



## TABELLA MATERIALI

C25/30 tipo II

42,5 o 42,5R 320 Kg/m³

C12/15

- classe di esposizione ambientale XC2(\*) (UNI 11104 e UNI EN 206-1)

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

(\*) 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

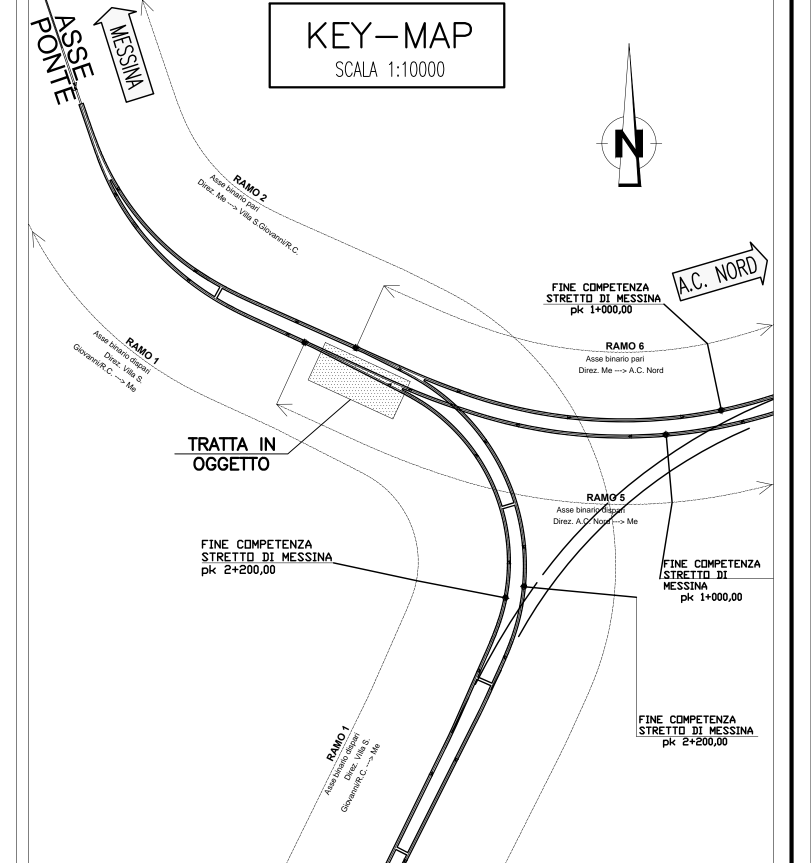
## NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE

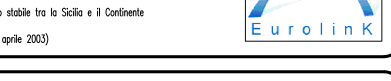
- PER IL SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO SI RIMANDA A

# LEGENDA

PIANO DEI CENTRI 1 PIANO DEI CENTRI 2 PIANO DEI CENTRI 3 PIANO FERRO QUOTA DI SCAVO





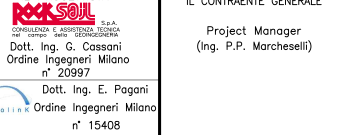




# PROGETTO DEFINITIVO

#### 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)



382.01/10404501.DWG 10.03.11 - REV.01 ACA NOME DEL FILE: CF0054\_F0.dwg

Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)

Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)

STRETTO DI MESSINA

COLLEGAMENTI CALABRIA CF0054\_F0 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA — OPERE CIVILI ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

GALLERIA NATURALE RAMO 1 e RAMO 5 — CAMERONE DI INTERCONNESSIONE — CARPENTERIA — PLANIMETRIA E PROFILO

CG0800PP8DCFC00GN000001F0 1:500 REDATTO VERIFICATO APPROVATO
M.FRANDINO A.BELLOCCHIO G.CASSANI