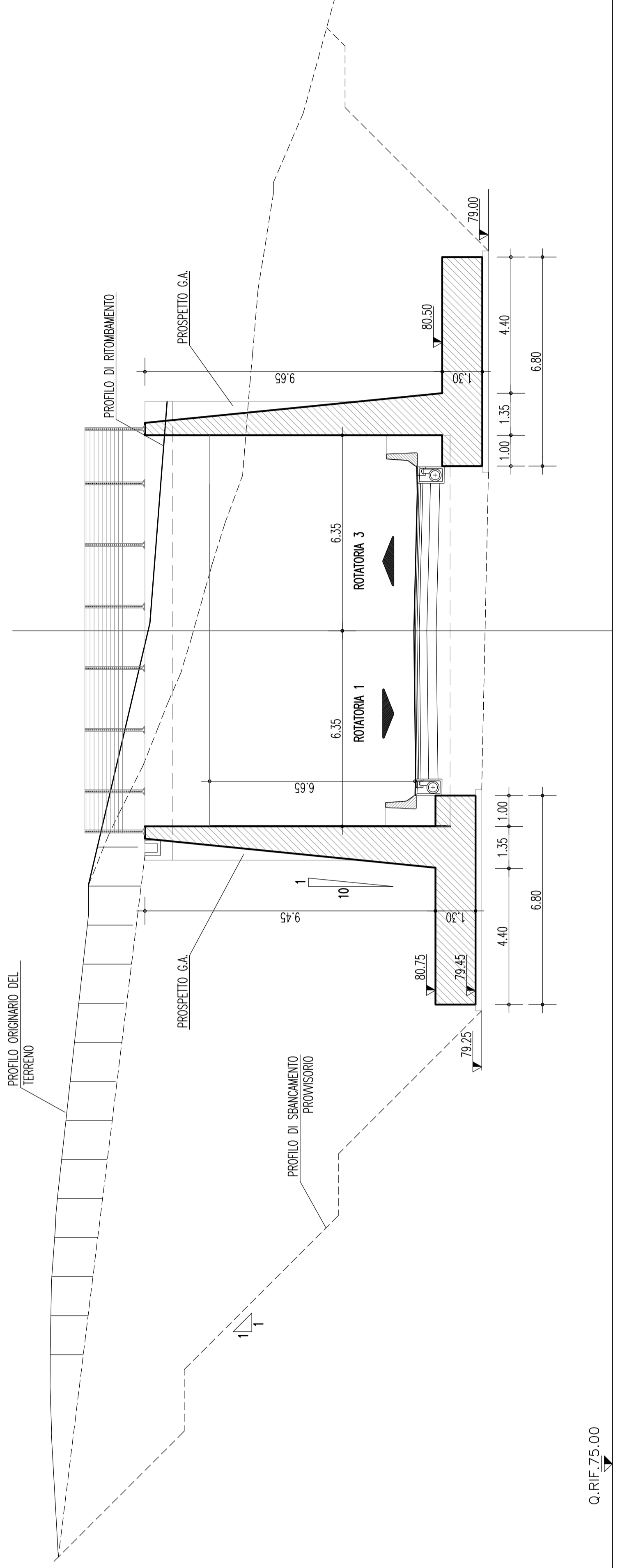


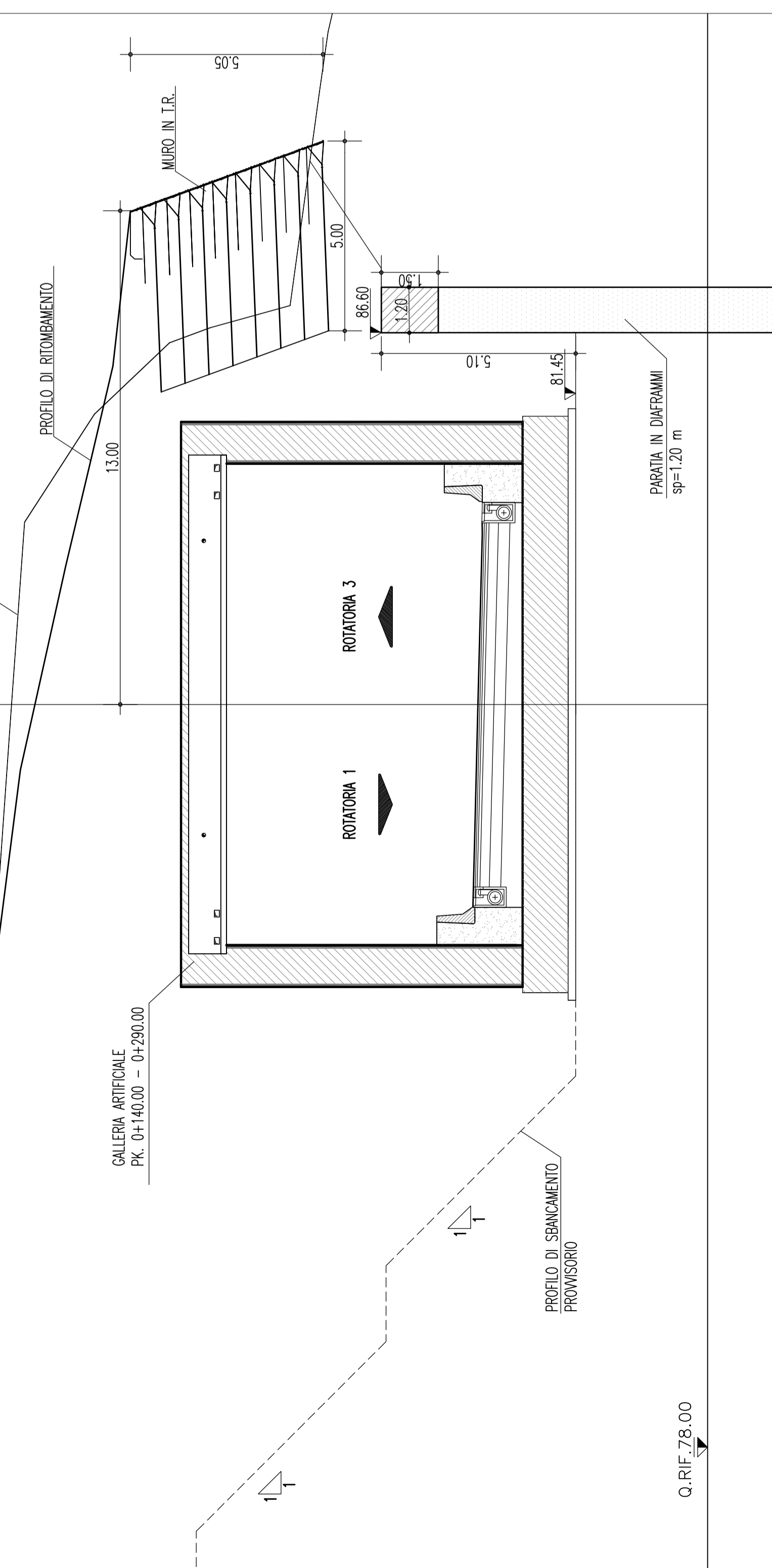
SEZ.14 BIS ASSE_1-3

pk 0+290.00
SCALA 1:100



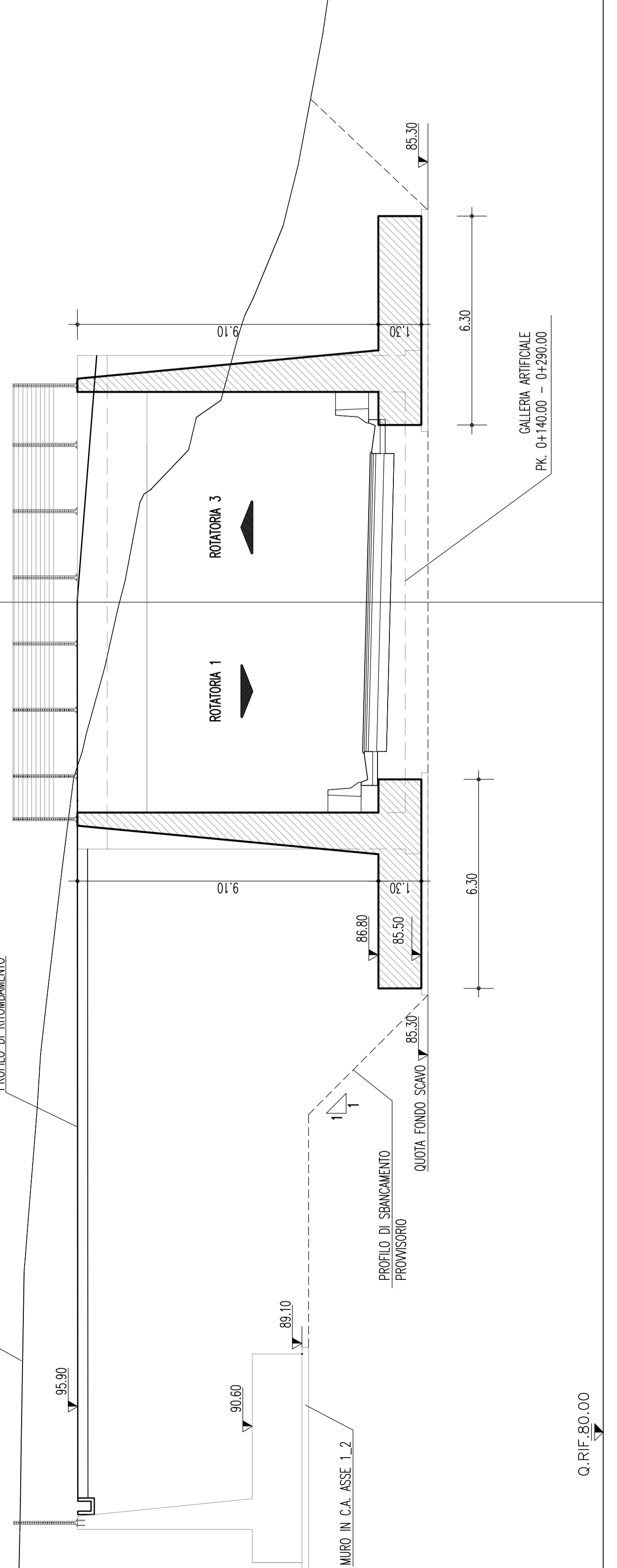
SEZ.9 ASSE_1-3

pk 0+290.00
SCALA 1:100



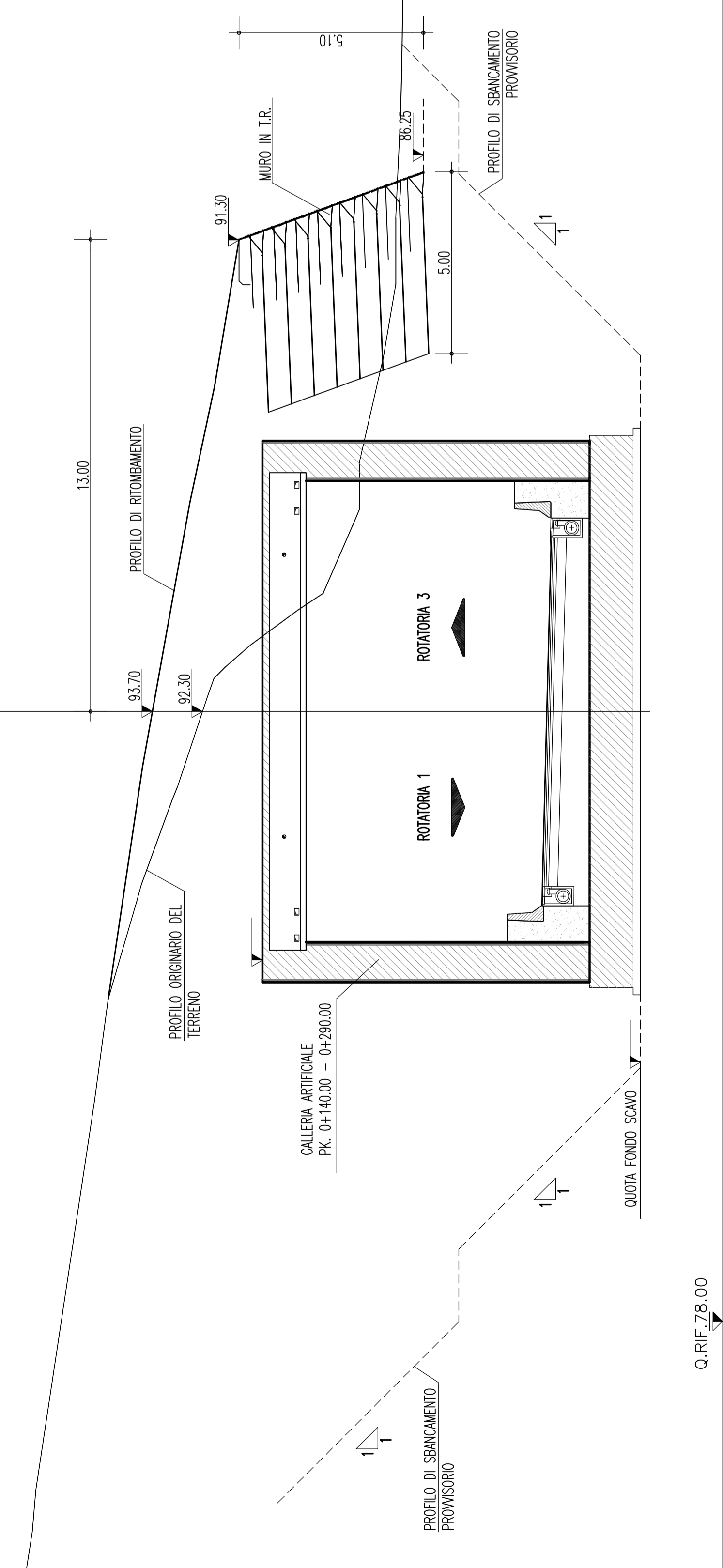
SEZ.7 ASSE_1-3

pk 0+140.00
SCALA 1:100



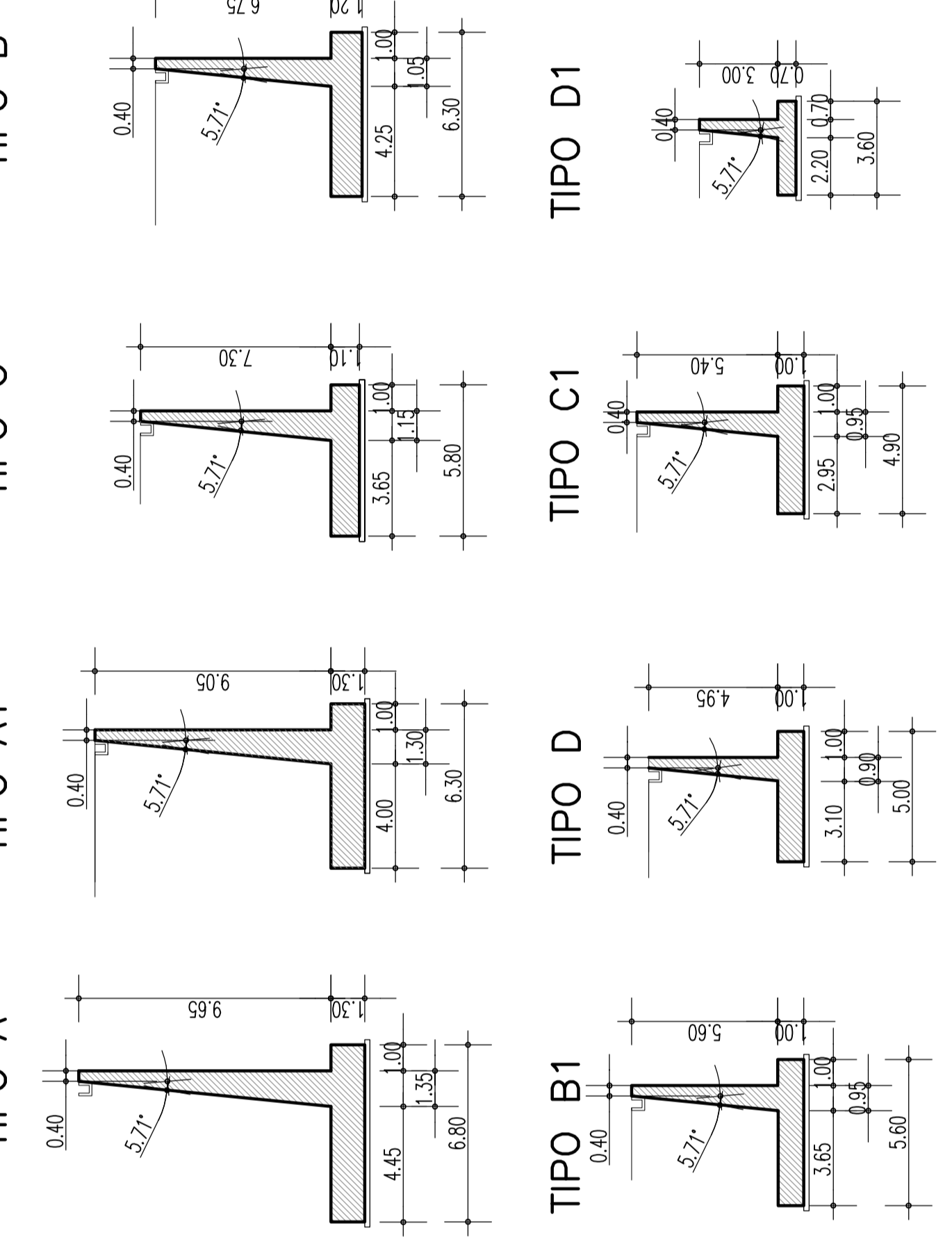
SEZ.11 ASSE_1-3

pk 0+200.00



TIPOLOGIE MURI

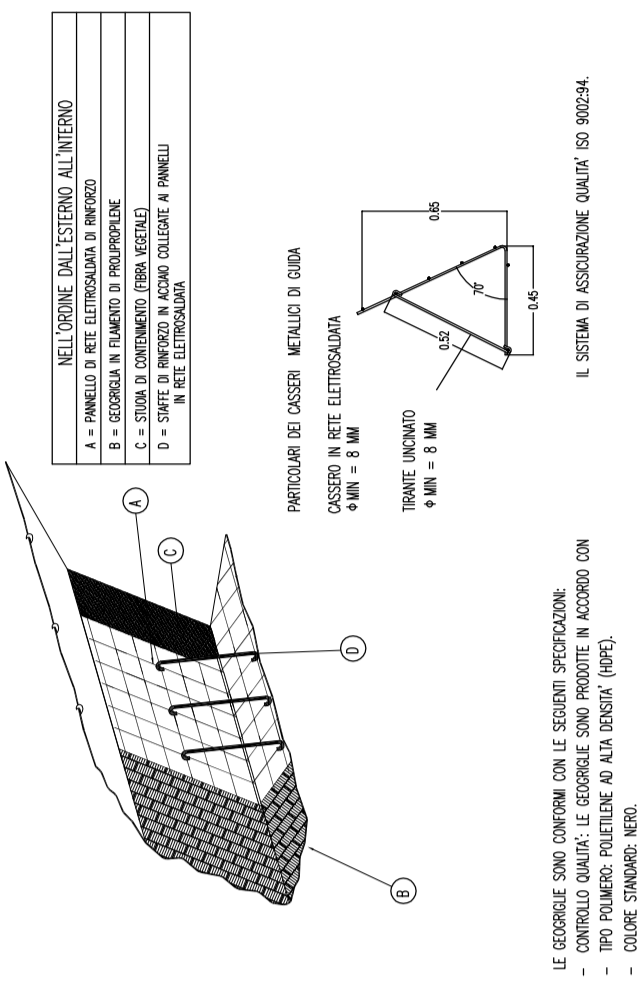
scala 1:200



MATERIALI

DREMMING IN PVC MICROFORATO
 - Spessore di lamina 3 mm, spessore di rete 0,5 mm
 - Dimensione di maglia 10 mm, perforazione > 50 mm

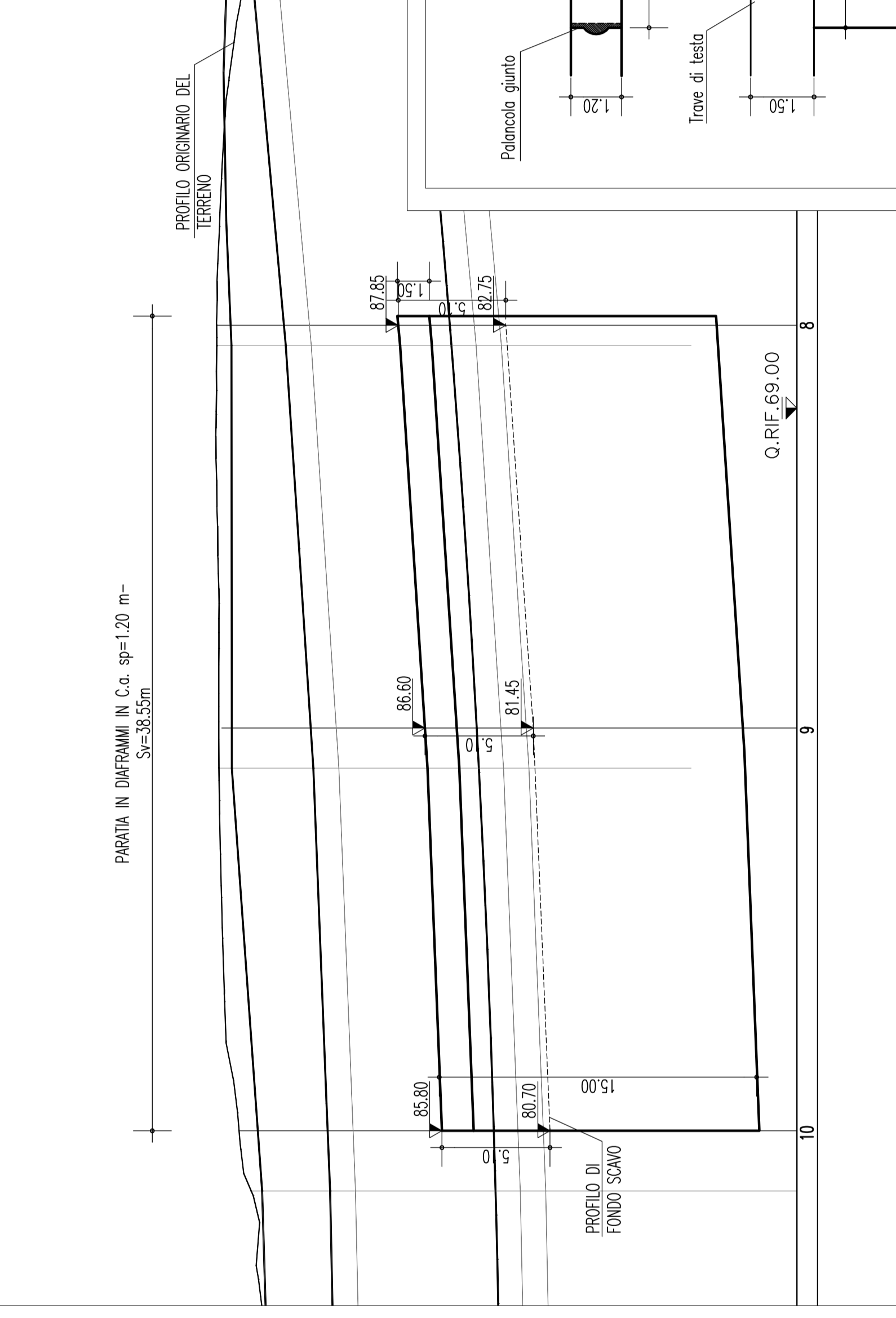
MURI IN T.R.



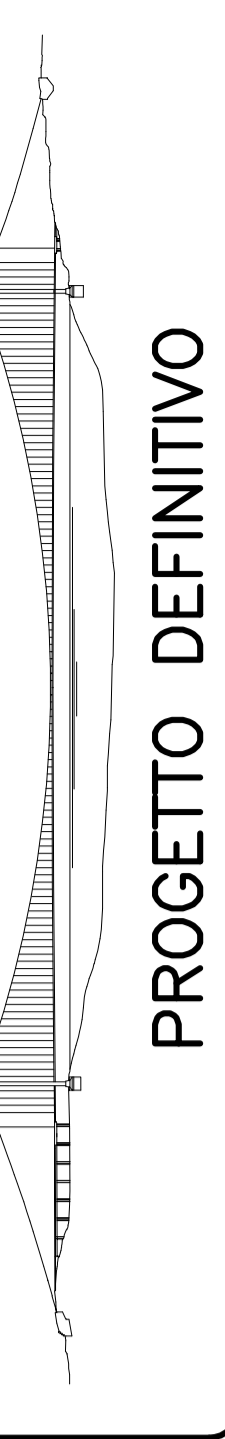
- CALCESTRUZZO MACRO**
- Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C12/15
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MURI E DIAFRAMMI IN C.A.**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,55
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO**
- Per le armature metalliche si adottano barili in acciaio del tipo B40C controllato in stabilimento che presentano le seguenti caratteristiche:
- Tensione caratteristica $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
 - Resistenza di calcolo $f_{yk} = f_{tk} / 1,25 = 391,30 \text{ N/mm}^2$
 - Deformazione caratteristica di corso massimo $s_{ak} = 7,5 \%$
 - Deformazione di progetto $s_{pd} = 6,75 \%$
- COPRIFERRO**
- Copriferro nominale s : $s = C_{min} + h$
 - FONDAZIONI : Copriferro minimo (C_{min}) = 40 mm
 - ELEVAZIONI : Copriferro minimo (C_{min}) = 45 mm
 - Tolleranza (h) = 5 mm
- INCIDENZA ARMATURA**
- MURI IN C.A. : 100 Kg/mc

PROFLO LONGITUDINALE PARATIA

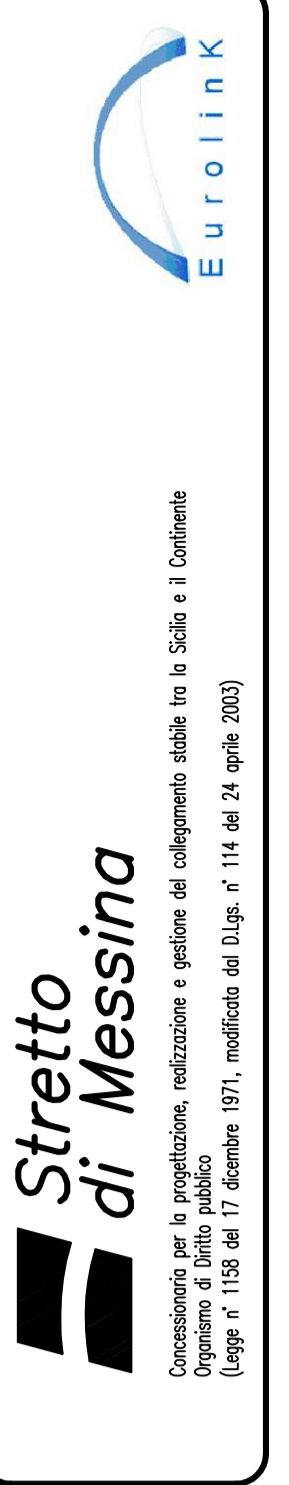
SCALA 1:200



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO



EUROLINK S.p.A.
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandataria)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. s.r.l. (Mandataria)
 ISHIKAWAKIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Mandataria)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandataria)

IL PROGETTISTA SINA Societa' Ing. E. Pagnani n° 20355 Dette Ingegneri Milano n° 15408	IL COLLABORATORE GENERALE SIRETTO DI MESSINA RIP. Ingegneria (Ing. G. Formisano) n° 20355 Dette Ingegneri Milano n° 15408	IL CLIENTE SIRETTO DI MESSINA Amministrazione Delegata (Ing. F. Gattuso)
---	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA
 CENTRO DIREZIONALE
 OPERE CIVILI EDILI
 VIABILITA' ACCESSO - ASSE 1-3
 G.A. DA PK 0+140.00 A PK 0+290.00 - OPERE DI SOSTEGNO PROMIS. E DEF. - SEZIONI TRANSVERSALI

REVISIONI	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
FO. 20/06/2011	S. COSESI	F. BERGOMI	F. COLLA
EMMISSIONE FINALE			