

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE MATERIALI INALVEAZIONI FOSSI

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

MATERASSI METALLICI
Materassi metallici a tasche costituite 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

GEOSINTETICI

STRESSINE	PEZZATURA (mm)
30	150-150
50	200-200
100	200-400

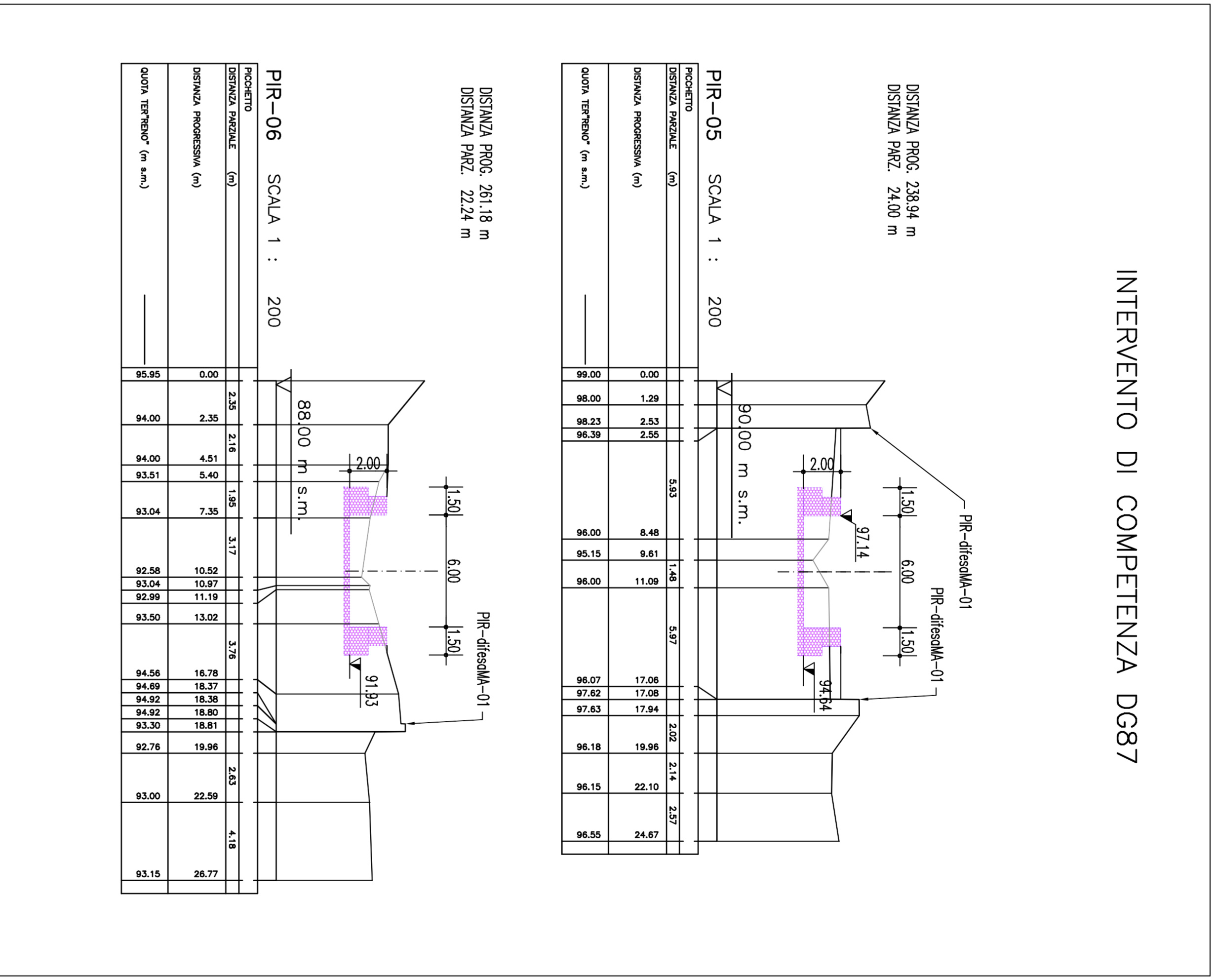
Qualità: di peso non inferiore a 400 g/m² e resistenza a trazione non inferiore a 18 N/m

INERZIERO
Materiali di riporto degli scavi, compattezza per strati di spessore massimo di 15 cm per strati a: 20 cm per materiali fini 50-90 cm per materiali grossolani

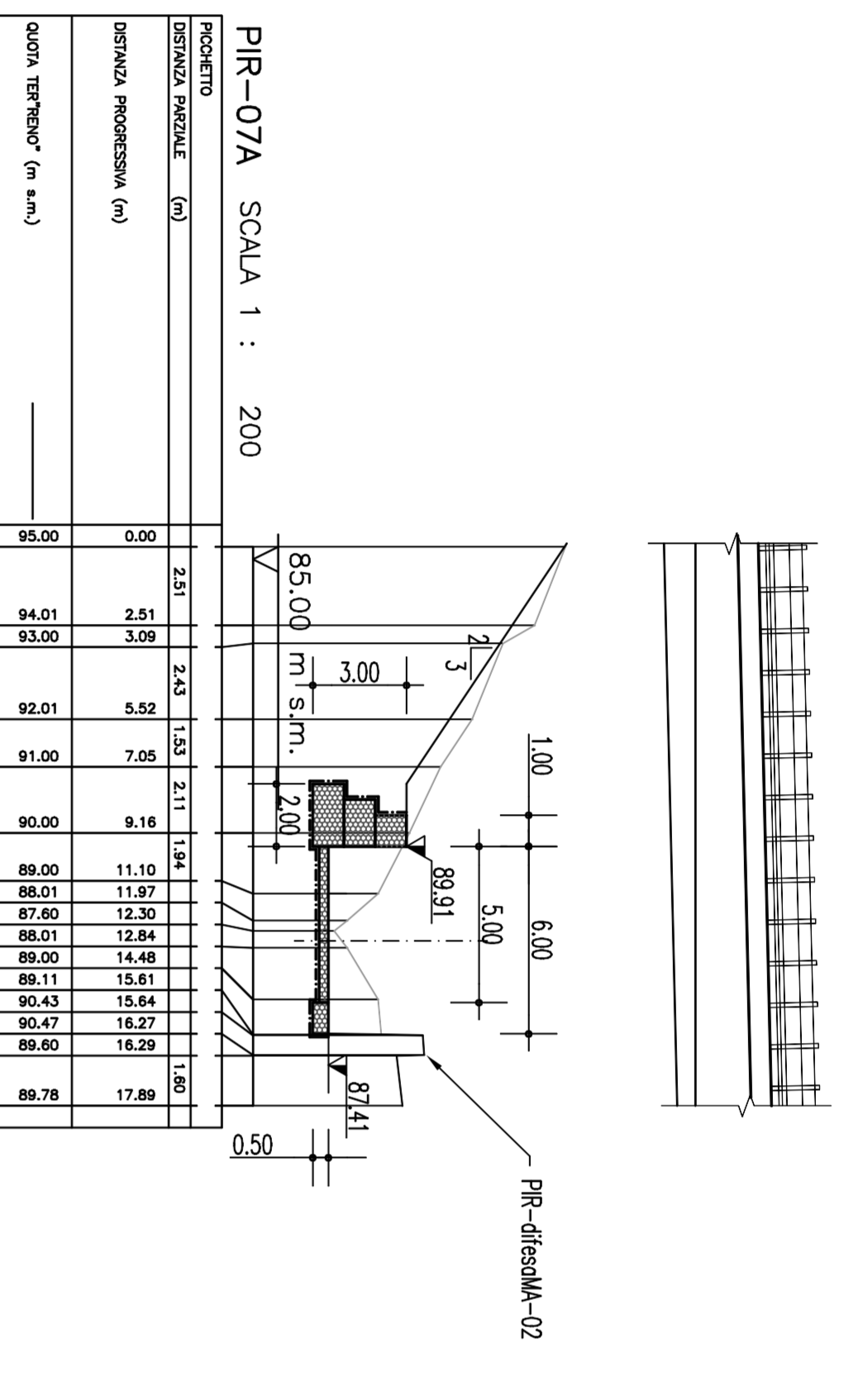
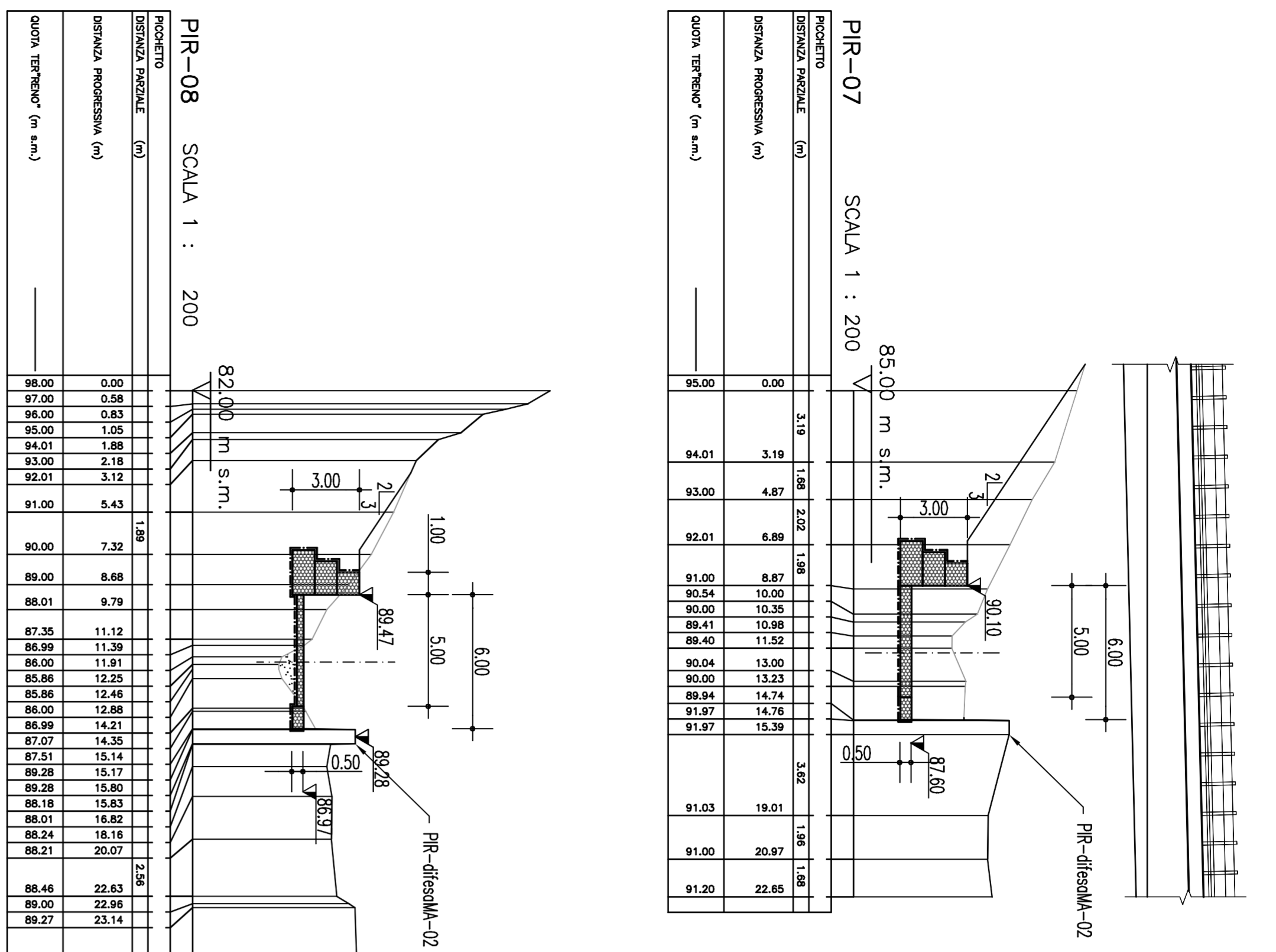
ELABORAZIONE DEL RIFACIMENTO:

- C0270/PF06C/S3/IR/10000018
- C0270/PF06C/S3/IR/10000019
- C0270/PF06C/S3/IR/10000020
- C0270/PF06C/S3/IR/10000021
- C0270/PF06C/S3/IR/10000022
- C0270/PF06C/S3/IR/10000018

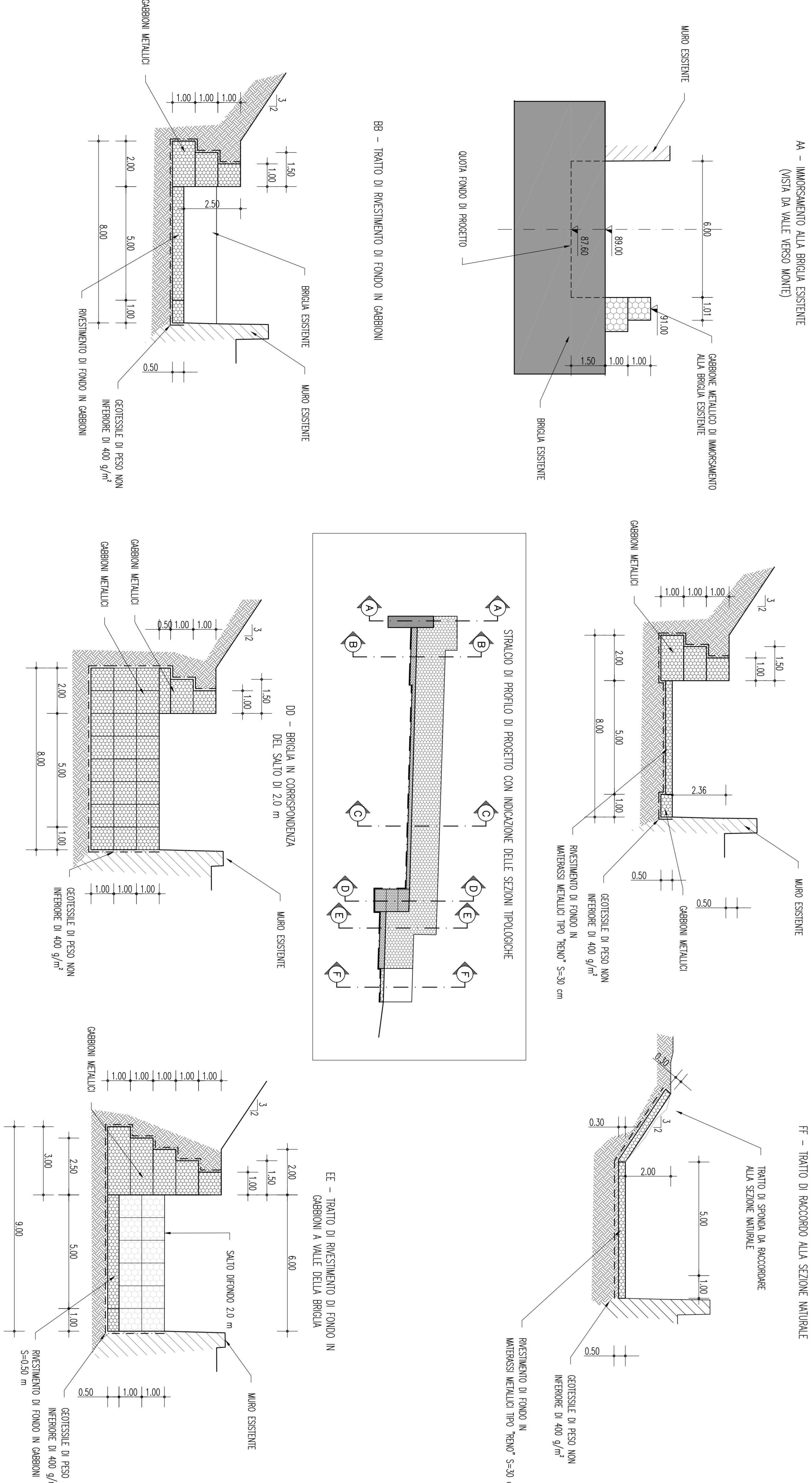
INTERVENTO DI COMPETENZA DG87



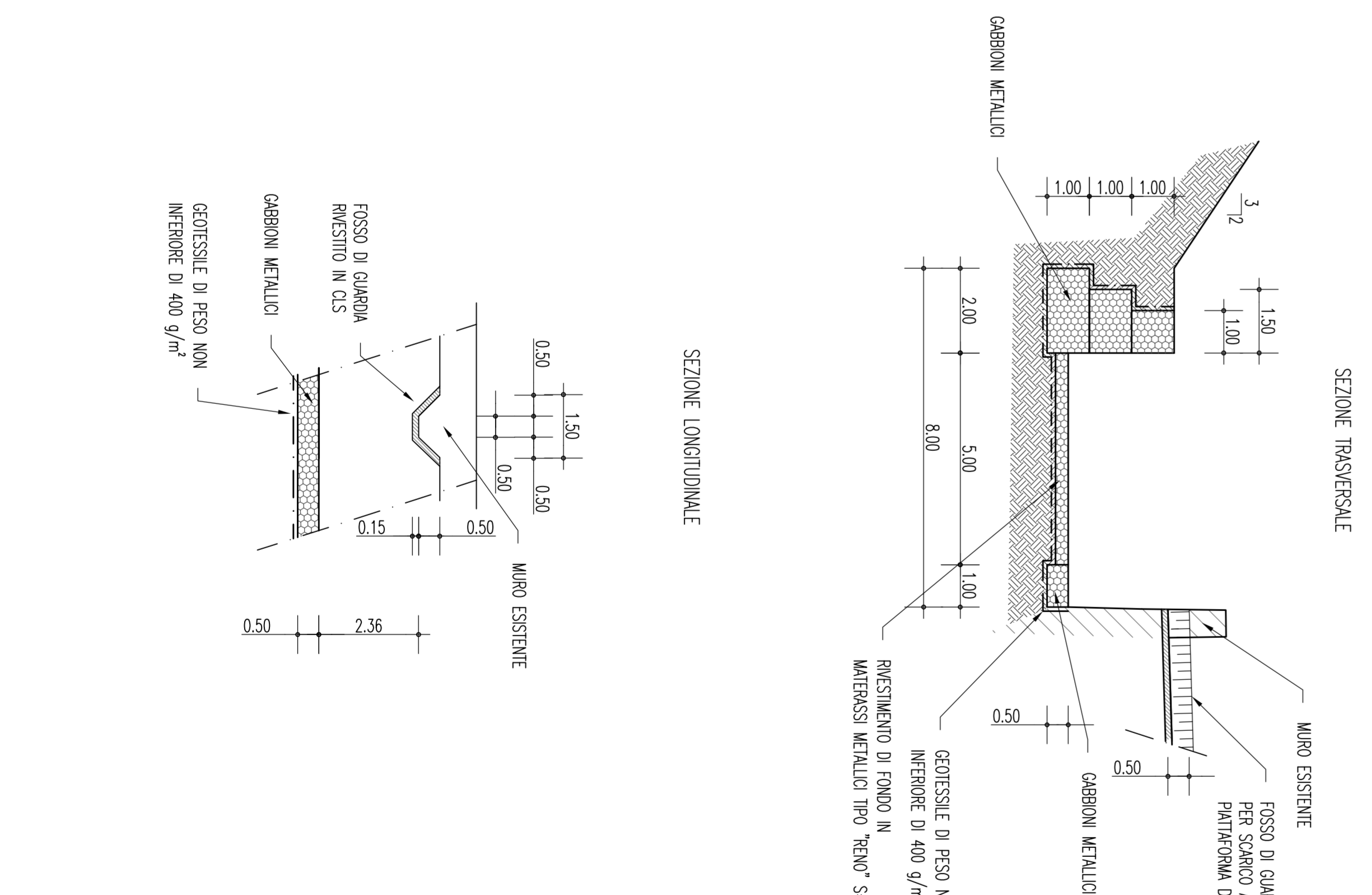
SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO



SEZIONI TIPOLOGICHE SCALA 1:100



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



NOTE: I DATI RELATIVI ALLA DC 87 RISULTANO INDICATI E DA VERIFICARE IN SITO

Stretto di Messina
 EuroLink S.C.P.A.
 COOPERATIVA MARITTIMA PER COORDINARE E SVOLGERE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE, INGEGNERIA, CONSULENZA E GESTIONE DI OBBLIGHI DI SICUREZZA E DI SANITÀ PUBBLICA

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTI CALABRIA
 INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
 SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 TORRENTE PIRIA
 SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO, SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

CS0793_F01

NOTE DEL FILE: CS0793_F01.dwg