

NOTE GENERALI

TABELLA MATERIALI

C25/30 tipo II 42,5 o 42,5R

320 Kg/m³

C12/15

RIVESTIMENTI DEFINITIVI

CALCESTRUZZO PER RIV. DEFINITIVO

classe di esposizione ambientale XC2(*) (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
classe di resistenza min. (UNI EN 206)
tipo di cemento

dosaggio minimo di cementoMAGRONE DI PULIZIA

- classe di esposizione ambientale X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- classe di resistenza min. (UNI EN 206)

ACCIAIO PER C.A

- tipo di acciaio B450C

- copriferro minimo >5cm

(*) LA CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO E' PREVISTA XA2 IN

PRESENZA DI AMBIENTE CHIMICAMENTE AGGRESSIVO. PER LA

TRATTA DI APPLICAZIONE SI VEDA IL PROFILO GEOMECCANICO.

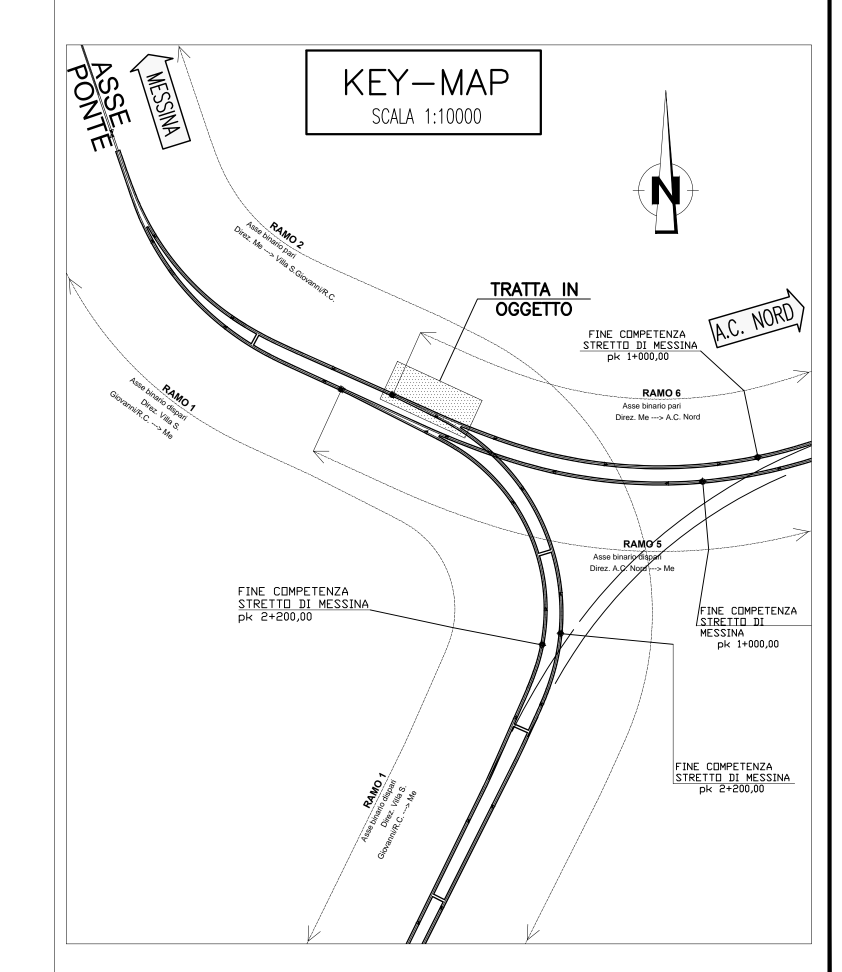
NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

- PER IL SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO SI RIMANDA A SPECIFICI ELABORATI.

LEGENDA

P.C.1
PIANO DEI CENTRI 1
P.C.2
PIANO DEI CENTRI 2
PIANO DEI CENTRI 3
P.F.
PIANO FERRO
QUOTA DI SCAVO





NOME DEL FILE: CF0058_F0.dwg

Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente Organismo di Diritto pubblico (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

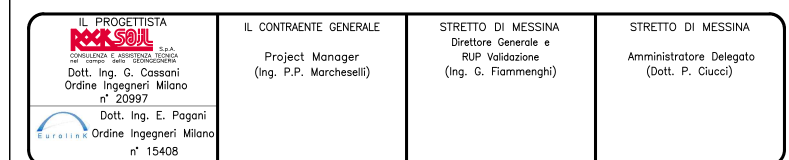


PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A. IMPREGILO S.p.A. (Mandataria)

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
SACYR S.A.U. (Mandante)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)



COLLEGAMENTI CALABRIA <u>CF0058_F0</u>
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA – OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
GALLERIA NATURALE

RAMO 2 e RAMO 6 — CAMERONE DI INTERCONNESSIONE — CARPENTERIA — PLANIMETRIA E PROFILO