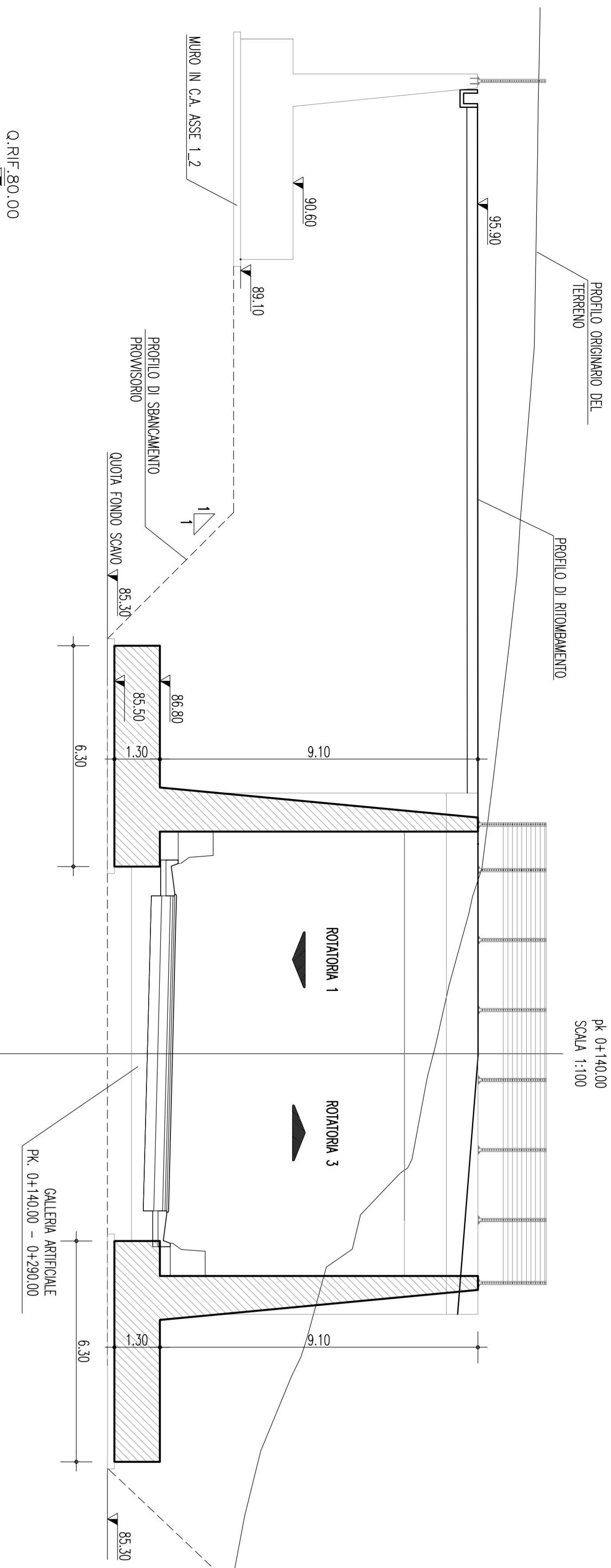
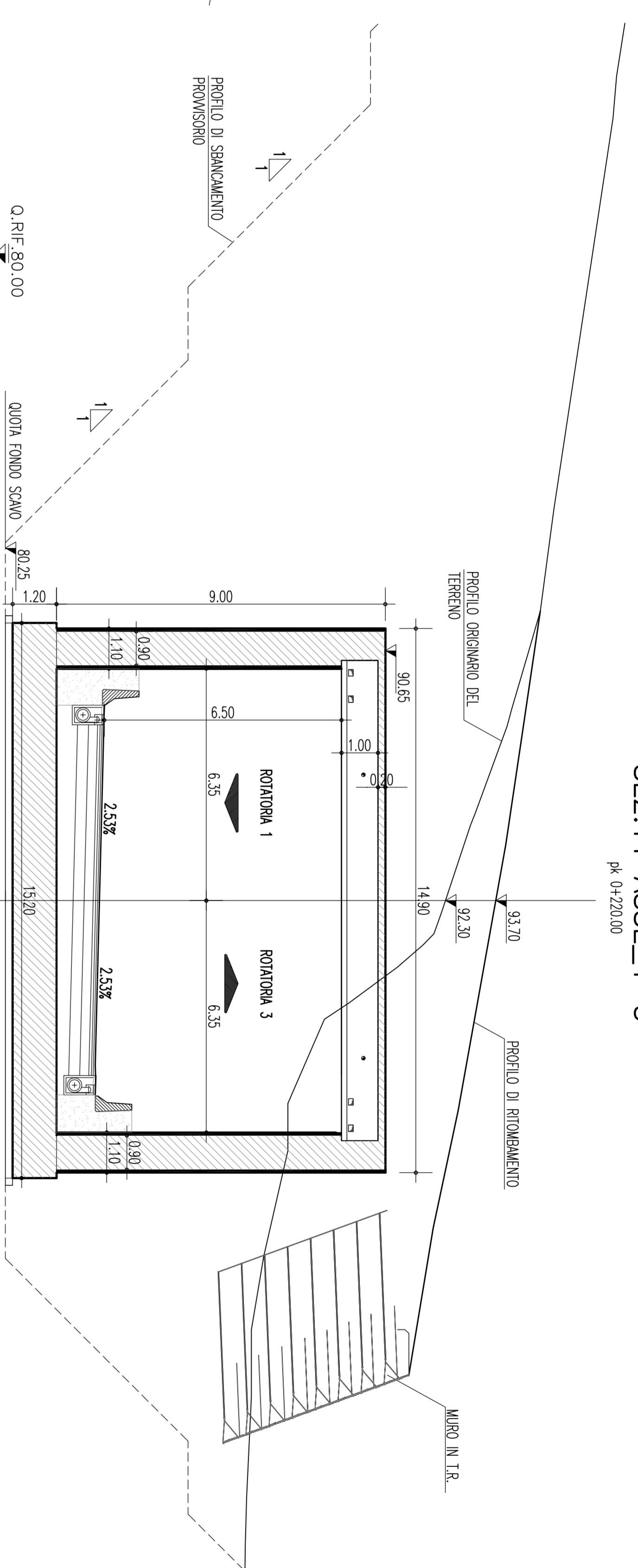


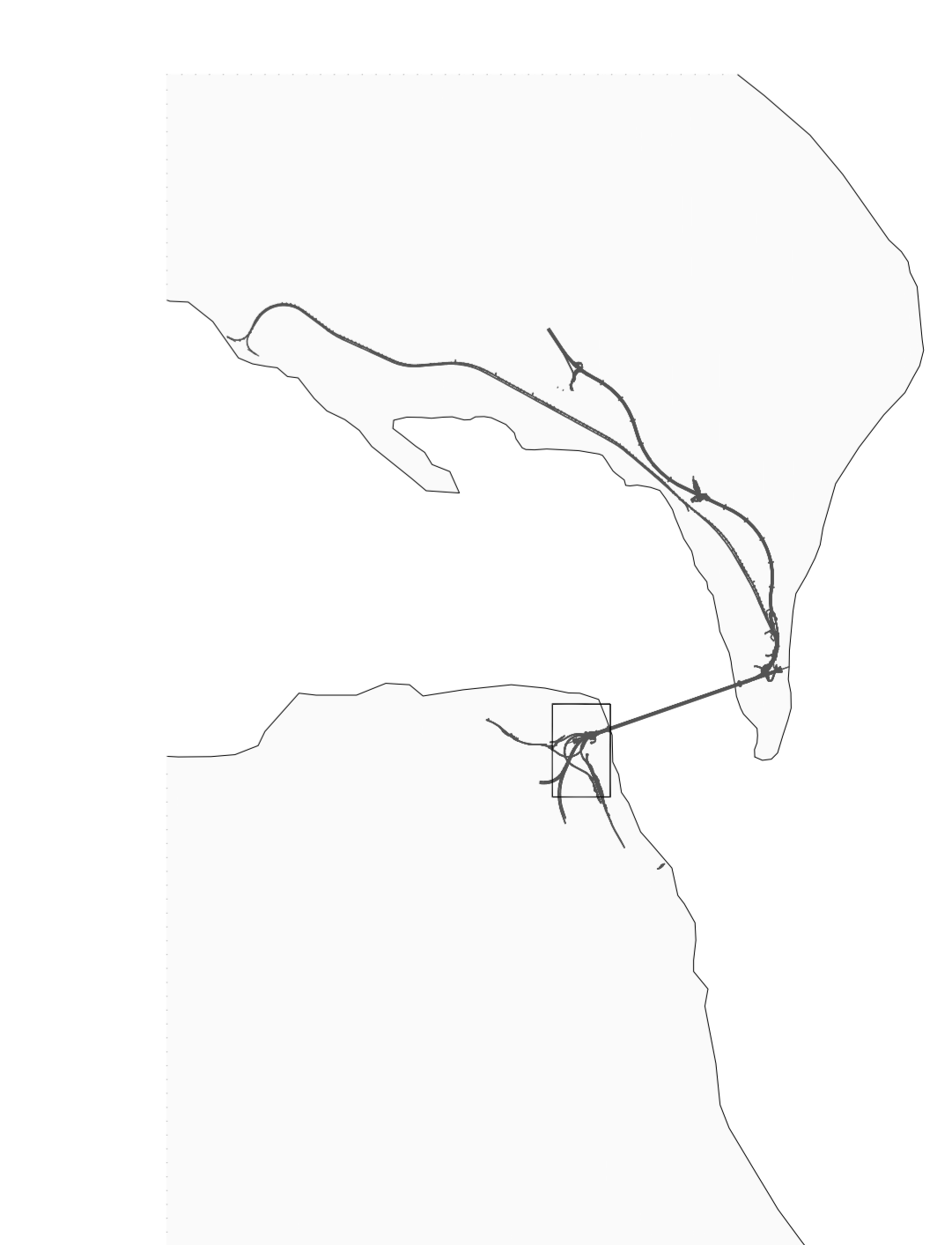
SEZ.7 ASSE_1-3
PK 0+140.00
SCALA 1:100



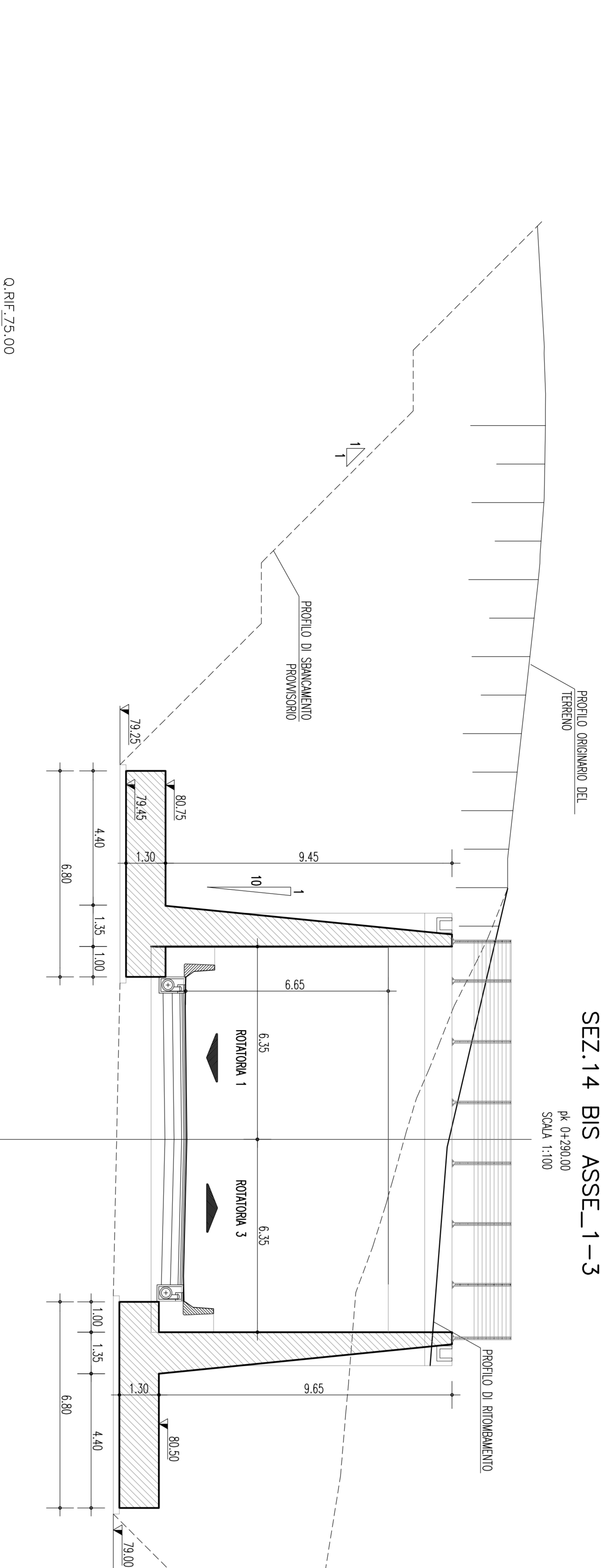
SEZ.11 ASSE_1-3
PK 0+220.00



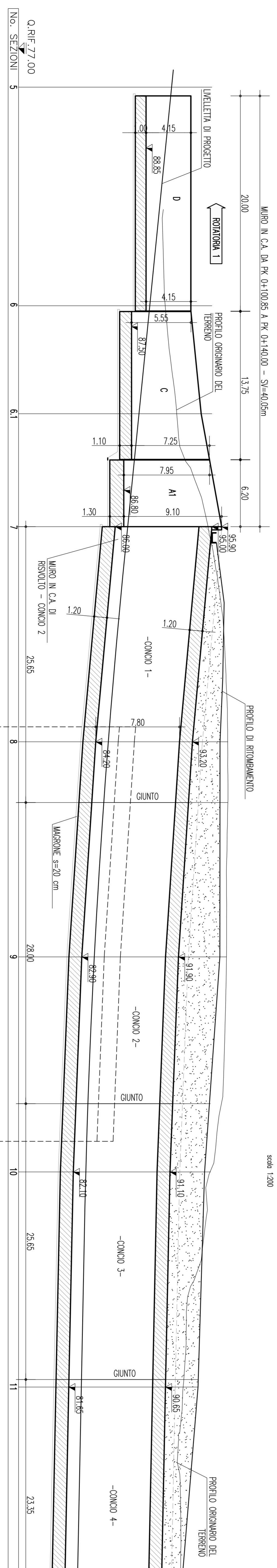
NOTE GENERALI



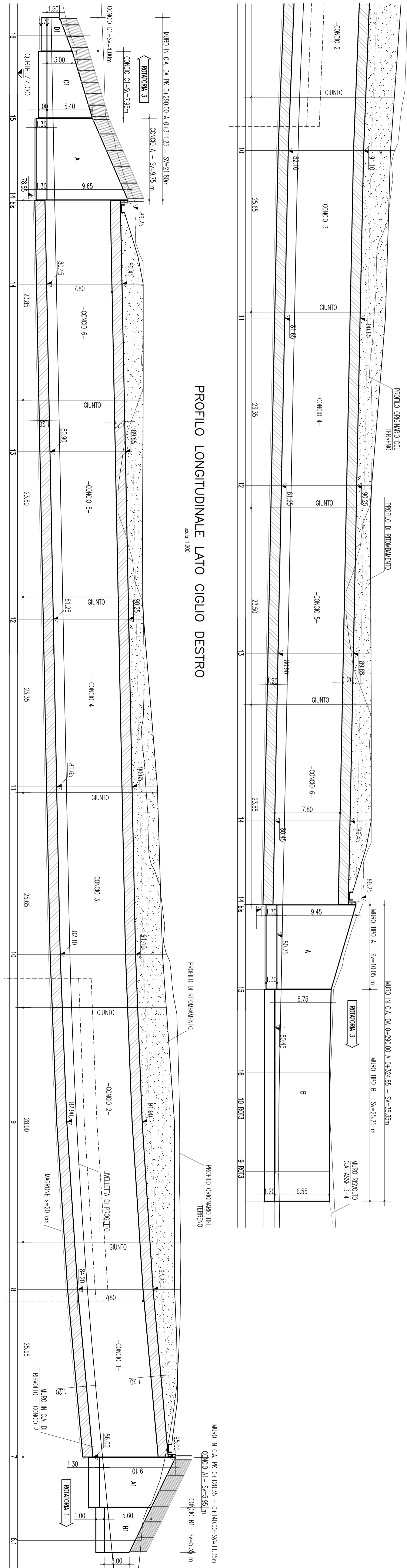
SEZ.14 BIS ASSE_1-3
PK 0+290.00
SCALA 1:100



PROFILO LONGITUDINALE LATO CIGLIO SINISTRO
scala 1:200



PROFILO LONGITUDINALE LATO CIGLIO DESTRO
scala 1:200



ARMATURA

- Classe di esposizione ambientale: XI (UNI 11104 + UNI EN 206-1)
- Dimensionamento dimensionato per l'azione
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 + UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: C35/50
- Spessore di protezione: 40 mm
- Spessore di ricoprimento: 40 mm
- Dimensione massima degli oppugni: 32 mm

CONCRETO

- Classe di esposizione ambientale: XI (UNI 11104 + UNI EN 206-1)
- Dimensionamento dimensionato per l'azione
- Classe di resistenza: C35/50
- Spessore di protezione: 40 mm
- Spessore di ricoprimento: 40 mm
- Dimensione massima degli oppugni: 32 mm

ACCIAIO PER CONCRETO ARMATO

- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 + UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: C35/50
- Spessore di protezione: 40 mm
- Spessore di ricoprimento: 40 mm
- Dimensione massima degli oppugni: 32 mm

ACCIAIO PER CONCRETO ARMATO BENTONATO

- Classe di esposizione ambientale: XI (UNI 11104 + UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: C35/50
- Spessore di protezione: 40 mm
- Spessore di ricoprimento: 40 mm
- Dimensione massima degli oppugni: 32 mm

ACQUA PER CONCRETO ARMATO BENTONATO

- Classe di esposizione ambientale: XI (UNI 11104 + UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: C35/50
- Spessore di protezione: 40 mm
- Spessore di ricoprimento: 40 mm
- Dimensione massima degli oppugni: 32 mm

ARMATURA

- Classe di esposizione ambientale: XI (UNI 11104 + UNI EN 206-1)
- Dimensionamento dimensionato per l'azione
- Classe di resistenza: C35/50
- Spessore di protezione: 40 mm
- Spessore di ricoprimento: 40 mm
- Dimensione massima degli oppugni: 32 mm

CONCRETO

- Classe di esposizione ambientale: XI (UNI 11104 + UNI EN 206-1)
- Dimensionamento dimensionato per l'azione
- Classe di resistenza: C35/50
- Spessore di protezione: 40 mm
- Spessore di ricoprimento: 40 mm
- Dimensione massima degli oppugni: 32 mm

ACCIAIO PER CONCRETO ARMATO

- Classe di esposizione ambientale: XI (UNI 11104 + UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: C35/50
- Spessore di protezione: 40 mm
- Spessore di ricoprimento: 40 mm
- Dimensione massima degli oppugni: 32 mm

ACCIAIO PER CONCRETO ARMATO BENTONATO

- Classe di esposizione ambientale: XI (UNI 11104 + UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: C35/50
- Spessore di protezione: 40 mm
- Spessore di ricoprimento: 40 mm
- Dimensione massima degli oppugni: 32 mm

Stretto di Messina

Consorzio per la progettazione, costruzione e gestione dell'adeguamento della Strada 1 e Costante

10001 Messina, Italia

EUROLINK S.C.P.A.

INGEGNERIA S.p.A. (Membro della Unione Nazionale degli Ingegneri)

CONSORZIO NAZIONALE PER LA COSTRUZIONE

ISERVIZIO S.p.A. (Membro della Unione Nazionale degli Ingegneri)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STRADE ITALIANE

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA (00256-FD)

OPERE CIVILI EDILI

VIALETTA ACCESSO - ASSE 1-3

CENTRO DIREZIONALE

SCALE: 1:200, 1:100

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA

Dr. Ing. E. Cono

Dr. Ing. E. Cono

Dr. Ing. E. Cono

Dr. Ing. E. Cono

STRUTTORE

Dr. Ing. E. Cono

Dr. Ing. E. Cono

Dr. Ing. E. Cono

Dr. Ing. E. Cono

REDAZIONE

Dr. Ing. E. Cono

Dr. Ing. E. Cono

Dr. Ing. E. Cono

Dr. Ing. E. Cono

REDAZIONE

Dr. Ing. E. Cono

Dr. Ing. E. Cono

Dr. Ing. E. Cono

Dr. Ing. E. Cono