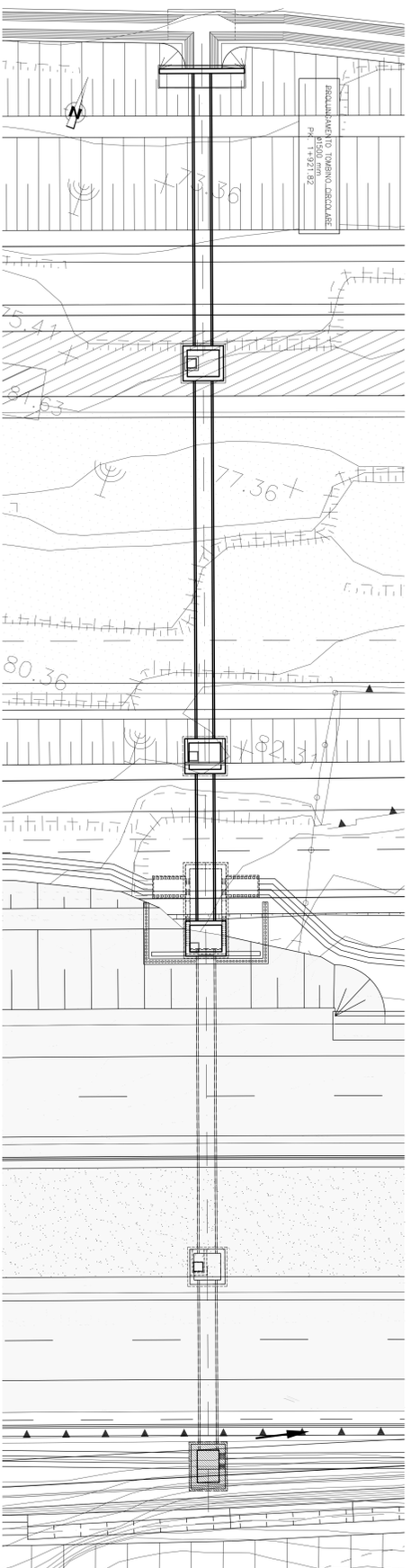


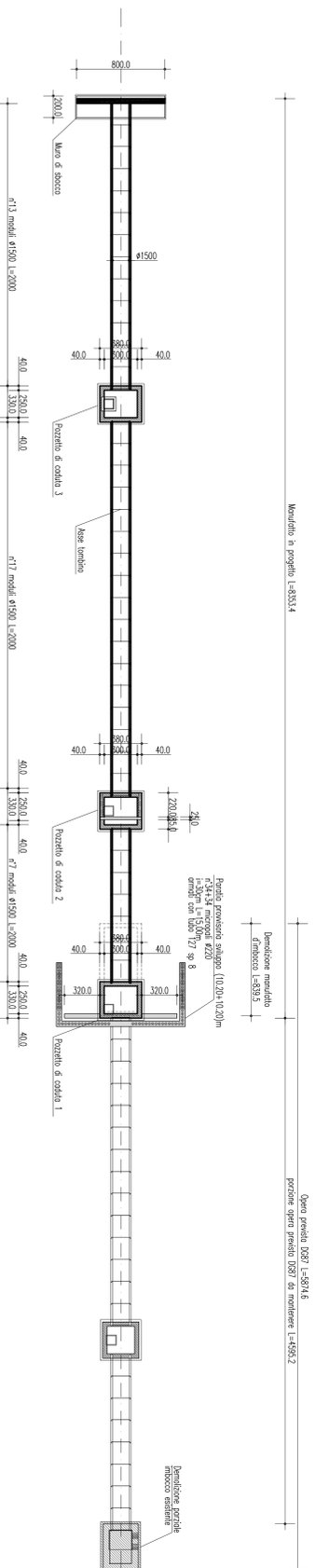
STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:200



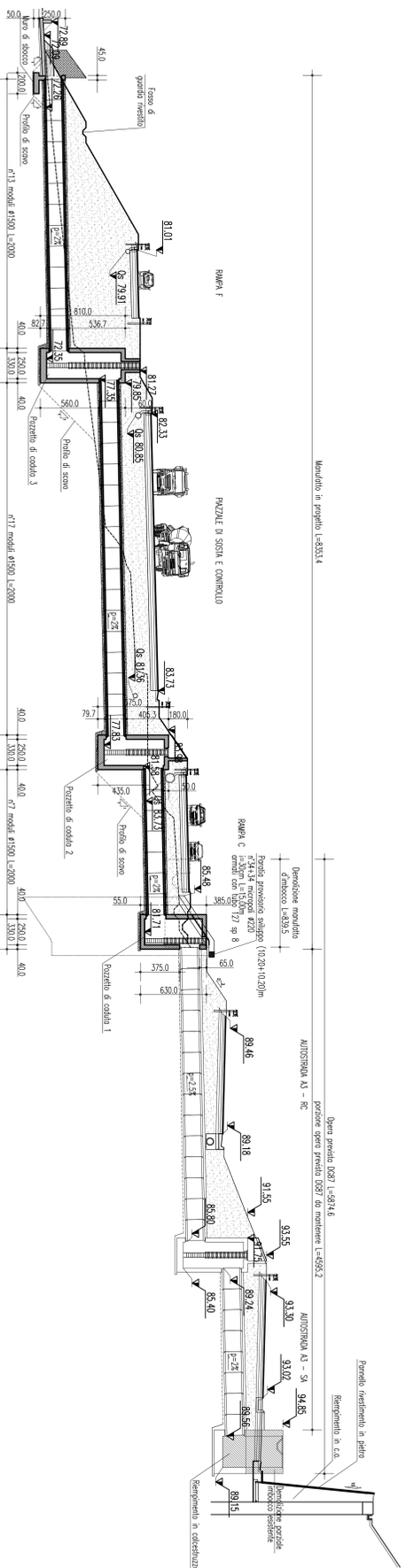
PIANTA

Scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:200



NOTE GENERALI

- I DATI RELATIVI ALLA D087 RISULTANO INCONTRARI E DA VERIFICARE IN SITO
- VOLUME DI SCAMO A MONTE: 1071 mc
- VOLUME DI SCAMO A VALLE: 0 mc

TABELLA MATERIALI

- CONCRETO CEMENTIZIO PER MANUFATTI DIBALUCI**
- Prescrizioni e criteri in vigore: NTC (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
- CONCRETO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE DIMORCO**
- Classe di resistenza ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONCRETO CEMENTIZIO PER ELEVAZIONI OPERE DIMORCO**
- Classe di esposizione ambientale: XC4-XS1-XF2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- ACCIAIO PER CONTRASTI**
- Elementi non sofferiti: S55SD (ex S10 C) (UNI EN 10025)
 - Elementi non sofferiti: S275J0 (ex 430 C) (UNI EN 10025)
- MISCELA CEMENTIZIA PER CEMENTAZIONE MICROPAZI**
- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,50
 - Contente minimo di cemento: 300 kg/m³
 - Cemento tipo III IV 42,5 42,5F in ambiente non aggressivo
 - Cemento tipo III IV 42,5 42,5F in ambiente aggressivo
- ACCIAIO PER MICROPAZI**
- Elementi non sofferiti (profondamente): S55SD (ex S10 C) (UNI EN 10025)
 - Elementi non sofferiti: S275J0 (ex 430 C) (UNI EN 10025)
- COPIRENERO**
- Coprente standard: Com = Cmk+H
 - Modulo di rottura: Com = Cmk+H
 - Coprente minimo (Com) = 40 mm
 - Elementi non sofferiti: S55SD (ex S10 C) (UNI EN 10025)
 - Elementi non sofferiti: S275J0 (ex 430 C) (UNI EN 10025)
- ACCIAIO PER CONTRASTI**
- Elementi non sofferiti: S55SD (ex S10 C) (UNI EN 10025)
 - Elementi non sofferiti: S275J0 (ex 430 C) (UNI EN 10025)

TABELLA INCIDENZE

FOZZETTO DI CADUTA 1	55 Kg/mc
FOZZETTO DI CADUTA 2	55 Kg/mc
FOZZETTO DI CADUTA 3	55 Kg/mc
MURO DIMORCO	55 Kg/mc

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- PER LE SOSTITUZIONI DIMORCO AGUI IMBROCHI SI VEDA ELABORATO C020/P02/2023/SIMULAZIONE
- PER LE SOSTITUZIONI DIMORCO AGUI IMBROCHI SI VEDA ELABORATO C020/P02/2023/SIMULAZIONE
- PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PATTIFORMA SI VEDA ELABORATO C020/P02/2023/SIMULAZIONE

Stretto di Messina

Cooperativa di Infrastrutture e Opere Civili

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Messina)

COOPERATIVA IMBROCHI E CENESTRI - C.M.C. di Riva Marina Soc. Coop. a.r.l. (Messina)

ISHIKAWAJI, HINUMI HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Giappone)

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

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

GENERALI

ACQUAGLIAMENTO TOMBELO PK 1+921 (ASSE C) - PANTA, PROSPETTI

CS0550_F0

Stretto di Messina

Cooperativa di Infrastrutture e Opere Civili

EUROLINK S.p.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Messina)

COOPERATIVA IMBROCHI E CENESTRI - C.M.C. di Riva Marina Soc. Coop. a.r.l. (Messina)

ISHIKAWAJI, HINUMI HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Giappone)

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

EUROLINK S.p.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Messina)

COOPERATIVA IMBROCHI E CENESTRI - C.M.C. di Riva Marina Soc. Coop. a.r.l. (Messina)

ISHIKAWAJI, HINUMI HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Giappone)

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