

NOTE GENERALI

- CONSOLIDAMENTO CEMENTIZIO PER GETTI IN OPERA
 - Classe di esposizione ambientale: XF4 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C28/35
 - Rapporto A/C massimo: 0,45
 - Rapporto A/C minimo: 0,45
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CONSOLIDAMENTO CEMENTIZIO PER DIFRAMI E RIPAVIMENTO
 - Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30
 - Rapporto A/C massimo: 0,60
 - Rapporto A/C minimo: 0,60
 - Classe di consistenza: S4
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm
- CALCESTRUZZO MASO
 - Classe di esposizione ambientale: X0 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
 - Classe di resistenza: CLASSE C12/15

ACCIAIO FER CONSOLIDAMENTO CEMENTIZIO ARMATO

- Per le armature metalliche si adottano tendini in acciaio del tipo B450C controllato in stabilimento che presentano le seguenti caratteristiche:
 - Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione di rottura $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
 - Allungamento a rottura $f_{dL} = f_{yk}/E = 450/115 = 391,30 \text{ N/mm}^2$
 - Resistenza di calcolo $s_{dL} = 6,75 \%$

ACCIAIO FER MERGOLI Ø19,1/20mm (L=9,00m)

- Elementi non saldati (applicazione): acciaio S355J0 (ex S10 C) (UNI EN 10025)
- Elementi non saldati (contrasti)

ACCIAIO FER PASTIRE E CONTRASTI

- Elementi non saldati:
 - Acciaio armonico da 0,6" $A=1,39 \text{ cm}^2$ (ex 1/2")
 - Acciaio armonico da 0,8" $A=1,99 \text{ cm}^2$ (ex 3/4")

MISCELA CEMENTIZIA PER CEMENTAZIONE MERGOLI

- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C25/30
- Rapporto A/C massimo: 0,60
- Rapporto A/C minimo: 0,60
- Contorno minimo di cemento: 300 kg/m³
- Contorno tipo I: 32,5 32,5 42,5 in ambiente non aggressivo
- Contorno tipo II: 32,5 32,5 42,5 in ambiente aggressivo
- Contorno tipo III: 42,5 42,5 42,5 in ambiente non aggressivo
- Contorno tipo IV: 42,5 42,5 42,5 in ambiente aggressivo

MISCELA CEMENTIZIA PER INIEZIONE DEI TRAVI

- Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
- Classe di resistenza: CLASSE C25/30
- Rapporto A/C massimo: 0,60
- Contorno minimo di cemento: 100 kg/m³
- Contorno tipo I: 32,5 32,5 42,5 in ambiente non aggressivo
- Contorno tipo II: 32,5 32,5 42,5 in ambiente aggressivo
- Contorno tipo III: 42,5 42,5 42,5 in ambiente non aggressivo
- Contorno tipo IV: 42,5 42,5 42,5 in ambiente aggressivo
- Fluidità bentonica: < 4% in peso del cemento
- Fluidità Marshall: 20"-35"
- Estensione: < 2%

BALTI ESAGUIRI con iniezioni ripetute e selettive con vanda di metro inerte

- Balmi eseguiti con iniezioni ripetute e selettive con vanda di metro inerte
- DRENAGGI COPERTI IN PVC MICRORESSURATO sui pavimenti, opere di sostegno
- Tubi L=1,50m, di diametro esterno 60mm e di spessore 5mm numero uno ogni 2,50mX2,00m
- Tubi in PVC MICRORESSURATO
- Tubi in PVC DN 250 microressurato, flessibile.
- Rivestimento esterno del tubo con tessuto non tessuto 200 g/m²

MATERIE E DRENANTE

- Sieto di materiale granuloso, ghiaia e sabbia, con equivalente in sabbia non inferiore a 70, opportunamente steso e compatto, sp.=70cm.

NOTE GENERALI

- I DATI RELATIVI ALLA DS 87 RISULTANO INDICATI E DA VERIFICARE IN SITO
- LA TRAVE DI TESTATA VA ESAGUITA SUBITO DOPO LA REALIZZAZIONE DEI DIFRAMI
- TUTTI I DIFRAMMI SARANNO REALIZZATI CON DOPPIA
- I TRAVI SUI DIFRAMMI SONO DEFINITI CON RELATIVA TABELLA NEL PROSPETTO
- INFLESSIONE MINIMA NEL SUBSTRATO ROCCIOSO (PULITINO) 3m
- TUTTE LE QUOTE E LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DIVERSE INDICAZIONI.

Stretto di Messina

Progetto DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.

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

COOPERATIVA NAZIONALE E SICUREZZA S.p.A. (Materassa)

ISHIKAWAYAMA - HARADA ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. (Materassa)

SAI S.p.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

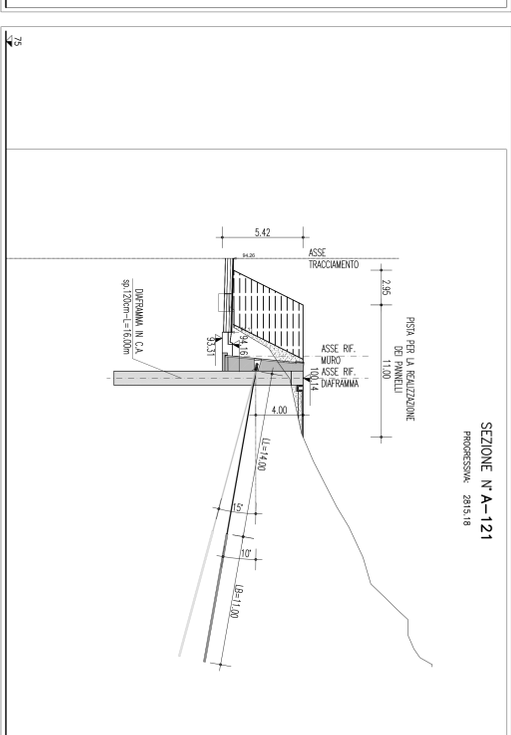
COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

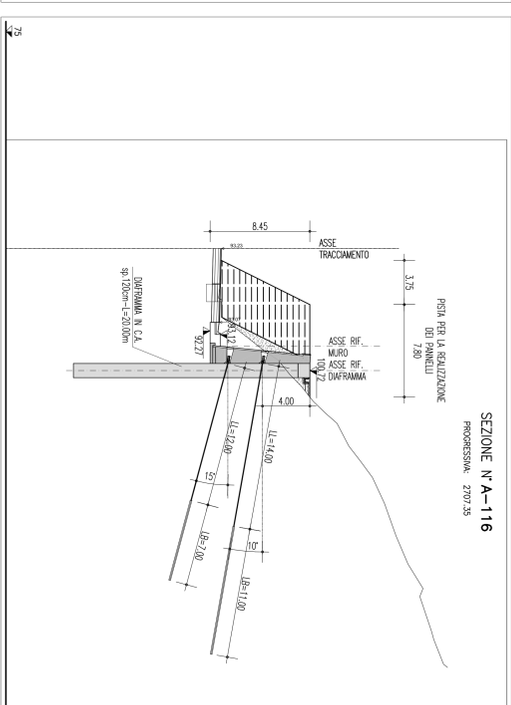
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

PARATA ASSE A DA PK 2+186 A PK 2+434 - SEZIONI - TAV. 3/3

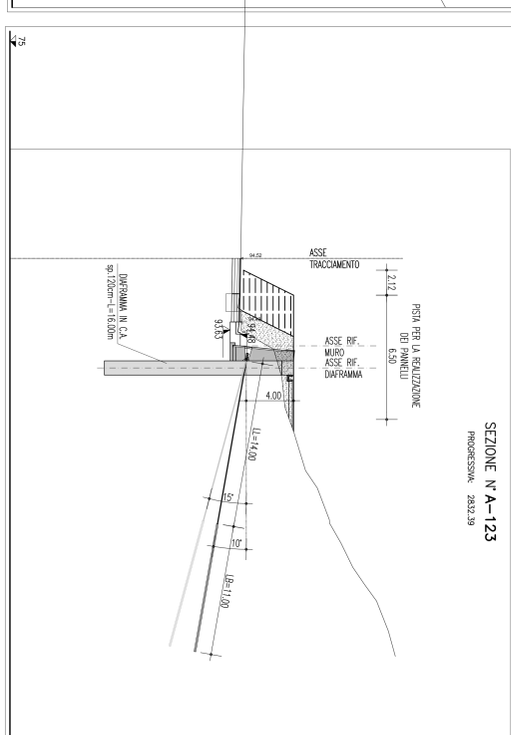
PROGETTISTA	INCIDENZA ABBINATURA
DIFRAMI	60
TRAVE DI TESTATA DIFRAMI	60
TRAVE DI TESTATA PARATA BERUNESE	80
RIPIAVIMENTO IN C.A.	15
CORRADO DI APPoggio	30



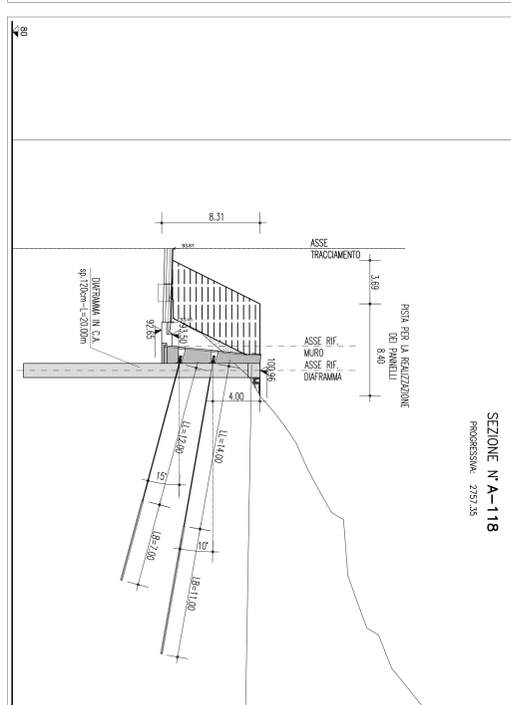
SEZIONE N° A-121
PROGRESSIVA: 2815,18



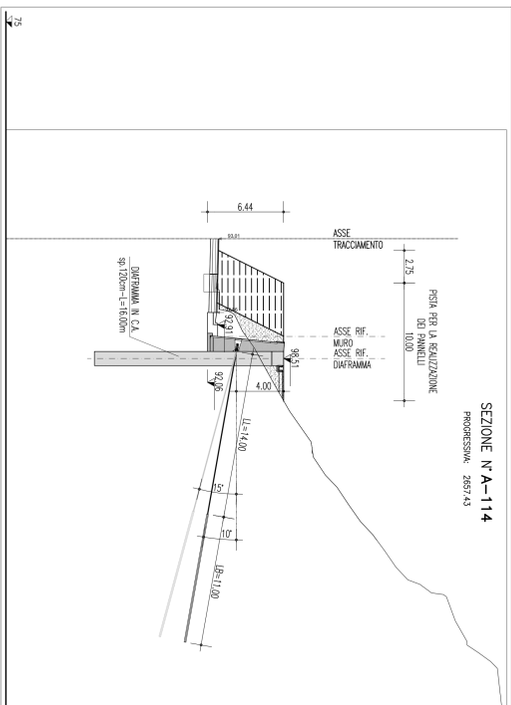
SEZIONE N° A-116
PROGRESSIVA: 2707,35



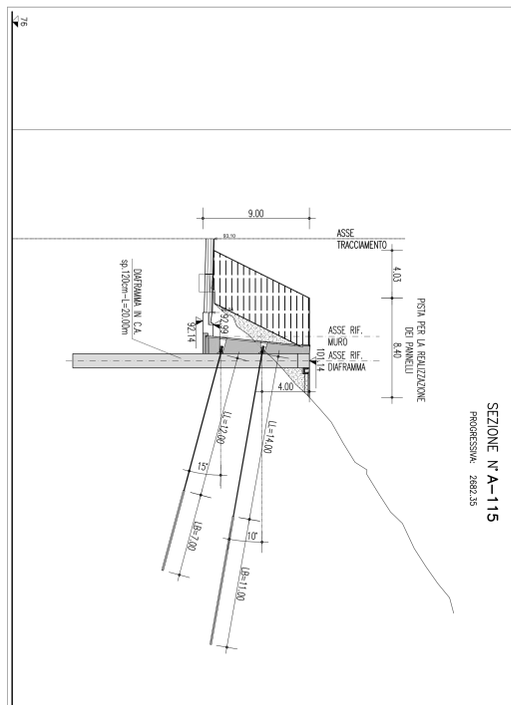
SEZIONE N° A-123
PROGRESSIVA: 2832,39



SEZIONE N° A-118
PROGRESSIVA: 2757,35



SEZIONE N° A-114
PROGRESSIVA: 2657,43



SEZIONE N° A-115
PROGRESSIVA: 2682,35

RIELEVATO PROVVISORIO IN TERRA ARMATA

MATERIALE DA RIELEVATO

Stretto di Messina

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.

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

COOPERATIVA NAZIONALE E SICUREZZA S.p.A. (Materassa)

ISHIKAWAYAMA - HARADA ENGINEERING CONSULTANTS CO. LTD. (Materassa)

SAI S.p.A. - CONSORZIO STRETTO DI MESSINA

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE

PARATA ASSE A DA PK 2+186 A PK 2+434 - SEZIONI - TAV. 3/3

PROGETTISTA	INCIDENZA ABBINATURA
DIFRAMI	60
TRAVE DI TESTATA DIFRAMI	60
TRAVE DI TESTATA PARATA BERUNESE	80
RIPIAVIMENTO IN C.A.	15
CORRADO DI APPoggio	30