

NOTE GENERALI

- CEMENTO ARMATO STRUTTURALE**
- CALCESTRUZZO MASCO
 - Classe di esposizione ambientale X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C12/15
 - CONGLOMERATO CEMENTIZO PER FONDAZIONI
 - Classe di esposizione ambientale X02 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimico: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
 - CONGLOMERATO CEMENTIZO PER MURI PREFABBRICATI
 - Classe di esposizione ambientale XC4 - XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimico: 0,45
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 20 mm
 - CONGLOMERATO CEMENTIZO PER CORDOI BARREBIE
 - Classe di esposizione ambientale XC4 - XF3 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimico: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

- ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZO ARMATO**
- ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZO ARMATO
- Per le armature metalliche si adottano tondini in acciaio del tipo B450C controllato in stabilimento che presentano le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
 - Resistenza di calcolo $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 450/1,15 = 391,30 \text{ N/mm}^2$
 - Deformazione caratteristica di carico massimo $\sigma_{rd} = 7,5 \%$
 - Deformazione di progetto $\sigma_{rd} = 6,75 \%$
- COBRETERRO**
- Copriferro nominale : $C_{min} = C_{min+h}$
 - FONDIZIONI : Copriferro minimo (C_{min}) = 40 mm
 - ELEVAZIONI : Copriferro minimo (C_{min}) = 40 mm
 - Tolleranza (h) = 5 mm

Stretto di Messina

EUROLINK S.C.P.A.

PROGETTO DEFINITIVO

SOCIETA' ITALIANA PER LO SVILUPPO E L'ESPLORAZIONE DI ATTIVITA' DI INGEGNERIA, ARCHITETTURA E SERVIZI DI INGEGNERIA S.P.A. (MILANO)

COOPERATIVA MANUTENZIONE E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (MILANO)

ISHIKAWA, HANNO, HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (MILANO)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSOZIO STABILE (MILANO)

COLLEGAMENTI SICILIA

INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI

VAOUDO RAMPA 5

MURI ANDITORI PREFABBRICATI - CARPENTERIA

SS0740_F01

EUROLINK S.C.P.A.

INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI SICILIA

INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI

VAOUDO RAMPA 5

MURI ANDITORI PREFABBRICATI - CARPENTERIA

SS0740_F01

COLLEGAMENTI SICILIA

INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI

VAOUDO RAMPA 5

MURI ANDITORI PREFABBRICATI - CARPENTERIA

SS0740_F01

SEZIONE MURO PREFABBRICATO H=DA 863 A 908 CON STABILIZZAZIONE DA 100 cm. H=680 CON STABILIZZAZIONE DA 60 cm.

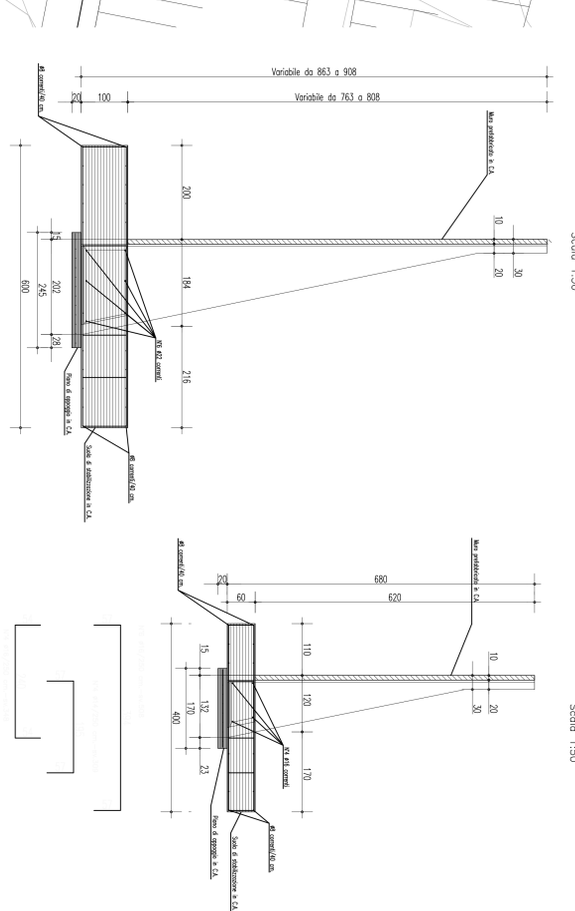
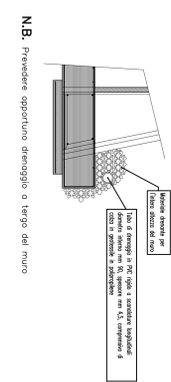
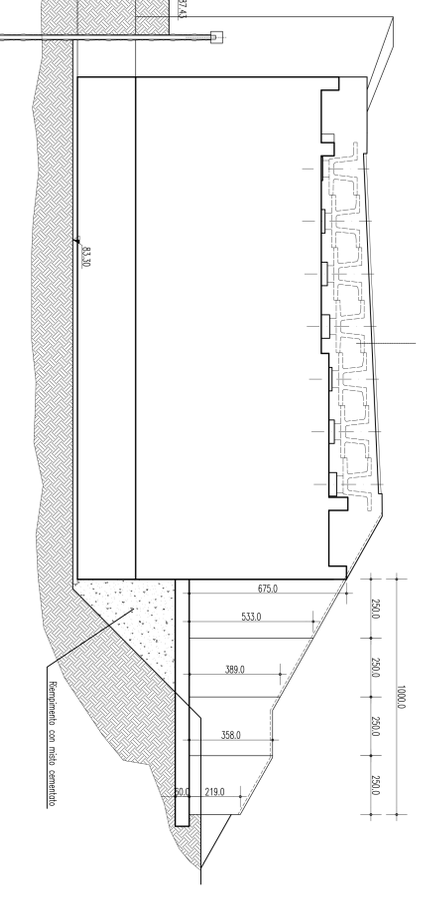


TABELLA INCIDENZE DELLE ARMATURE

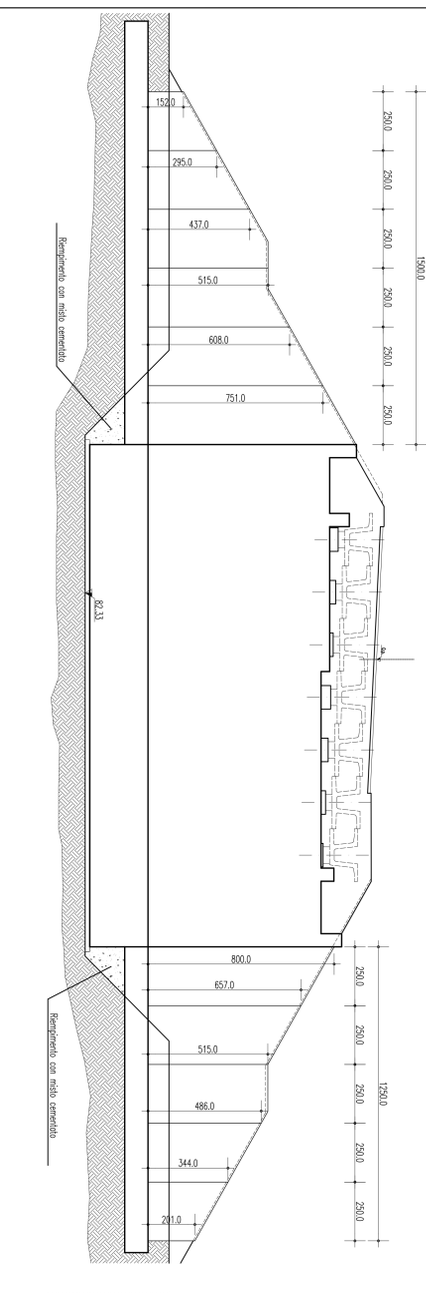
ELEMENTI IN C.A.	INCIDENZA ARMATURA
Sottofondazione	50 kg/m ²
Stadi di stabilizzazione	50 kg/m ²



SEZIONE A-A SPALLA A



SEZIONE B-B SPALLA B



PANTA DEI MURI

