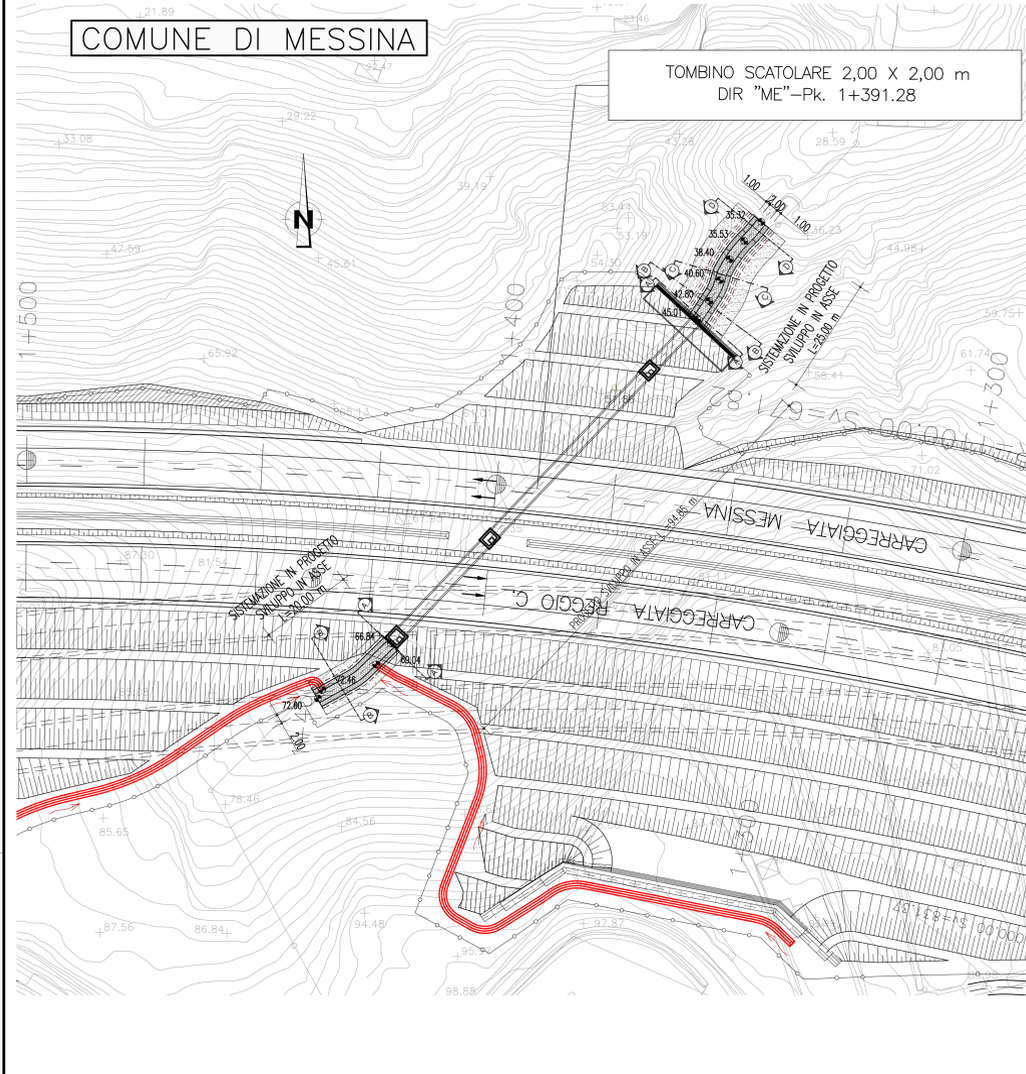
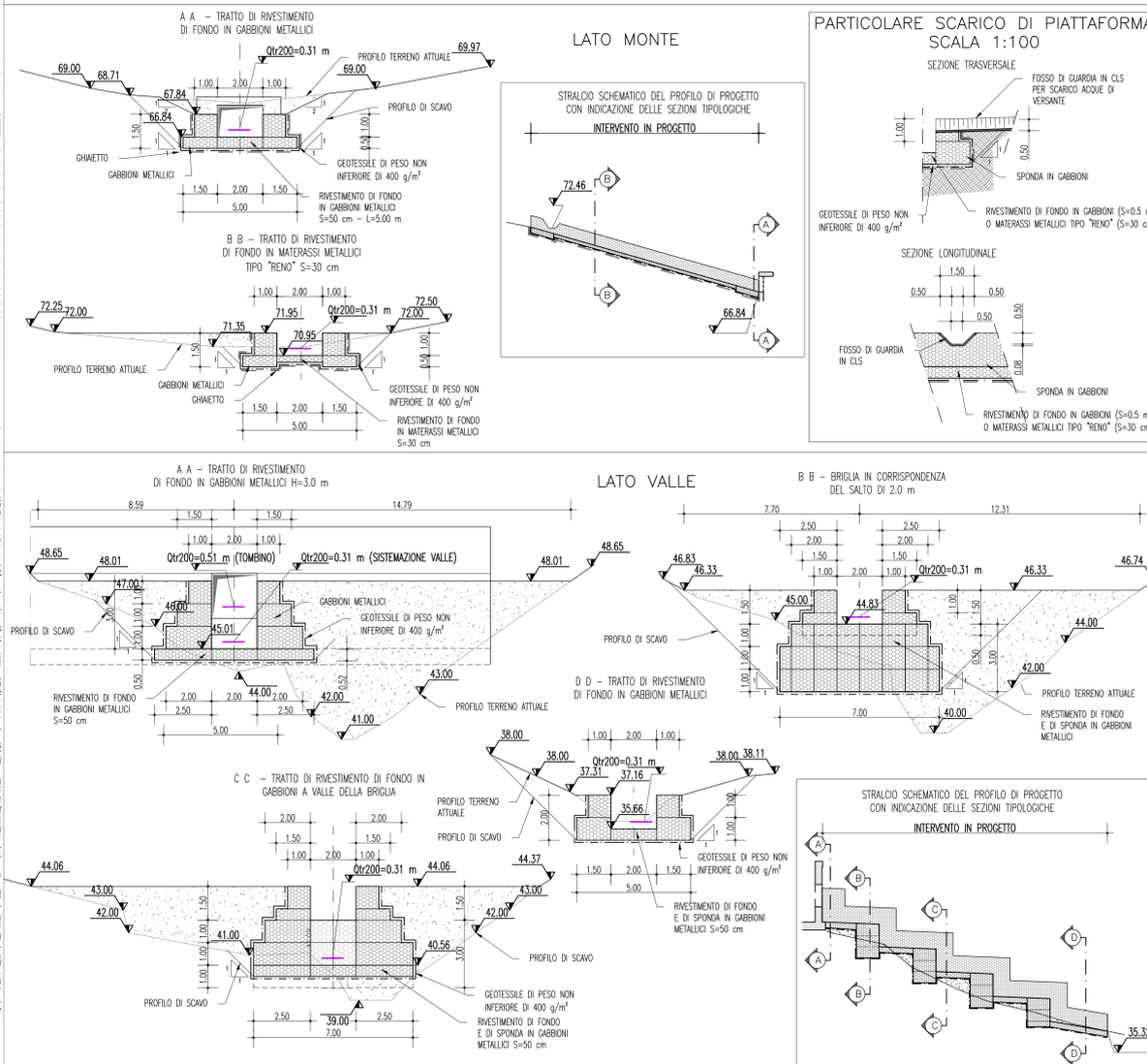


PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO SCALA 1:500



SEZIONI DI PROGETTO SCALA 1:100



NOTE GENERALI

LEGENDA

- GABBIONI E/O MATERASSI METALLICI
- GEOTESSILE
- CHIAIA MISTA
- QUOTA (BAROMETRICA PER Qr 200 ANNI (DISTANZA IN METRI DAL FONDO DI PROGETTO))

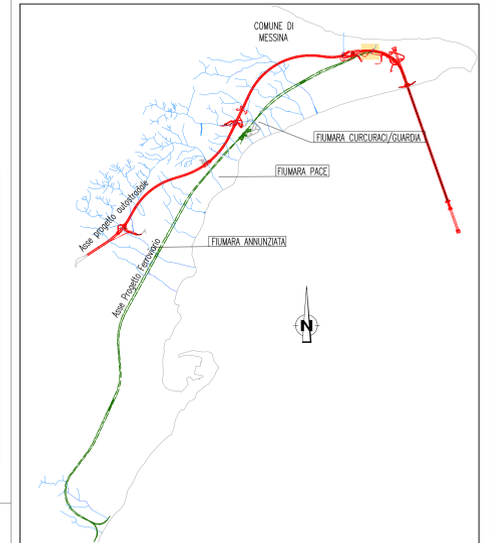
CARATTERISTICHE MATERIALI INALVEAZIONI FOSSI

- GABBIONI**  
 Gabboni in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 8 x 10 mm e filo di diametro 3 mm con rivestimento in lega zinco-aluminio-cerio-lantano.
- MATERASSI METALLICI**  
 Materassi metallici a tasche costituiti da rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale 6 x 8 mm e filo di diametro 2,2 mm con rivestimento polimerico con spessore pari a 30 cm.
- RIPIEPIMENTI GABBIONI E MATERASSI METALLICI**  
 -Peso specifico > 2400 kg/m<sup>3</sup>
- | SPESORE (cm) | PEZZATURA (mm) |
|--------------|----------------|
| 30           | 120-150        |
| 50           | 200-250        |
| 100          | 200-400        |
- GEOTESSILE**  
 Geotessile di peso non inferiore di 400 g/m<sup>2</sup> e resistenza a trazione non inferiore a 18 kN/m
- REINTERRO**  
 Materiali di risulta degli scavi, compattato per strati di spessore massimo di filo pari a: 30 cm per materiali fini 50-80 cm per materiali grossolani
- GHIAIETTO**  
 Detriti di cava e ghiaia mista per la formazione del letto di posa delle sistemazioni idrauliche in gabboni e/o materassi metallici

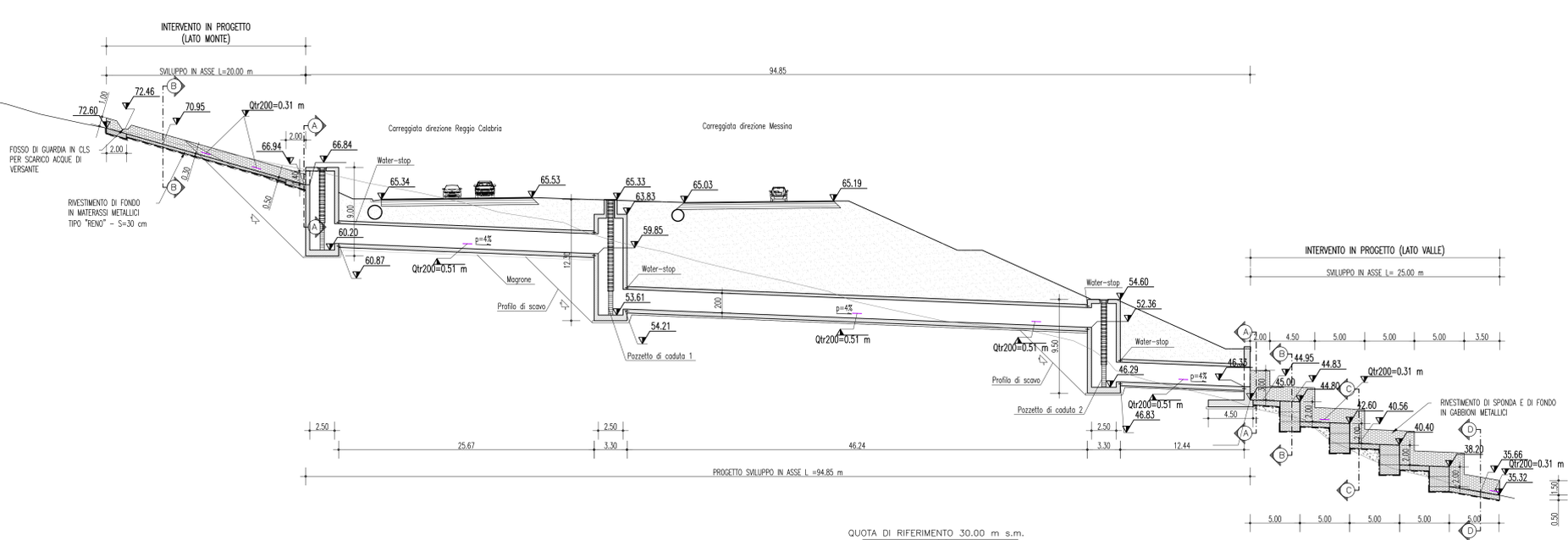
ELABORATI DI RIFERIMENTO:

- C00700PRGSS00000000001B
- C00700PSS0000000000001B
- C00700PPR0000000000001B
- C00700PCL0000000000001B
- C00700PPR0000000000001B
- C00700PSS0000000000001B
- C00700PPR0000000000001B
- C00700PSS0000000000001B
- C00700PPR0000000000001B
- C00700PSS0000000000001B

QUADRO DI UNIONE



PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO SCALA 1:200



QUOTA DI RIFERIMENTO 30,00 m s.m.

**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

**Eurolink**

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

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

<b>IL PROGETTISTA</b> Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20305	<b>IL CONTRAENTE GENERALE</b> Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmemmelli)	<b>STRETTO DI MESSINA</b> Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
--	---	--	--

**COLLEGAMENTI SICILIA**  
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI  
 SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
 TOMBINO  
 TOMBINO PK 1+391 - PLANIMETRIA, PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI DI PROGETTO

SS0218\_F0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	S.BIANCHI	F.BERTONI	F.COZZA

NOME DEL FILE: SS0218\_F0.dwg