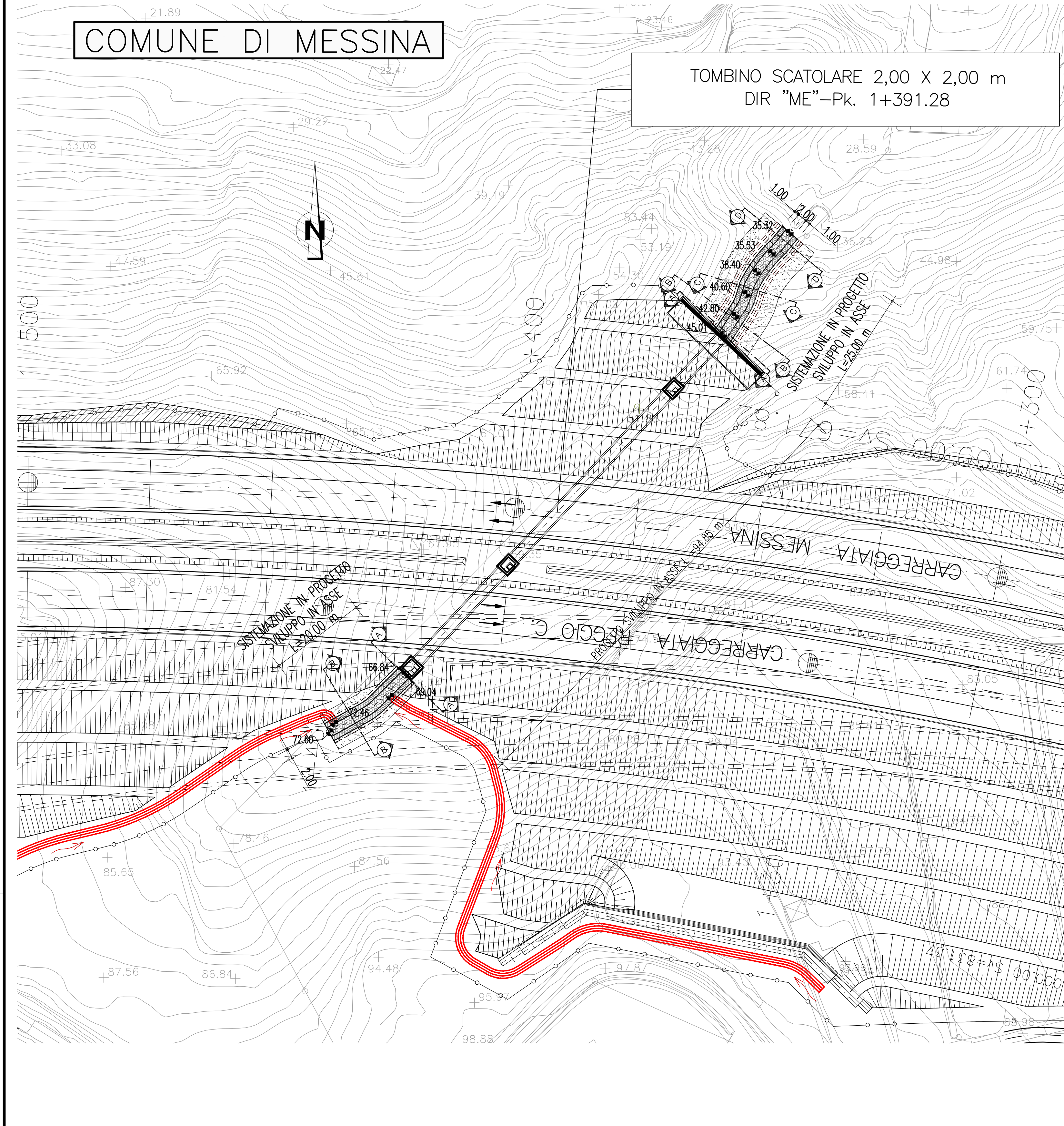
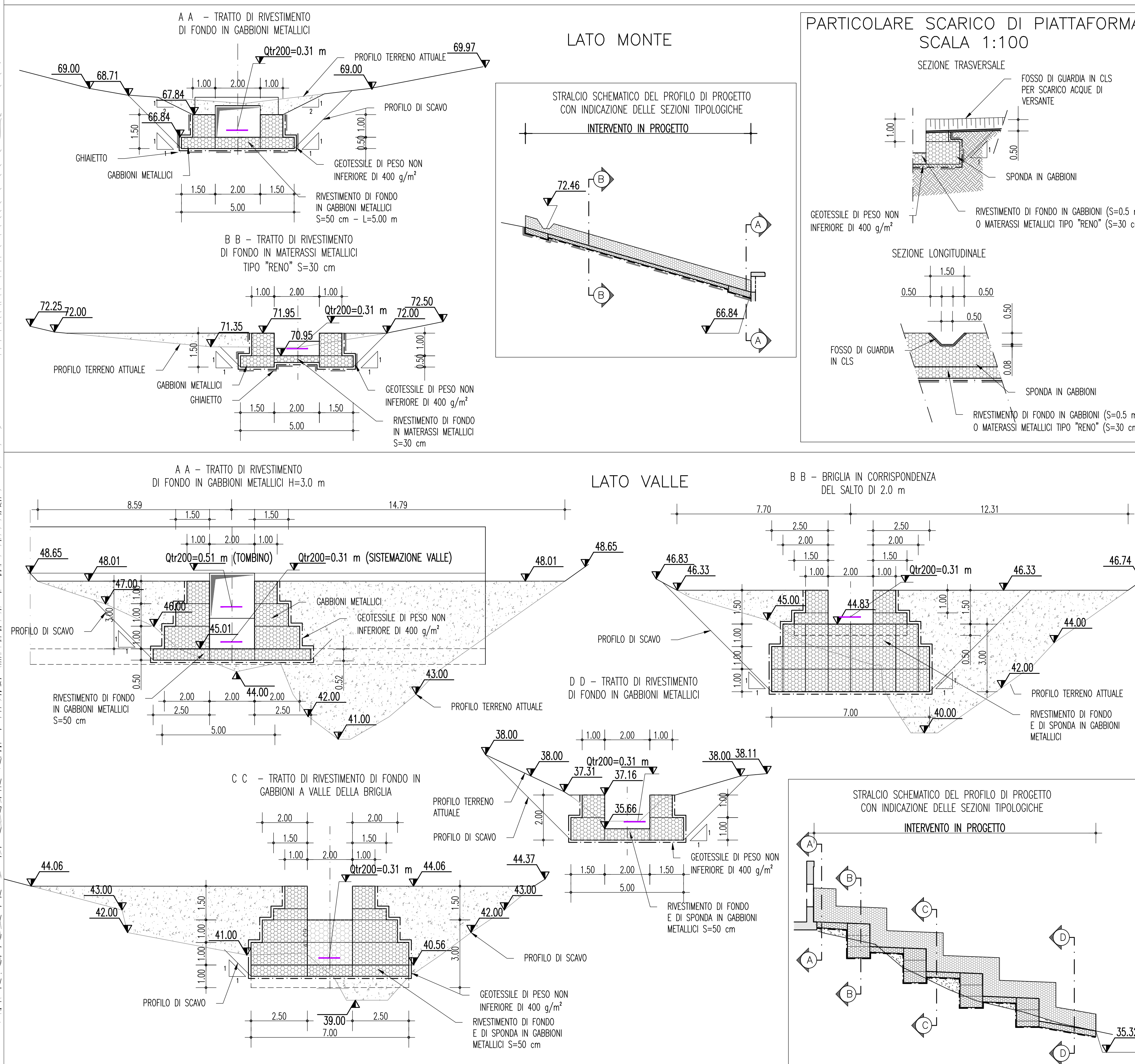


PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO SCALA 1:500



SEZIONI DI PROGETTO SCALA 1:100



NOTE GENERALI

LEGENDA

- GABIONI E/O MATERASSI METALLICI
- GEOTESSILE
- GHIAIA MISTA
- QUOTA IDROMETRICA PER Qr 200 ANNI (DISTANZA IN METRI DAL FONDO DI PROGETTO)

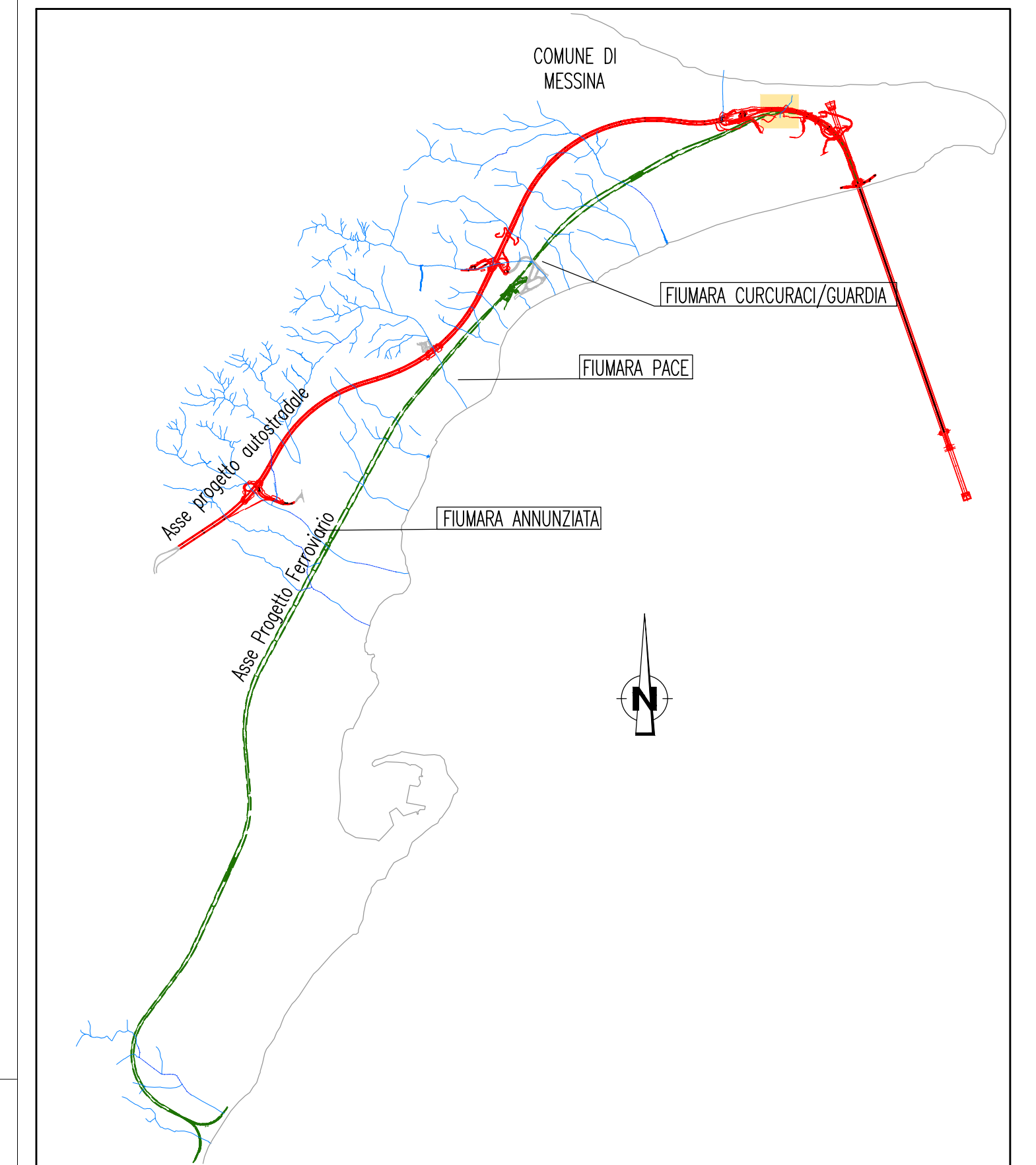
CARATTERISTICHE MATERIALI INALVEAZIONI FOSSI

- GABIONI**
Gabioni 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.
- RIFIEMPI GABIONI E MATERASSI METALLICI**
-Peso specifico > 2400 kg/m³
- | SPESORE (cm) | PEZZATURA (mm) |
|--------------|----------------|
| 30 | 120-150 |
| 50 | 200-250 |
| 100 | 200-400 |
- GEOTESSILE**
Geotessile di peso non inferiore di 400 g/m² 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 gabioni e/o materassi metallici

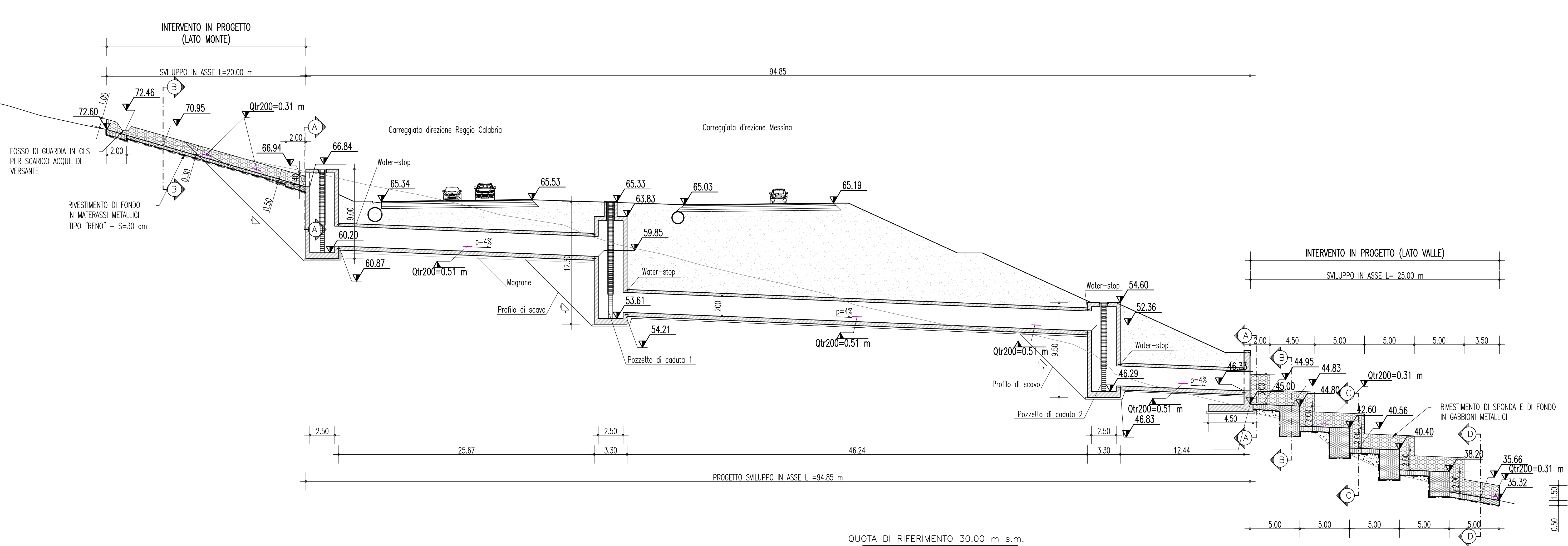
ELABORATI DI RIFERIMENTO:

- C00700PRGSS00000000001B
- C00700PSS0000000000001B
- C00700PPSS0000000000001B
- C00700PCLSS0000000000001B
- C00700PPSS0000000000001B
- C00700PSS0000000000001B
- C00700PPSS0000000000001B
- C00700PSS0000000000001B
- C00700PPSS0000000000001B

QUADRO DI UNIONE



PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO SCALA 1:200



Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale
 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.
 IMPREGILO 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)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colli Ordine Ingegneri Milano n° 20305	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmemmighi)	STRETTO DI MESSINA 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