



NOTE GENERALI

— Le coordinate di tracciamento sono riferite ai montanti agli estremi

TABELLA MATERIALI

- CALCESTRUZZO MASO**
 - Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: C12/15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI CORRALI DI SOSTEGNO**
 - Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: C15/20
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Dimensione massima degli aggregati: 32 mm
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER ELVAZIONI CORRALI DI SOSTEGNO**
 - Classe di esposizione ambientale: XF4 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: C15/20
 - Rapporto A/C massimo: 0,45
 - Dimensione massima degli aggregati: 32 mm
 - Contenuto minimo d'aria: 3 %
 - Aggregati resistenti a gelo/sgelo (conformi a UNI EN 12620)

- ACCIAIO PER CONSOLIDATO CEMENTIZIO ARMATO**
 - Acciaio in barre del tipo S500C (UNI EN 10149-2)
 - Copertura nominale: Diam = Diam + 40 mm
 - Copertura minima (sezioni corrali) = 45 mm
 - Foratura (Ø) = 9 mm
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA (MONTANTI E PASTIGLIE)**
 - Acciaio S355J0 (S235) (UNI EN 10025)
 - Fori nelle pastiglie secondo D.M. 14/01/2008
 - Saldature secondo D.M. 14/01/2008

- ACCIAIO PER TRASFONDI**
 - Barre in acciaio S500C (UNI EN 10149-2)
 - Rovine in acciaio S355J0 (UNI EN 10025)
 - Ødof: classe 8 (UNI EN ISO 20898-2:1994)

TABELLA INCIDENZE

CORRALO BARRIERA 50 kg/mc

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 030700P9R9C5C000000000004
- 030700P9R7D5C000000000002
- 030700P9R5B5C000000000007

Stretto di Messina

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EURLINK S.C.P.A.

INGEGNERIA S.P.A. (Riduzione S.p.A. (Messina))
 COOPERATIVA MANUTENZIONE E CEMENTISTI - CALCE di Riferimento Soc. Coop. Alt. (Messina)
 ISPIKAMMA - ING. SOSTR. SAU (Messina) - COI (L.lli. (Messina))
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Messina)

COLLEGAMENTI CALABRIA **CS0892-TO**

OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE FONDASSORBENTI

BARRIERA FONDASSORBENTE N° 51 - BPO 42 - L=147,00 m - RES. 0,04 N° 2117 A/R 2185 - FARMACINA DI ROZZETO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI INGEGNERIA
 Dott. Ing. E. Cognigni
 Ordine Ingegneri Mezzogiorno (n° 575 - Mezzogiorno)

PROGETTO DI ARCHITETTURA
 Dott. Arch. G. Cognigni
 Ordine Architetti Mezzogiorno (n° 575 - Mezzogiorno)

PROGETTO DI INGEGNERIA
 Dott. Ing. G. Cognigni
 Ordine Ingegneri Mezzogiorno (n° 575 - Mezzogiorno)

COLLEGAMENTI CALABRIA **CS0892-TO**

OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE FONDASSORBENTI

BARRIERA FONDASSORBENTE N° 51 - BPO 42 - L=147,00 m - RES. 0,04 N° 2117 A/R 2185 - FARMACINA DI ROZZETO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI INGEGNERIA
 Dott. Ing. E. Cognigni
 Ordine Ingegneri Mezzogiorno (n° 575 - Mezzogiorno)

PROGETTO DI ARCHITETTURA
 Dott. Arch. G. Cognigni
 Ordine Architetti Mezzogiorno (n° 575 - Mezzogiorno)

PROGETTO DI INGEGNERIA
 Dott. Ing. G. Cognigni
 Ordine Ingegneri Mezzogiorno (n° 575 - Mezzogiorno)