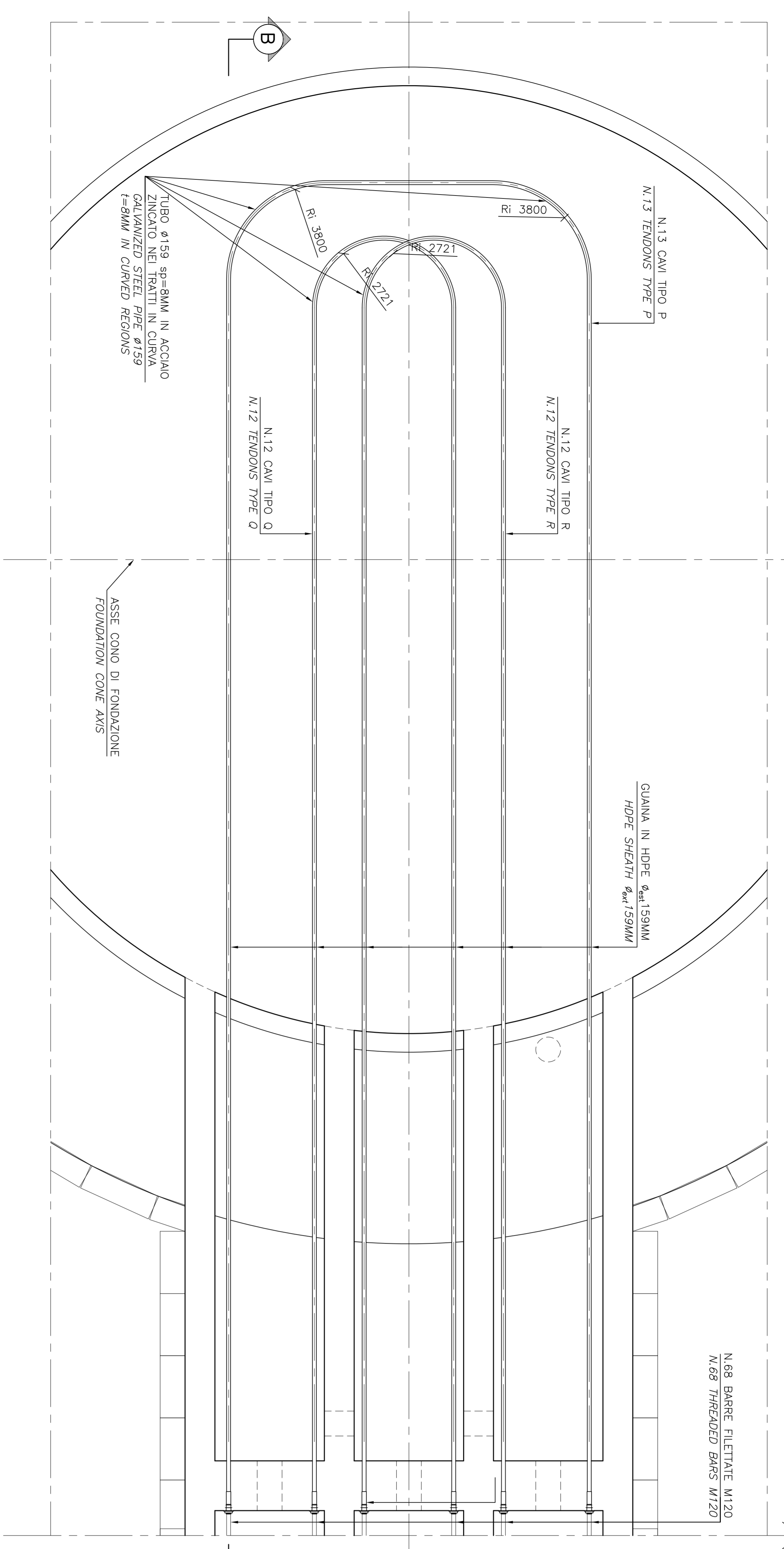
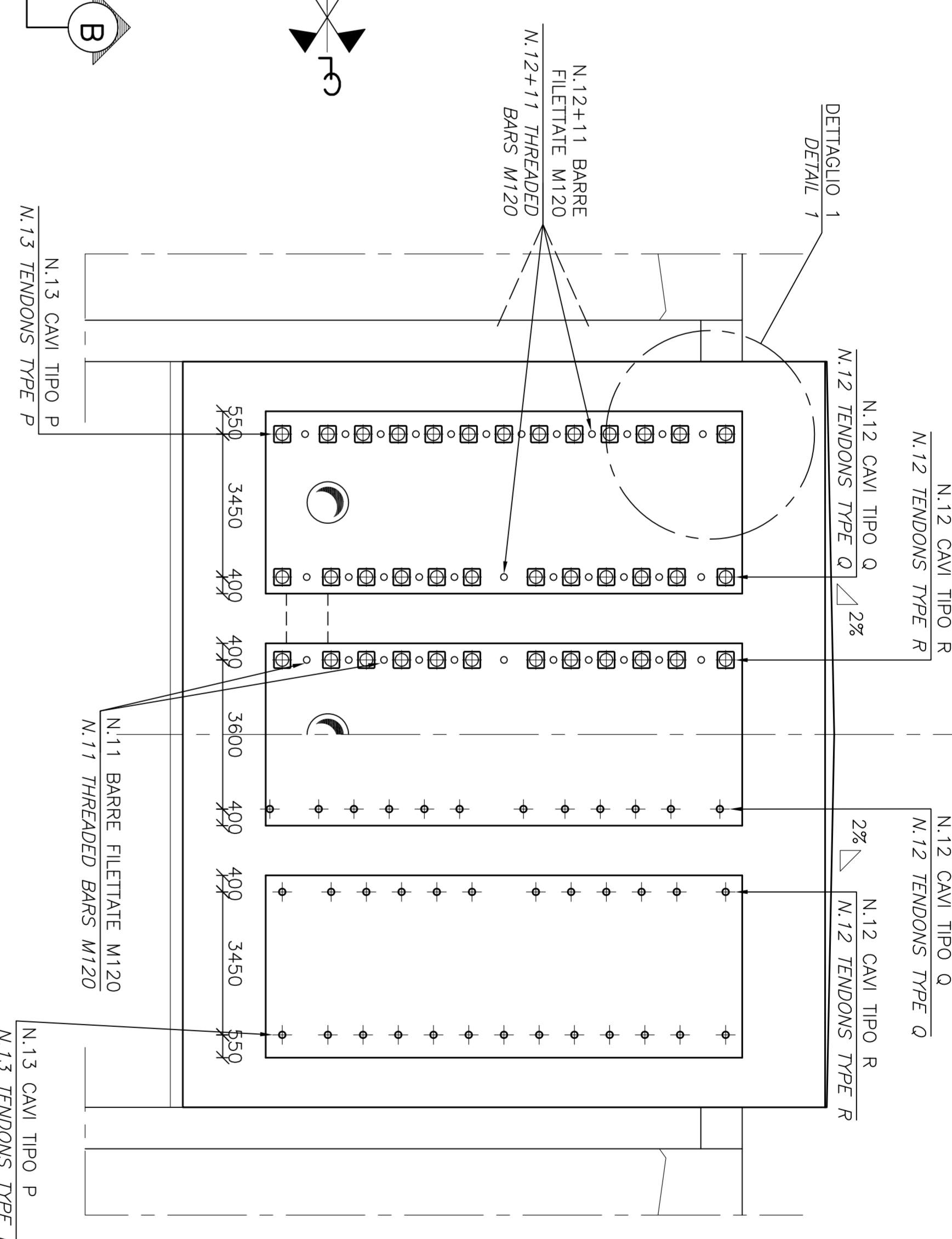


**SEZIONE A-A**  
SECTION A-A  
SCALE 1:100

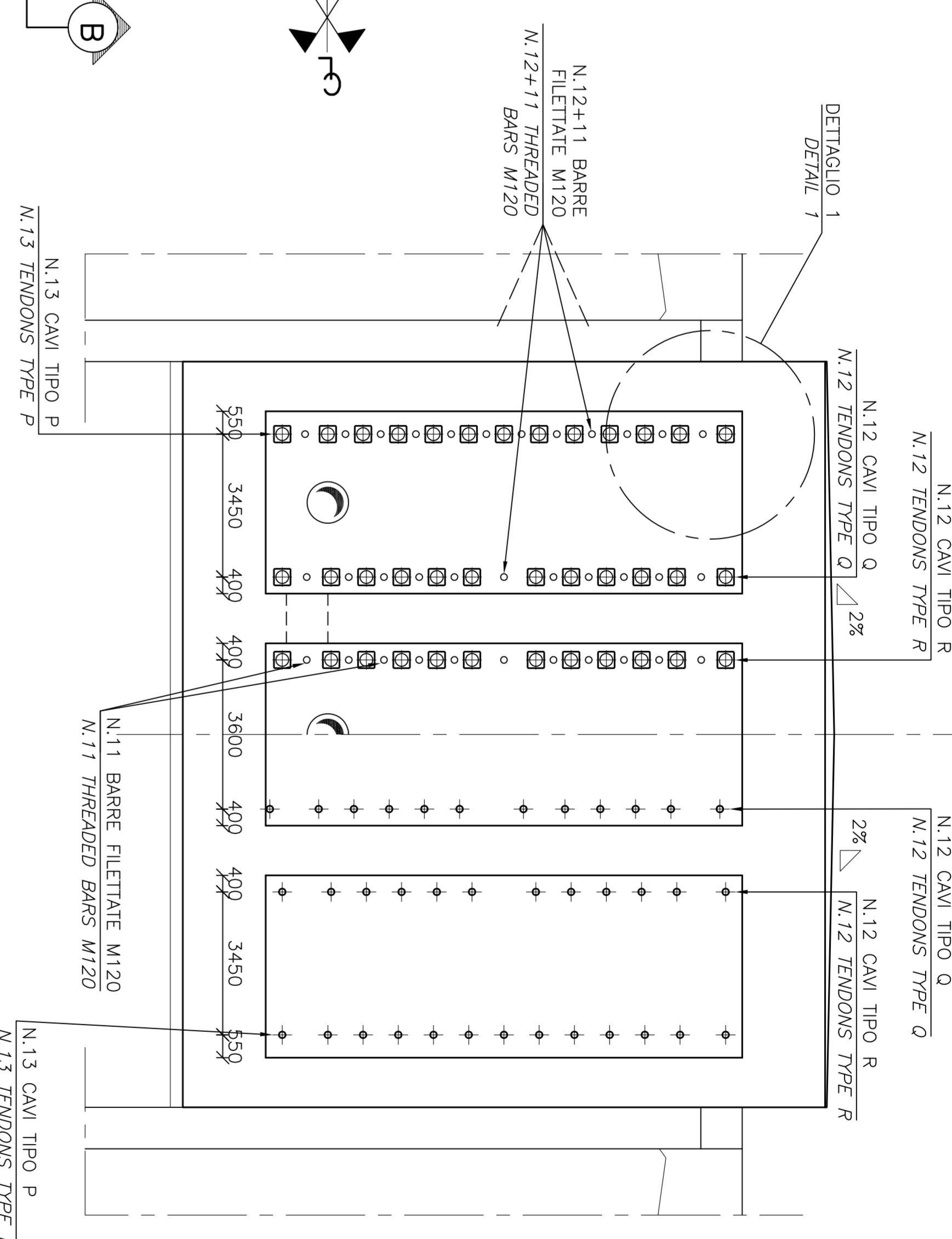


**SEZIONE C-C**  
SECTION C-C  
SCALE 1:100

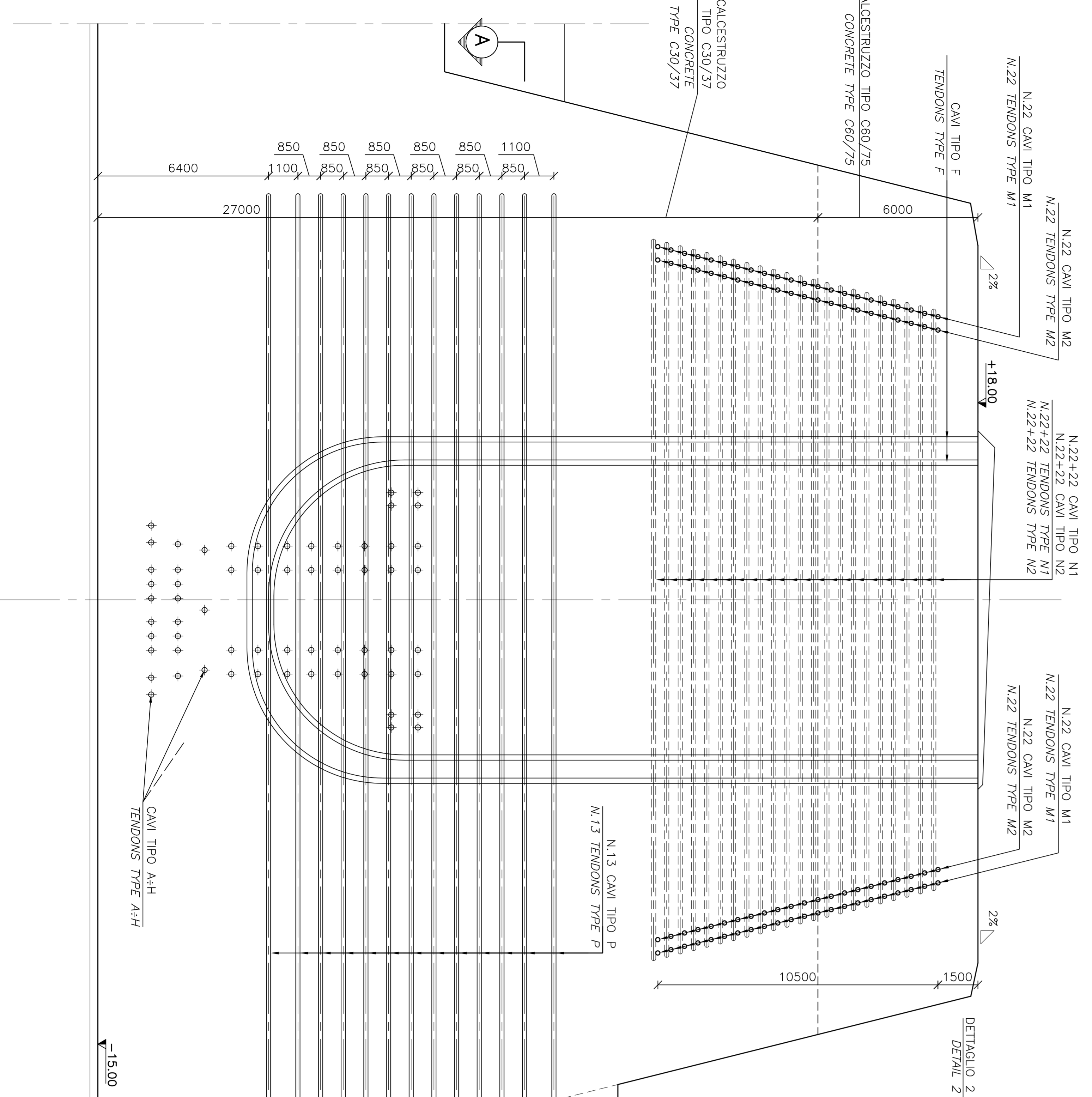


CAVO TIPO / TENDON TYPE	N. TENDOLI / STANDS Nos	N. CAVI / TENDONS Nos	DIAM. GUAINA / SHEATH DIAMETER [mm]	RAGGIO MINIMO / MINIMUM RADIUS [mm]
M1	37	44	180	15500
M2	37	44	180	15000
N1	37	44	180	40500
N2	37	44	180	40000
P	37	13	180	3800
Q	37	12	180	2721
R	37	12	180	2721

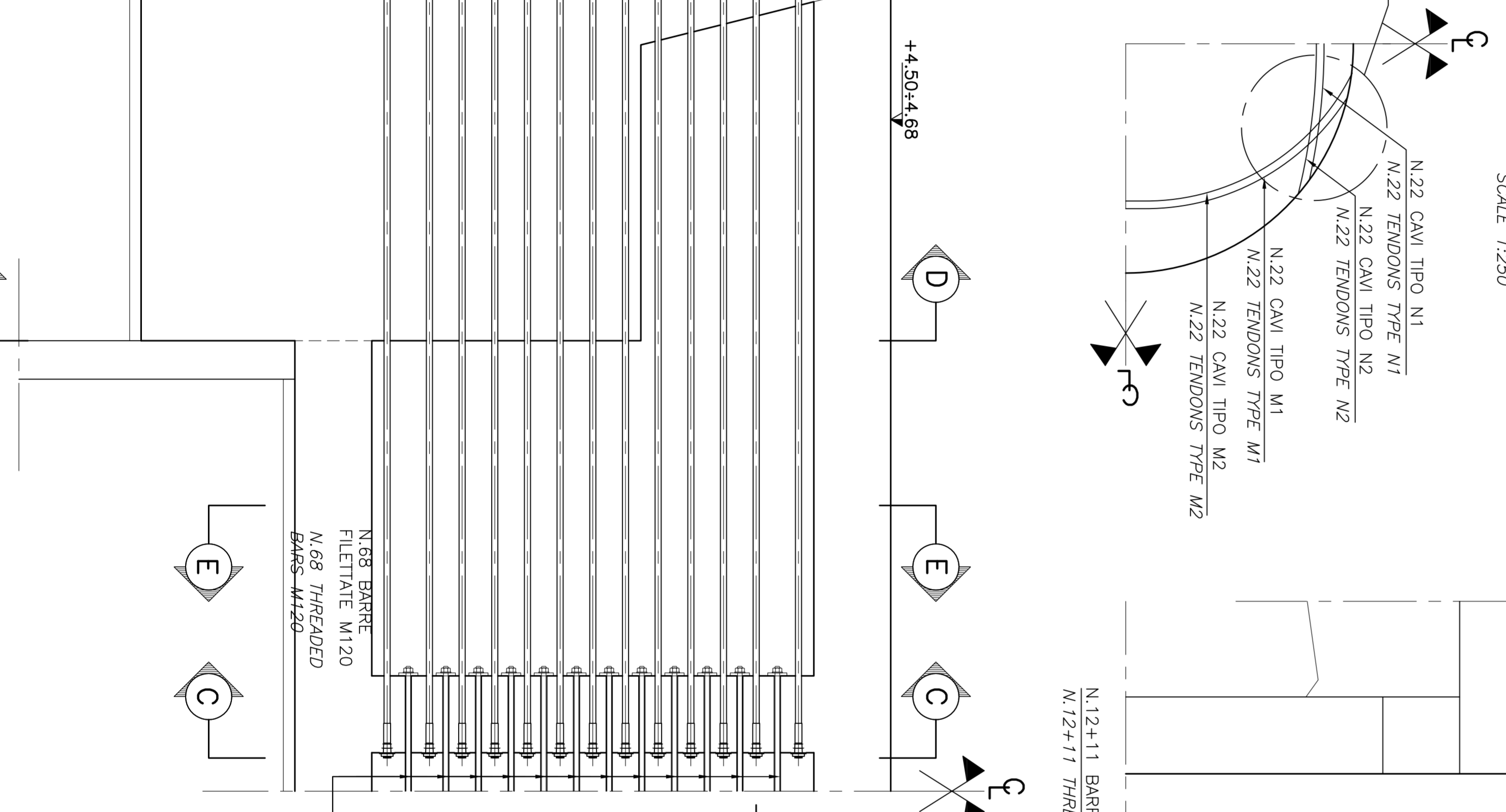
**SEZIONE D-D**  
SECTION D-D  
SCALE 1:100



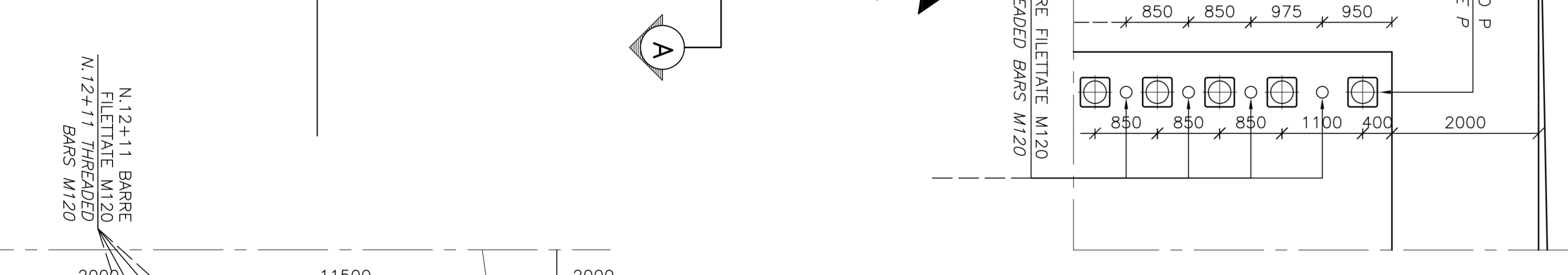
**SEZIONE B-B**  
SECTION B-B  
SCALE 1:100



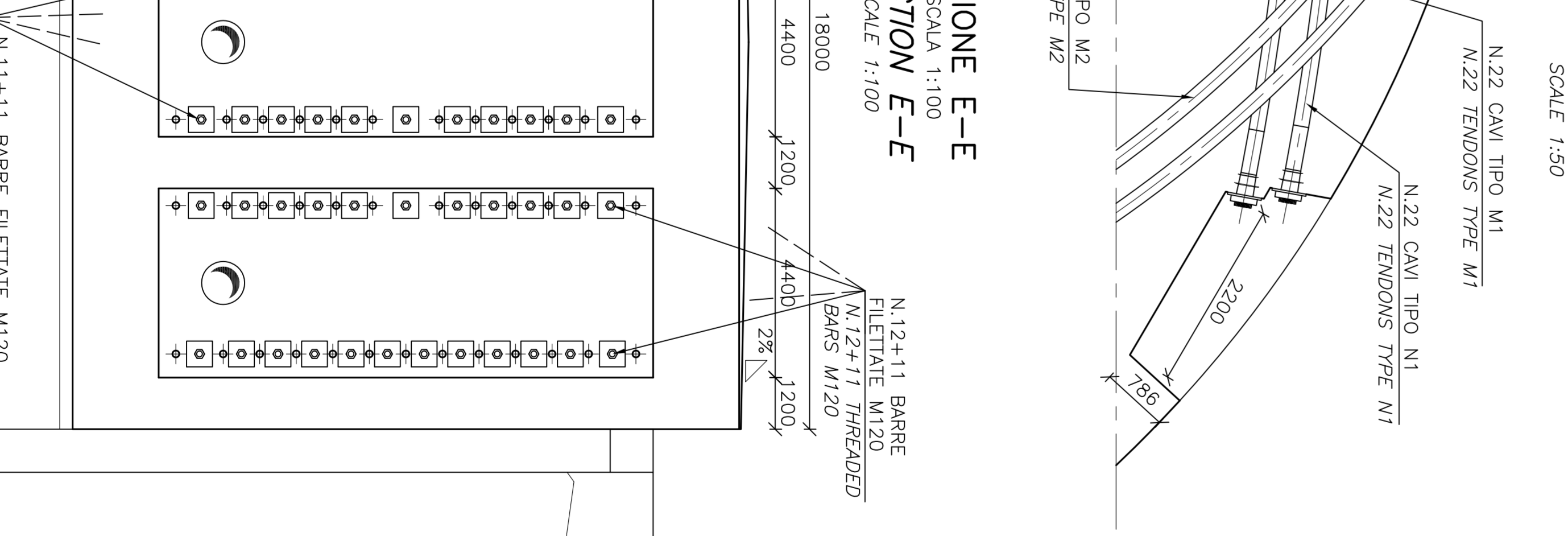
**Pianta di riferimento**  
Cavi orizzontali plinto  
REFERENCE PLAN  
SCALE 1:250



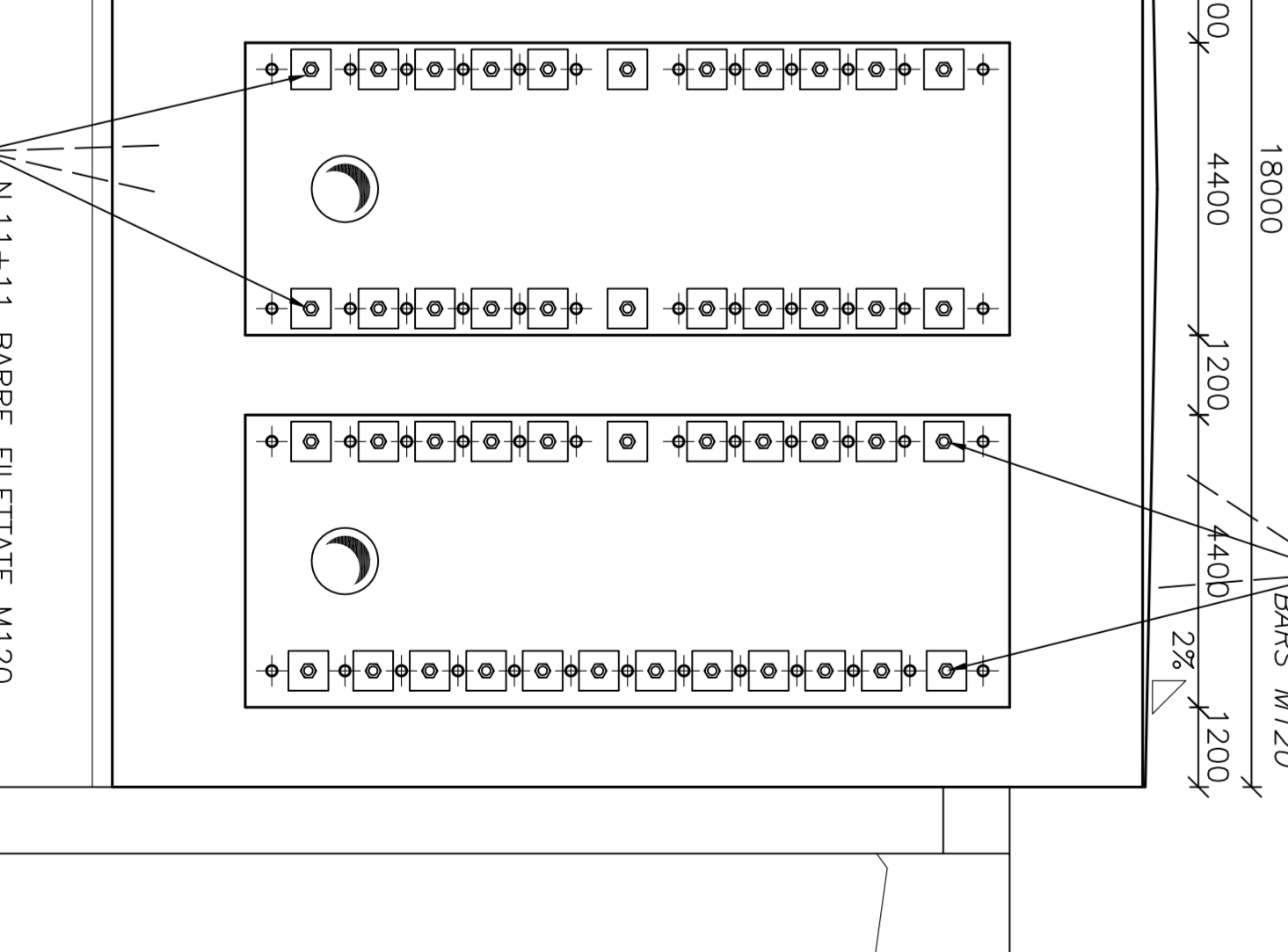
**DETTAGLIO 1**  
DETAIL 1  
SCALE 1:50



**DETTAGLIO 2**  
DETAIL 2  
SCALE 1:50



**SEZIONE E-E**  
SECTION E-E  
SCALE 1:100



**NOTE GENERALI**

**NOTE:**  
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, SALVO LE DIMENSIONI INDICATE ALTRIMENTRICHÉ SONO IN METRI. SLIM  
-NOTA 1: COPRIFERRO 100MM SULL'ARMATURA ORDINARIA E 50MM SU QUELLA DI SUPERFICIE IN ACCIAIO INOX  
-NOTA 2: IL NUMERO DI CAVI E' RELATIVO AL SINGOLO CONO

**ELABORATI DI RIFERIMENTO:**  
4-5101\_CG1001-PANDCC-SS4TS000000-01 DISEGNI D'INSIEME

**NOTES:**  
ALL THE DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS, EXCEPT WHERE OTHERWISE INDICATED  
ALL LEVELS ARE IN METERS ABOVE SEA LEVEL.  
-NOTE 1: COVER 100MM ON ORDINARY REINFORCEMENT AND 50MM ON SURFACE STAINLESS STEEL  
-NOTE 2: TENDONS NUMBER REFERRED TO EACH CONE

**REFERENCES:**  
4-5101\_CG1001-PANDPT-F3TS000000-02 GENERAL ARRANGEMENT

QUESTO ELABORATO GARANTISCE LA LETTURA INSERITA IN QUESTO DISEGNO PER IL RIFERIMENTO AL DISEGNO DI RIFERIMENTO CON I CODICI 4-5121\_CG1001-PBWPST-F3TS000000-02

**Stretto di Messina**  
di Messina

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.  
SOCIETA' ITALIANA PER CONOTTE DIACQUA S.p.A. (Messina)  
COOPERATIVA NAZIONALE SOTTOSITTURE FONDAZIONI TORRI (Messina)  
ISHIKAWAKI, HANEDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)  
A.S. S.C.S. CONSORSIO STRETTO DI MESSINA

**OPERA DI ATTRAVERSAMENTO**  
SOTTOSITTURE  
FONDAZIONI TORRI  
TORRE SICILIA  
POST-TENSIONE - TRAVE DI COLLEGAMENTO

**PROGETTO DEFINITIVO**

EUROLINK S.C.A.  
SOCIETA' ITALIANA PER CONOTTE DIACQUA S.p.A. (Messina)  
COOPERATIVA NAZIONALE SOTTOSITTURE FONDAZIONI TORRI (Messina)  
ISHIKAWAKI, HANEDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)  
A.S. S.C.S. CONSORSIO STRETTO DI MESSINA

**OPERA DI ATTRAVERSAMENTO**  
SOTTOSITTURE  
FONDAZIONI TORRI  
TORRE SICILIA  
POST-TENSIONE - TRAVE DI COLLEGAMENTO

**PROGETTO DEFINITIVO**

EUROLINK S.C.A.  
SOCIETA' ITALIANA PER CONOTTE DIACQUA S.p.A. (Messina)  
COOPERATIVA NAZIONALE SOTTOSITTURE FONDAZIONI TORRI (Messina)  
ISHIKAWAKI, HANEDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)  
A.S. S.C.S. CONSORSIO STRETTO DI MESSINA