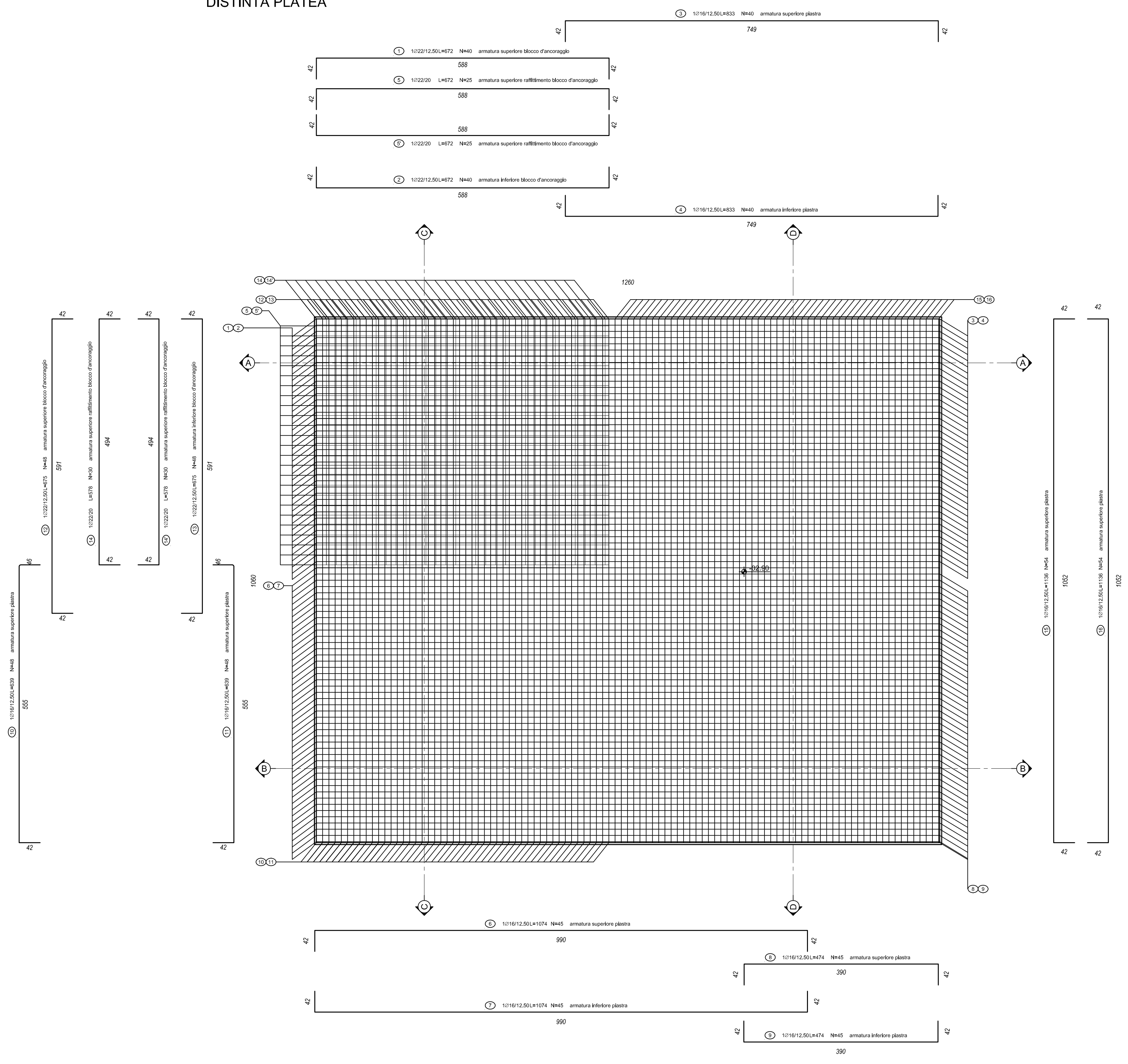
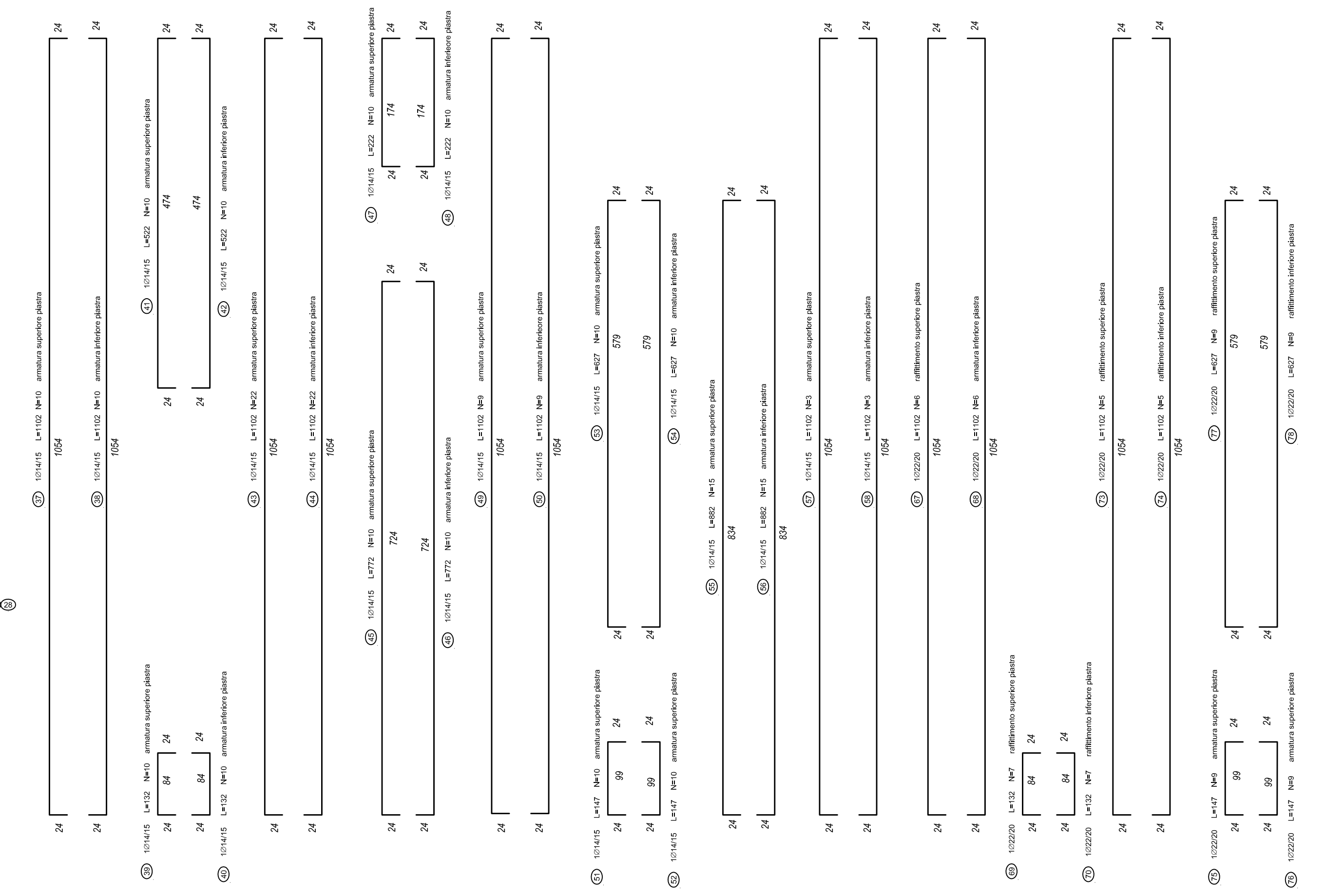
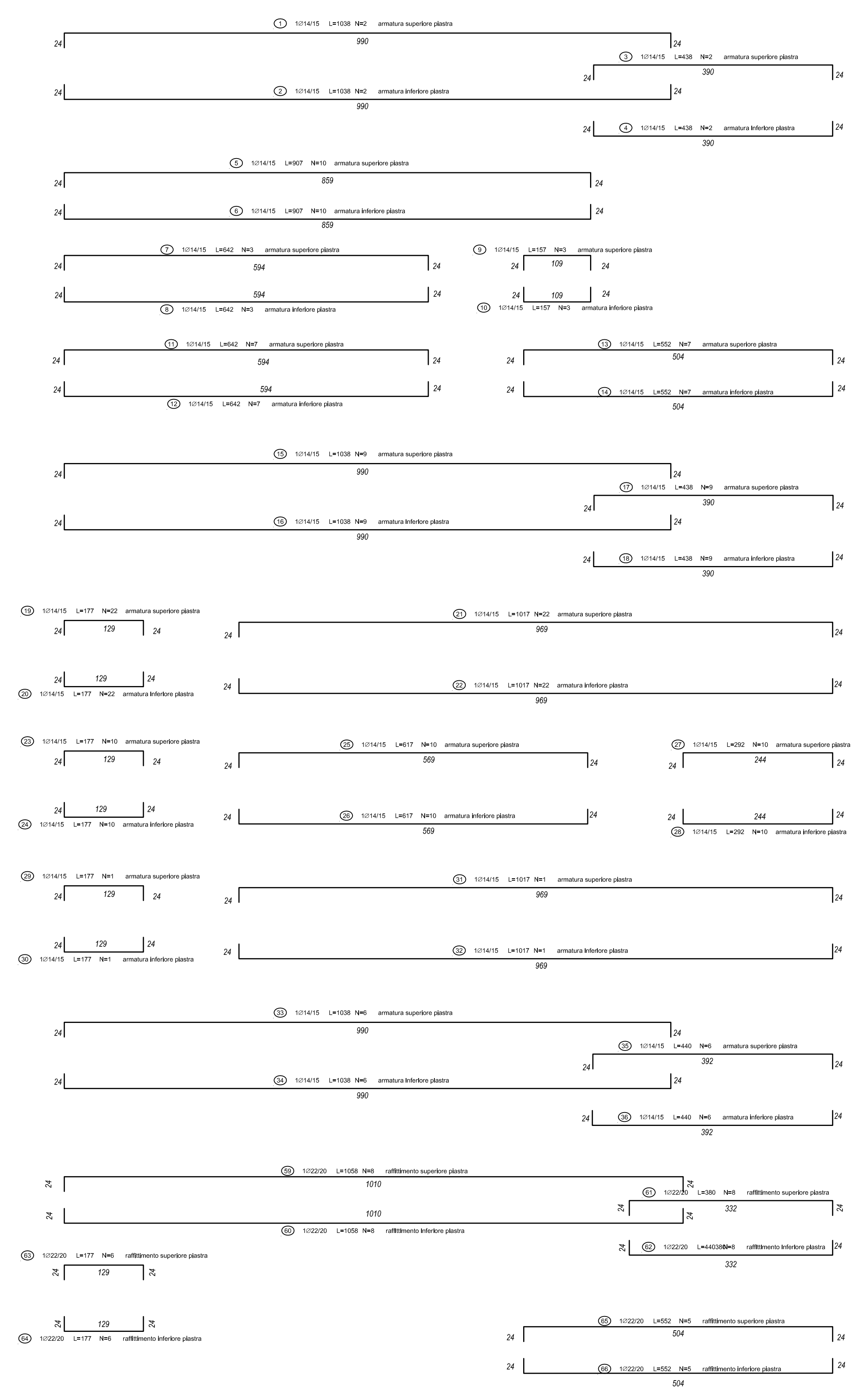
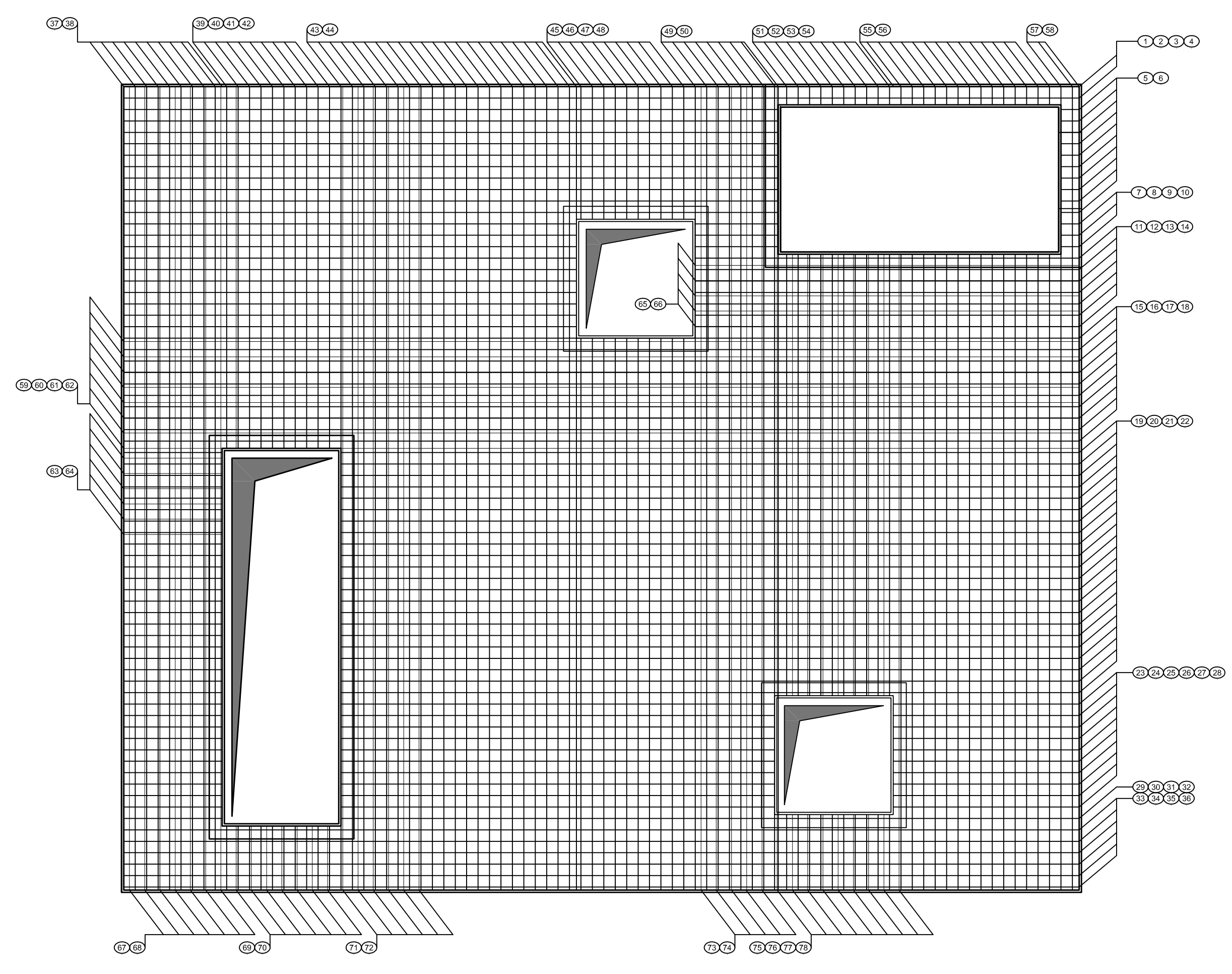


**DISTINTA PLATEA**



**DISTINTA PIASTRA**



**DIAMETRO DEI MANDRINI DI PIEGATURA:**

Ø ≤ 16 mm	D = 10
Ø > 16 mm	D = 70

**CONVENZIONI DI RAPPRESENTAZIONE:**

**NOTA:** le lunghezze totali "L" in "-" riportate in distinta rappresentano l'effettiva lunghezza in [cm] dell'asse medio della barra tenendo conto delle pieghe.

**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**

EMMISSIONE	FASE P.D.P.	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	REV.	DATA
-	-	-	-	0	-	16/02/2017

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Domenico COSTANTINO S.E.I. - Studio Ingegneri Associati: Dott. Ing. Sergio DI BIANCO Dott. Ing. Giancarlo MADONNI Dott. Ing. Paolo ERIC NIZIENKO	<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Giuseppe SORBENTINO  <b>RESPONSABILE SERVIZI INGEGNERIA:</b> Dott. Ing. Antonio VUKIĆ  UNITA' DI PROGETTAZIONE SORICAL: Dott. Ing. Enzo FFFALE Dott. Ing. Giuseppe FRIGIANI
--	--

**IMPRESA:** CONSORZIO CONFAT S.C.A.R.L. (L'IMPRESA DESIGNATA)

**IMPRESA:** ONDOTTE (L'IMPRESA DESIGNATA)

**TIPOLOGIA DELL'OPERA:** **DISTINTA ARMATURE - PARTE I**

**ELEMENTI COSTITUTIVI:** **VASCA DI DISCONNESSIONE 2 - CAMERA DI MANOVRA**

SCALA	LINGUA	FORMATO	TAVOLA	P.D.P.
1:50	IT	A0	I/1	-

PROGETTO/COMMESSA	ORIGINE/UNITÀ	SISTEMA	PROGRESSIVO
<b>A.02.4.C</b>	<b>SOP DAR</b>	<b>B12</b>	<b>- 15</b>