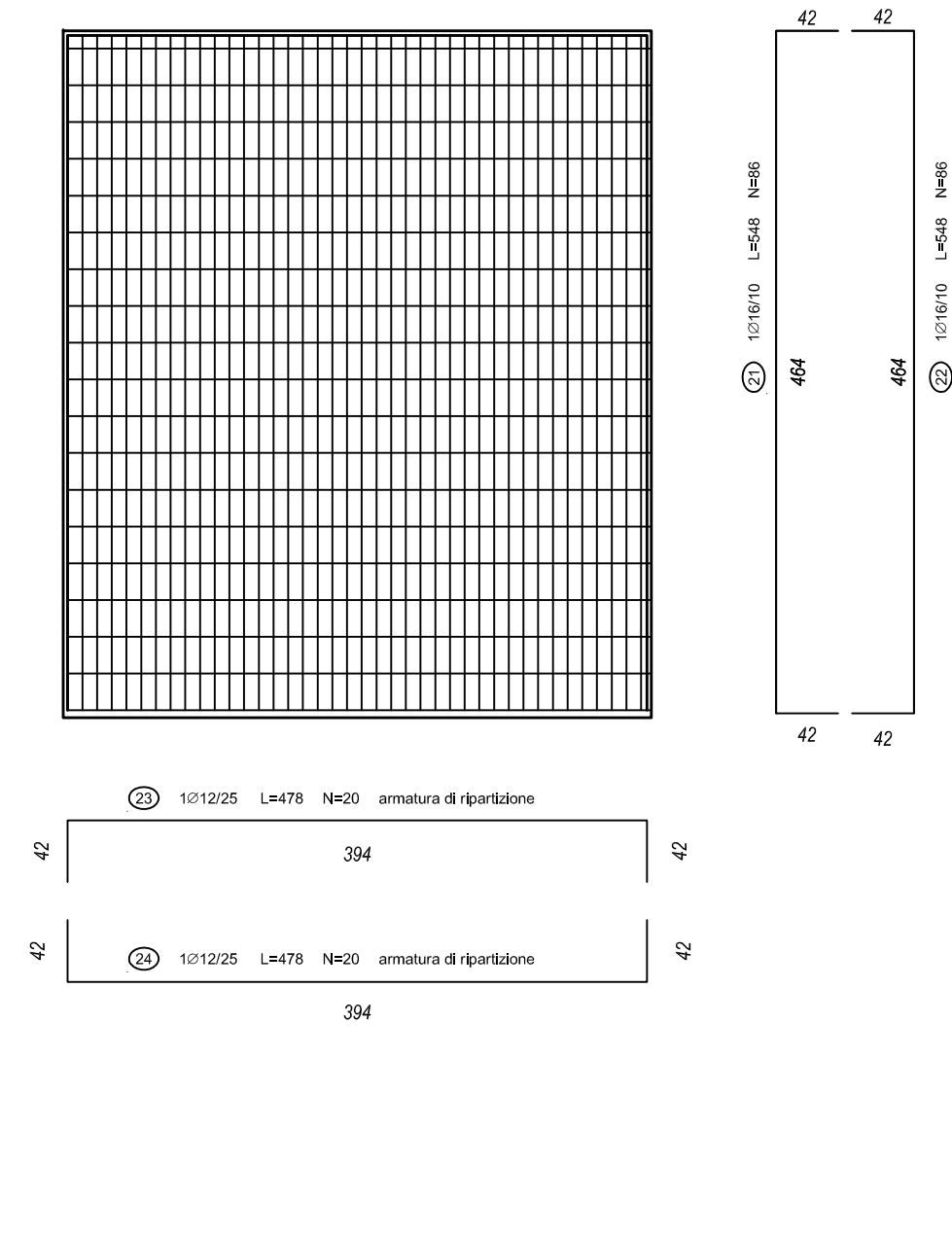
SEZIONI A-A B-B



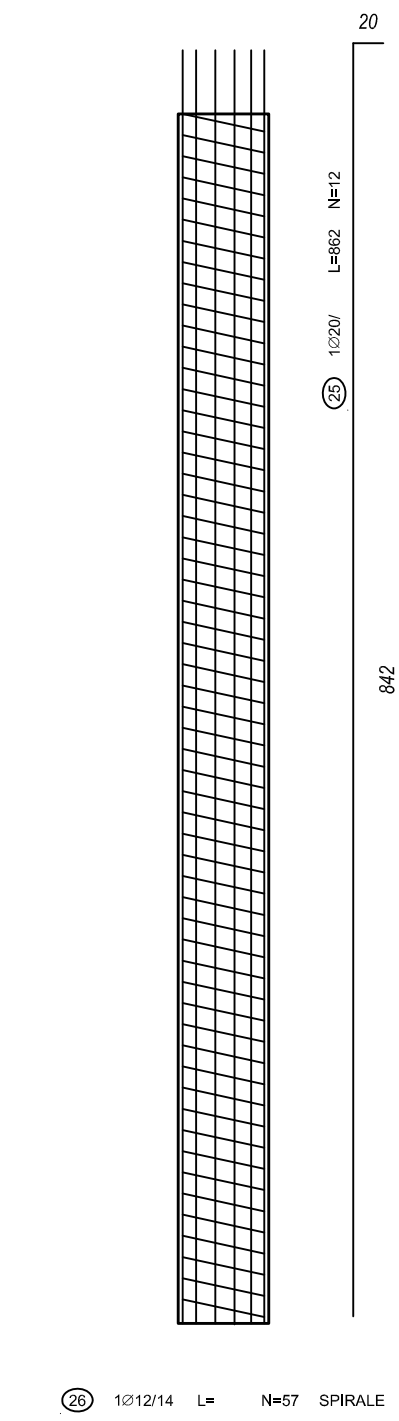
SEZIONE C - C



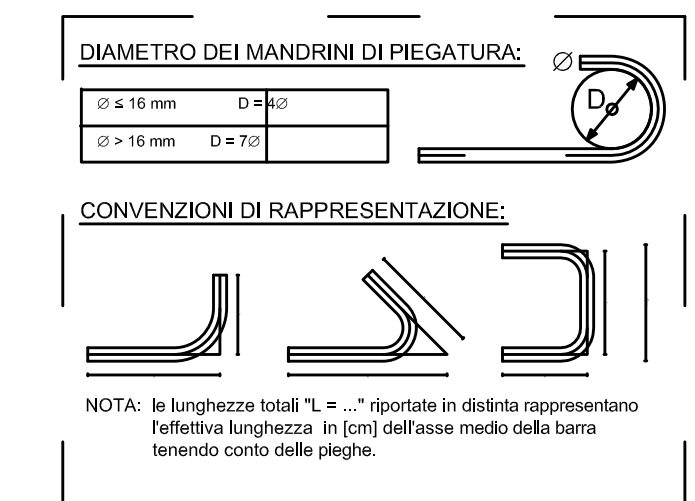
SEZIONE G - G



N° 6 PALI Dn 600 MM



N° 6 PALI Dn 600 MM





SISTEMA IDRICO DEL MENTA

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLO SCHEMA IDRICO SULLA DIGA DEL TORRENTE MENTA: OPERE DI BY-PASS DEL TRATTO TERMINALE DELLA CONDOTTA FORZATA PER L'AVVIO DELL'ADDUZIONE IDROPOTABILE

EMISSIONE	-	GIOMA E. ROTUNDO	ING. DI COSTANTINO	ING. DI COSTANTINO	0	14/02/2017
MOTIVO	FASI F.D.P.	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	REV.	DATA

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dott. Ing. Domenico COSTANTINO</p> <p>SA - Studio Ingegneri Associati:</p> <p>Dott. Ing. Luigi DE ROSI</p> <p>Dott. Ing. Giovanni MIRONI</p> <p>Dott. Ing. Paul IANUZZI</p>		<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:</p> <p>Dott. Ing. Giuseppe SORRENTINO</p>
<p>IMPRESA:</p> <p>CONSORZIO CONFAT S.C.A.R.L.</p> <p>conpat</p>		<p>RESPONSABILE SERVIZI INGEGNERIA:</p> <p>Dott. Ing. Antonio FOCÌ</p>
<p>UNITA' DI PROGETTAZIONE SORICAL:</p> <p>Dott. Ing. Luca TITALE</p> <p>Dott. Ing. Giuseppe PUGLISI</p>		

TIPO PROCEDIMENTO: **CARPENTERIE E DISTINTA ARMATURE**

RESISTIVITA' M: **VASCA DI DISCONNESSIONE 2 - VASCHE**

SCALA	LINGUA	FORMATO	TAVOLA	F.D.P.
1:30	IT	A3	11	
PROGETTO/COMMESSA	ORIGINE/UNITA'	SISTEMA	PROGRESSIVO	
A.02.4.C	SOP	DAR	B12	- 21