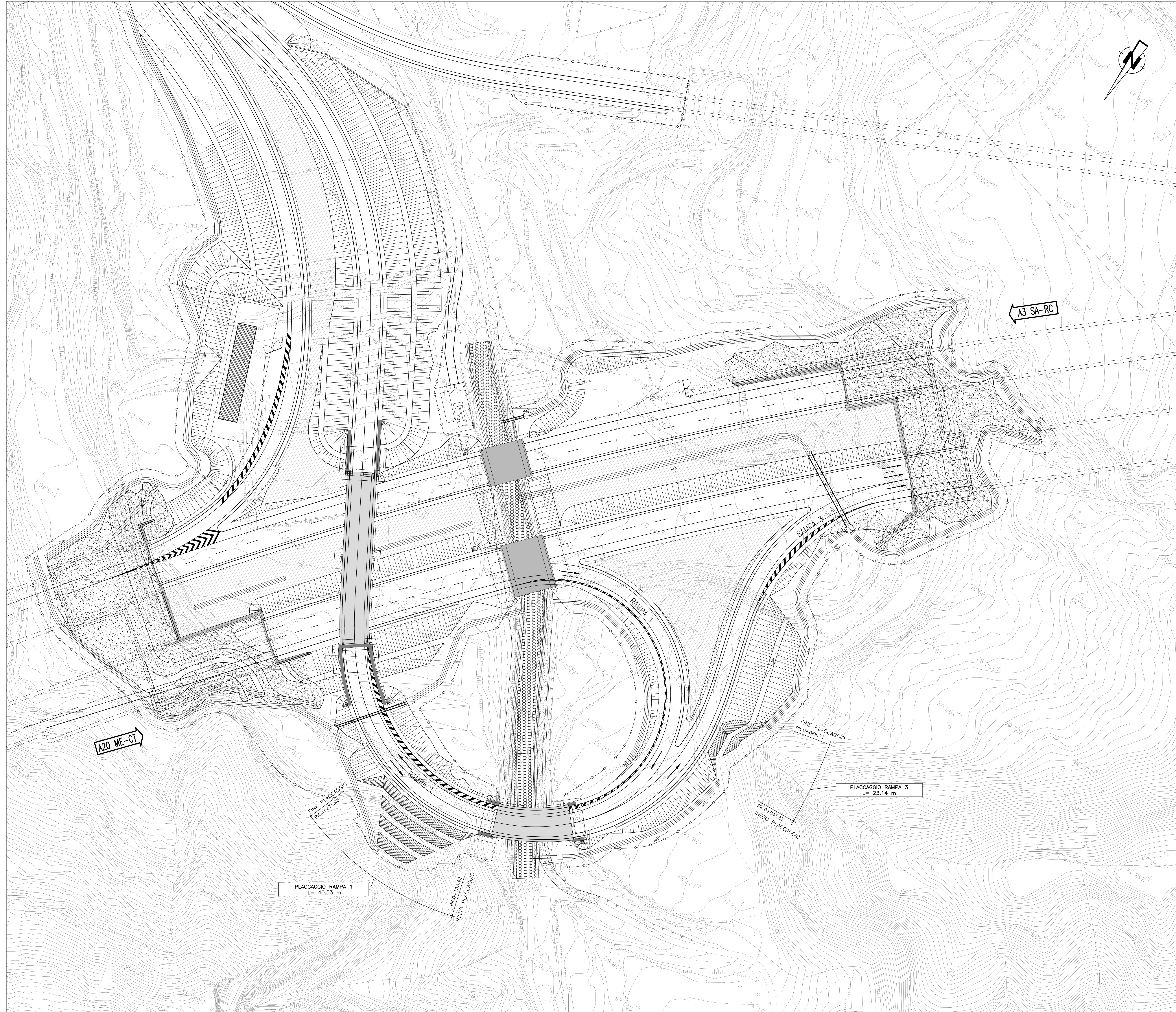


PLACCAGGI SVINCOLO ANNUNZIATA – PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



NOTE GENERALI

ACCIAIO PER CHIODI AUTOPERFORANTI:

Chiodi autoperforanti aventi $N_y=400kN$, lunghezza $L=12.00m$
Piastrine di ancoraggio aventi dimensioni $300 \times 300mm$.
In acciaio S355J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)
Cementazione con malta cementizia avente $R_{ck} \geq 25MPa$.

RETE METALLICA A MAGLIA ESAGONALE:

Rete a doppia torsione a maglia esagonale $8 \times 10cm$ in filo di acciaio $\phi 3mm$
(resistenza a trazione $\geq 1800MPa$), con fune perimetrale $\phi 16mm$; maglia $30 \times 30cm$,
con nodi aventi resistenza a trazione $\geq 18kN$ e a scorrimento $\geq 10kN$.
Larghezza $3.0m$.

PANNELLO DI RETE AD ALTO ASSORBIMENTO ENERGETICO:

Pannello di dimensioni $5 \times 3m$, composto da funi di acciaio zincato $\phi 8mm$
(resistenza a trazione $\geq 1800MPa$), con fune perimetrale $\phi 16mm$; maglia $30 \times 30cm$,
con nodi aventi resistenza a trazione $\geq 18kN$ e a scorrimento $\geq 10kN$.

FUNI METALLICHE A TREFOLI:

Funi di rinforzo $\phi 0.6"$ a trefoli di acciaio ($f_{pk} \geq 1800MPa$, $f_{yk} \geq 1600MPa$)
disposte in senso diagonale rispetto alla maglia dei chiodi, passo $3.0m$.

DRENAGGI CORTI IN PVC MICROFESSURATO su paramenti opere di sostegno:

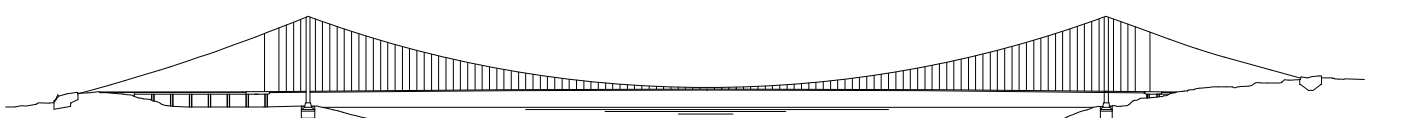
Tubi $L=1.50m$, di diametro esterno $\phi 62mm$ e di spessore $5mm$
numero uno ogni $2.50m \times 3.00m$

Stretto di Messina

Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Sicile e il Continente
Organo di Diritto pubblico
(Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000)



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

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

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. F. Colla
Ordine Ingegneri Milano
n° 20355

IL CONTRAENTE GENERALE
Project Manager
(Ing. P.P. Marchesetti)

STRETTO DI MESSINA
Direttore Generale e
RUP Validazione
(Ing. G. Timmenhelli)

STRETTO DI MESSINA
Amministratore Delegato
(Dott. P. Gucci)

COLLEGAMENTI SICILIA

SS0540_F0

INFRASTRUTTURE STRADALI – OPERE CIVILI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
GENERALE

PLACCAGGIO SV. ANNUNZIATA – RAMPA 1 DA PK 0+195 A PK 0+236 RAMPA 3 DA PK 0+046 A PK 0+069 – PLANIMETRIA DI PROGETTO

CODICE: C G 0 7 0 0 P B D S C 0 0 G 0 0 0 0 0 0 2 3 F 0 1 : 500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	PRO. ITER S.r.l.	F. BERTONI	F. COLLIA