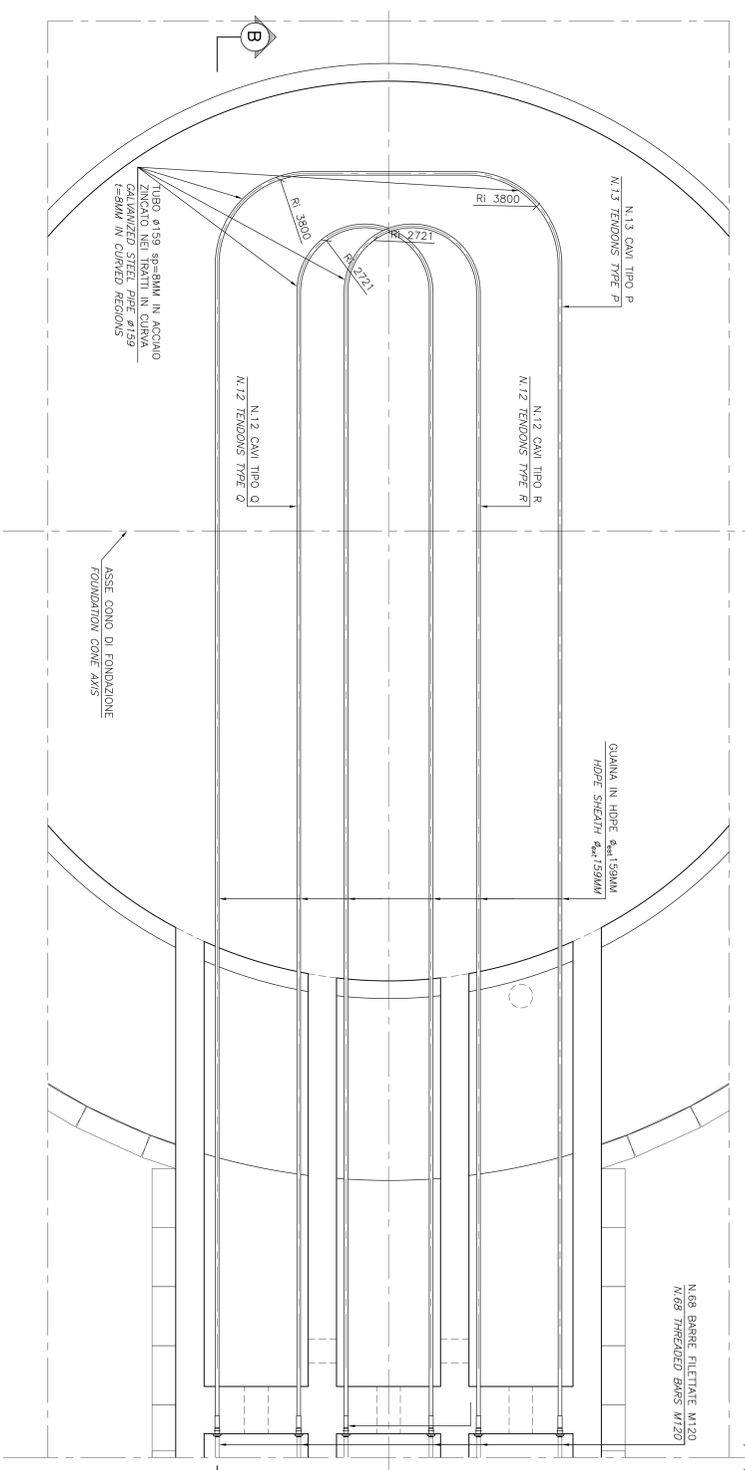


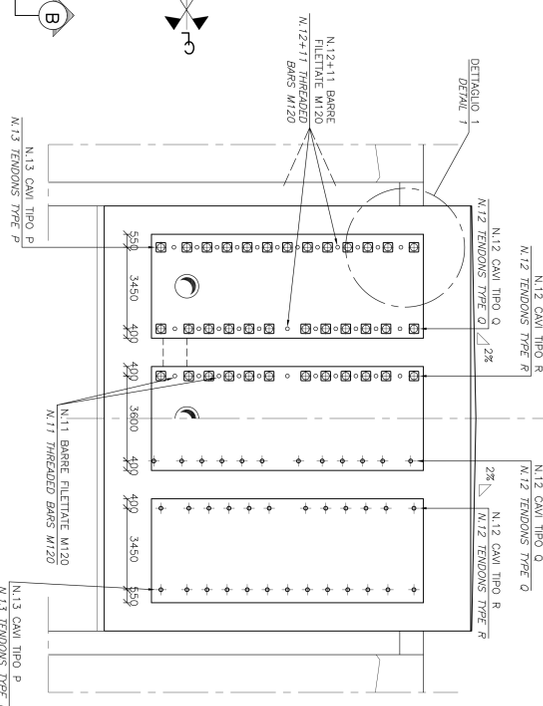
**SEZIONE A-A**  
SECTION A-A

SCALE 1:100  
SCALE 1:100



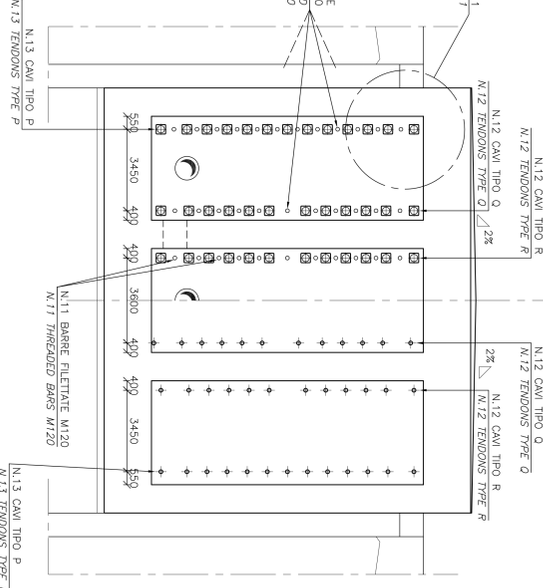
**SEZIONE C-C**  
SECTION C-C

SCALE 1:100  
SCALE 1:100



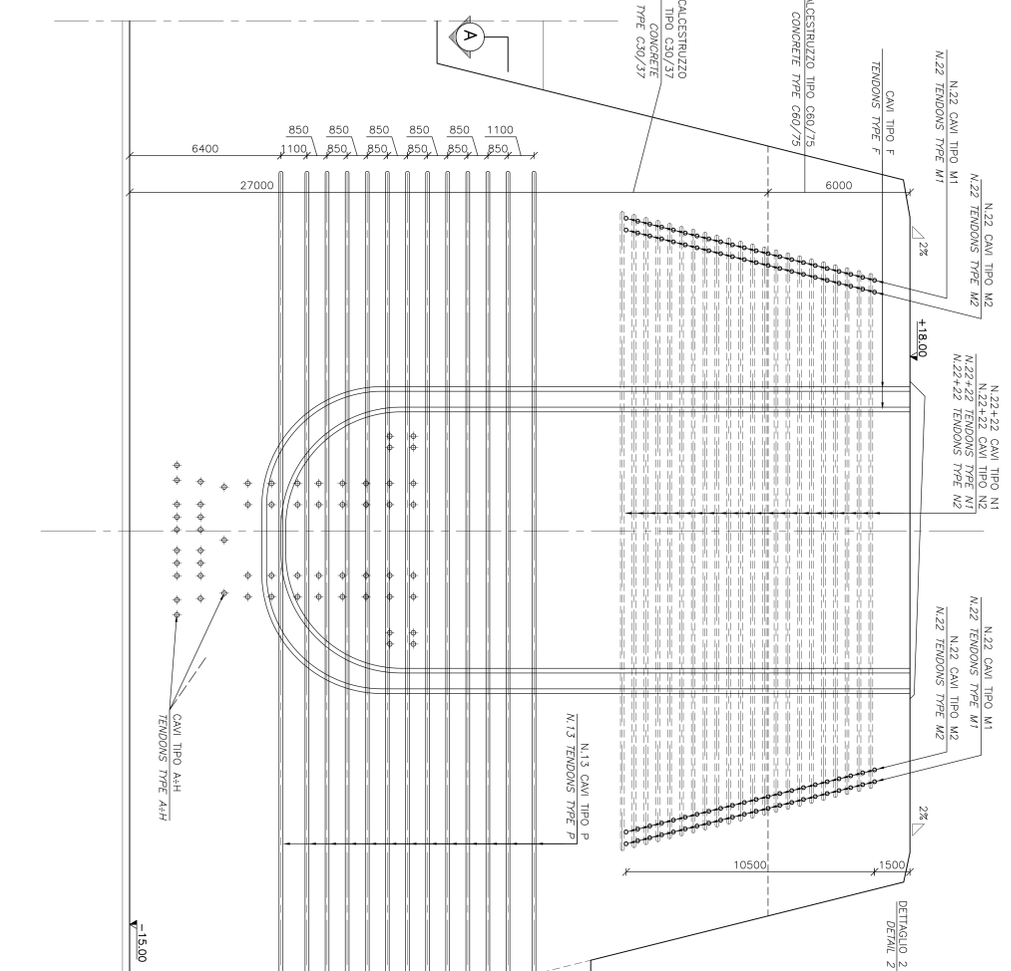
**SEZIONE D-D**  
SECTION D-D

SCALE 1:100  
SCALE 1:100



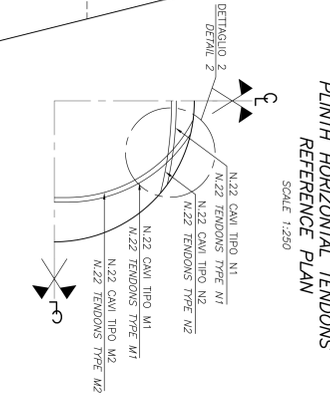
**SEZIONE B-B**  
SECTION B-B

SCALE 1:100  
SCALE 1:100



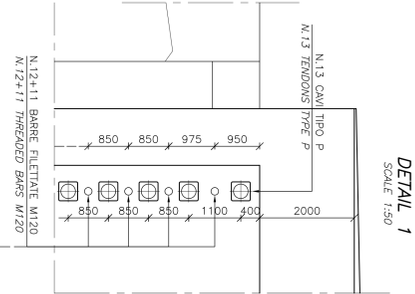
**PIANTA DI RIFERIMENTO**  
CAVI ORIZZONTALI PLINTO  
REFERENCE PLAN

SCALE 1:250  
SCALE 1:250



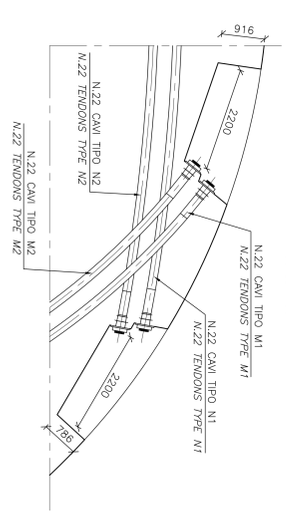
**DETTAGLIO 1**  
DETAIL 1

SCALE 1:50  
SCALE 1:50



**DETTAGLIO 2**  
DETAIL 2

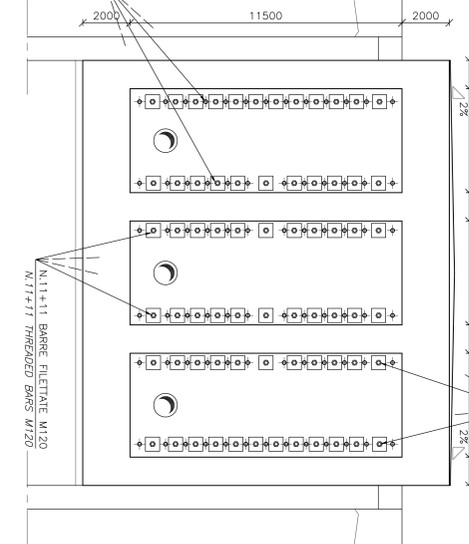
SCALE 1:50  
SCALE 1:50



| 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 E-E**  
SECTION E-E

SCALE 1:100  
SCALE 1:100



**NOTE GENERALI**

**NOTE:**

TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI, SALVO LE DIMENSIONI INDICATE ALTRIMENTI.  
LE QUOTE ALTERNATIVE SONO IN METRI (S.M.)  
-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-PANDPST-F3TS000000-02 GENERAL ARRANGEMENT

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

**Stretto di Messina**  
Società per la progettazione, direzione e gestione del collaudo della 8° Sola e 1° Isola.  
Via S. Maria, 10 - 98100 Messina (ME) - Tel. 090 49 41 200

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.A.**  
INGEGNERIA S.p.A. (Messina)  
SOCIETÀ ITALIANA PER CONOTTE DIACQUA S.p.A. (Messina)  
COOPERATIVA NAZIONALE S.p.A. (Messina)  
ISHIKAWAKAWA - HANEDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Messina)  
A.S. S.p.A. - CONSORSIO STABILE (Messina)

**OWI**  
L. COMPONENTE GENERALE  
Ing. E.A. Vignola  
Project Manager (Ing. P. Maccioni)  
SISTEMI DI MESSINA  
Ing. C. Palmieri  
Amministrazione Delegata (Dott. P. Cacciò)

**OPERA DI ATTRAVERSAMENTO**  
SOTTOSTRUTTURE  
FONDAZIONI TORRI  
TORRE SICILIA  
POST-TENSIONE - TRAVE DI COLLEGAMENTO  
**PF0018-F0**

|            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| REDAZIONE  | VERIFICA   | PROGETTO   | ESATTO     | DATA       |
| 01/05/2017 | 01/05/2017 | 01/05/2017 | 01/05/2017 | 01/05/2017 |