

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE MATERIALI INALVEAZIONI FOSSI

GABBRIONI:
Gabbioni in rete metallica a doppio torsione con maglia esagonale 8 x 10 mm e filo di diametro 3 mm con rivestimento in lega zinco-alluminio-cerio-lantano.

MATERASSI METALLICI

Materassi metallici a tralicci costituiti da rete metallica a doppio torsione, maglia esagonale 6 x 8 mm e filo di diametro 2,2 mm con rivestimento polimerico con spessore pari a 30 cm.

RIVESTIMENTI CARBONI E MATERASSI METALLICI

-Peso specifico > 740 kg/m³

SPESORE (cm)	PESIZZIONE (mm)
30	120-150
50	200-250
100	200-400

GEOTESSILE

Geotessile di peso non inferiore a 400 g/m² e resistenza a trazione non inferiore a 18 kN/m

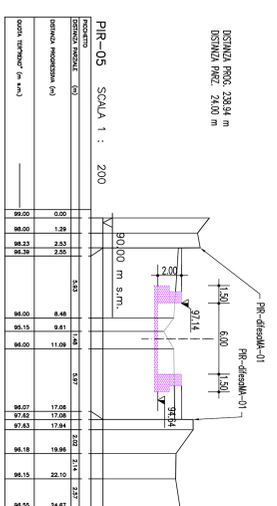
REINFORZO

Materiali di risulta degli scavi, compattezza per strati di spessore massimo di 150 mm pari a 20 t/m² con per metri quadrati.

ELABORAZIONE DEL RITARDAMENTO:

- C02070PFR00CS3SR10000018
- C02070PFR00CS3SR10000018
- C02070PFR00CS3SR10000018
- C02070PFR00CS3SR10000018
- C02070PFR00CS3SR10000018

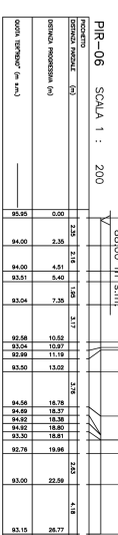
INTERVENTO DI COMPETENZA DG87



PIR-05 SCALA 1 : 200

PROFONDITÀ (m)	0.00	0.50	1.00	1.50	2.00
QUOTA INIZIALE (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00
QUOTA FINALE (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00
QUOTA SUPERF. (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00

DESTINAZ. PROIEZ. 238.94 m
DESTINAZ. INVEZ. 24.00 m

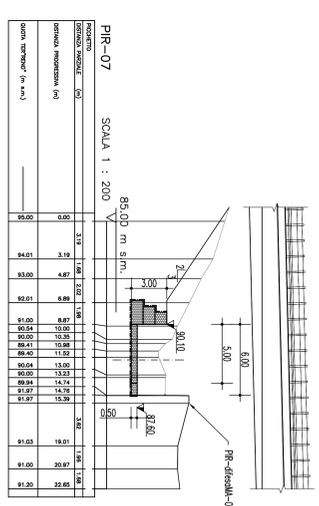


PIR-06 SCALA 1 : 200

PROFONDITÀ (m)	0.00	0.50	1.00	1.50	2.00
QUOTA INIZIALE (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00
QUOTA FINALE (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00
QUOTA SUPERF. (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00

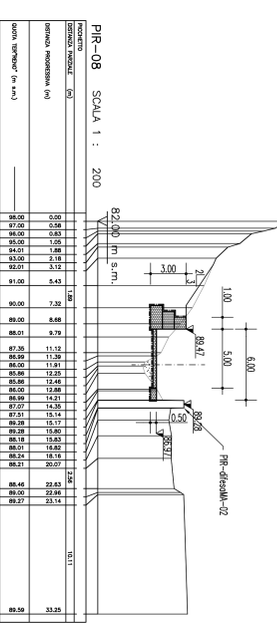
DESTINAZ. PROIEZ. 261.18 m
DESTINAZ. INVEZ. 22.24 m

SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO



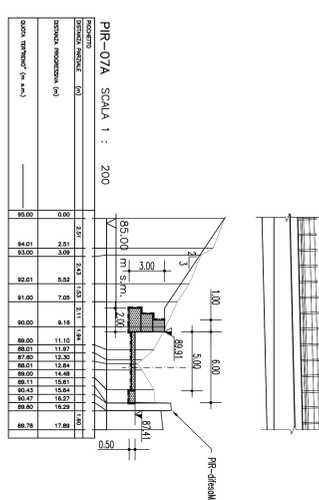
PIR-07 SCALA 1 : 200

PROFONDITÀ (m)	0.00	0.50	1.00	1.50	2.00
QUOTA INIZIALE (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00
QUOTA FINALE (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00
QUOTA SUPERF. (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00



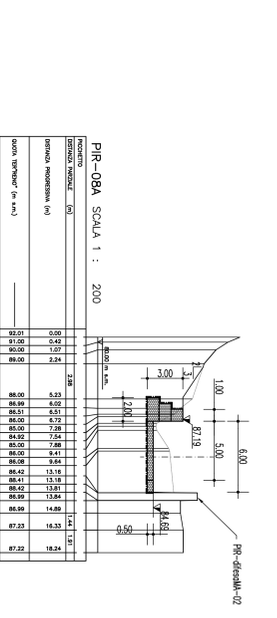
PIR-08 SCALA 1 : 200

PROFONDITÀ (m)	0.00	0.50	1.00	1.50	2.00
QUOTA INIZIALE (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00
QUOTA FINALE (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00
QUOTA SUPERF. (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00



PIR-07A SCALA 1 : 200

PROFONDITÀ (m)	0.00	0.50	1.00	1.50	2.00
QUOTA INIZIALE (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00
QUOTA FINALE (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00
QUOTA SUPERF. (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00

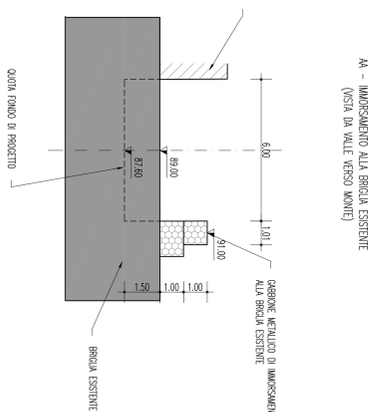


PIR-08A SCALA 1 : 200

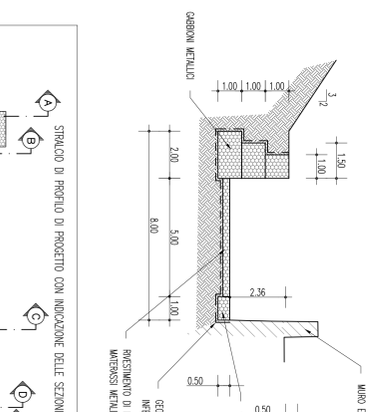
PROFONDITÀ (m)	0.00	0.50	1.00	1.50	2.00
QUOTA INIZIALE (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00
QUOTA FINALE (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00
QUOTA SUPERF. (m s.l.m.)	100.00	99.50	99.00	98.50	98.00

SEZIONI TIPOLOGICHE SCALA 1:100

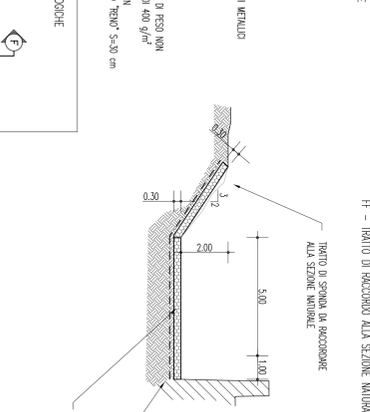
CC - TRATTO DI RIVESTIMENTO DI FONDO IN MATERASSI METALLICI



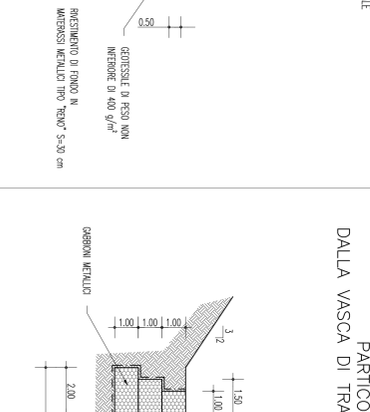
MA - IMPIEGAMENTO ALLA BRICIA ESISTENTE (VEDI DA VALLE TORO SO MONTI)



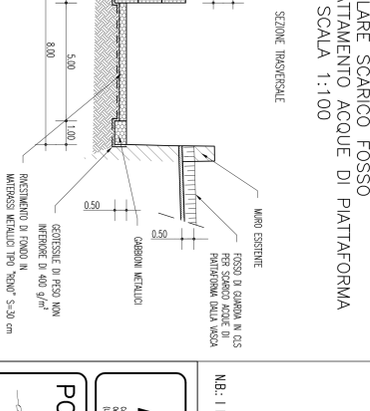
FF - TRATTO DI RACCORDO ALLA SEZIONE MANUBRA



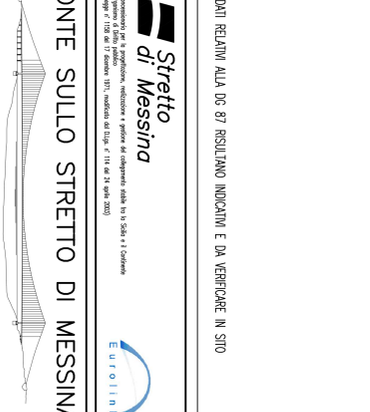
EE - TRATTO DI RIVESTIMENTO DI FONDO IN CARBONI A VALLE DELLA BRICIA



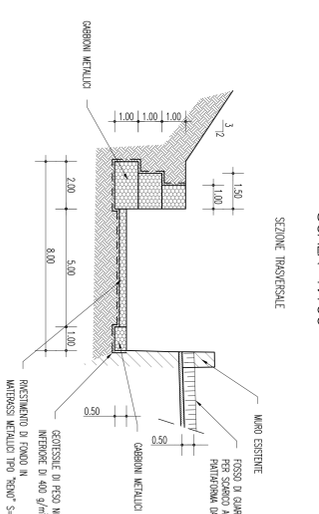
DE - BRICIA IN CORRISPONDENZA DEL SALTO DI 2.0 m



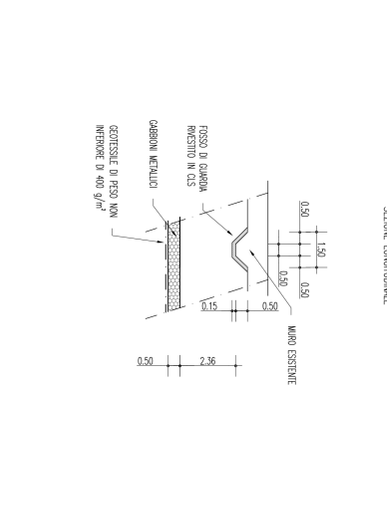
FE - TRATTO DI RIVESTIMENTO DI FONDO IN CARBONI A VALLE DELLA BRICIA



PARTICOLARE SCARICO FOSSO DALLA VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE



Stretto di Messina

Cooperativa di lavoro associato a partecipazione paritetica, nata da 19.500 + 1.000 azioni. Sede in Messina, viale della Libertà, 171. Tel. 090.240.2800.

EUROLINK S.C.P.A.

SOCIETÀ ITALIANA PER IL COORDINAMENTO E LA GESTIONE DEL PONTE STRETTO DI MESSINA

COOPERATIVA MARITTIMI E GENERTISTI - C.M.C. di Genova Soc. Coop. a.r.l. (Milano)

ISHIKAWAYAMA - HANEDA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Giappone)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Messina)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO, SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

SCALE: 1:200 / 1:100

REDAZIONE: S. SASSA / F. BERGONI

ESSEZIONE: F. BERGONI

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

SISTEMAZIONI IDRAULICHE

TORRENTE PIRIA

SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO, SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

CS0793_F01

CONTRATTO D'OPERE

Ing. P. Maresca

Ing. P. Maresca

Ing. P. Maresca

STUDIO DI MESSINA

Ing. P. Maresca

Ing. P. Maresca

Ing. P. Maresca

PROGETTAZIONE

Ing. P. Maresca

Ing. P. Maresca

Ing. P. Maresca

ESSEZIONE

Ing. P. Maresca

Ing. P. Maresca

Ing. P. Maresca

REDAZIONE

Ing. P. Maresca

Ing. P. Maresca

Ing. P. Maresca