

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO

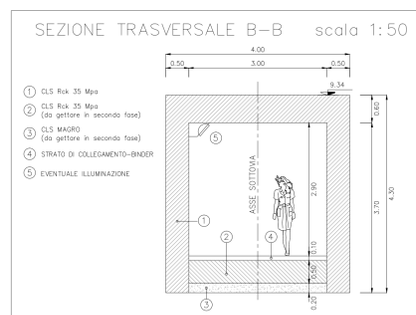
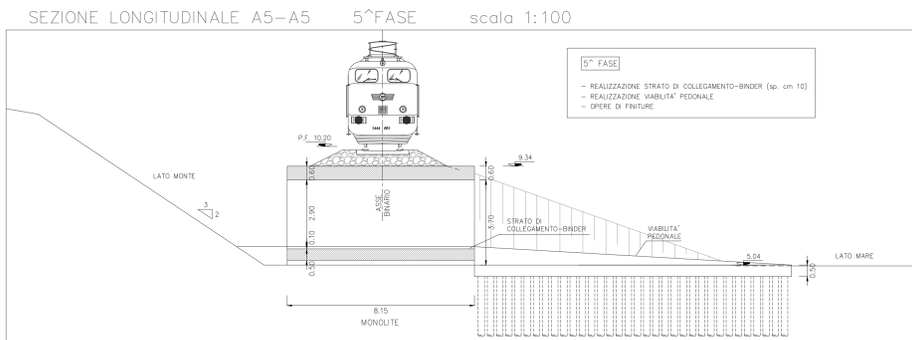
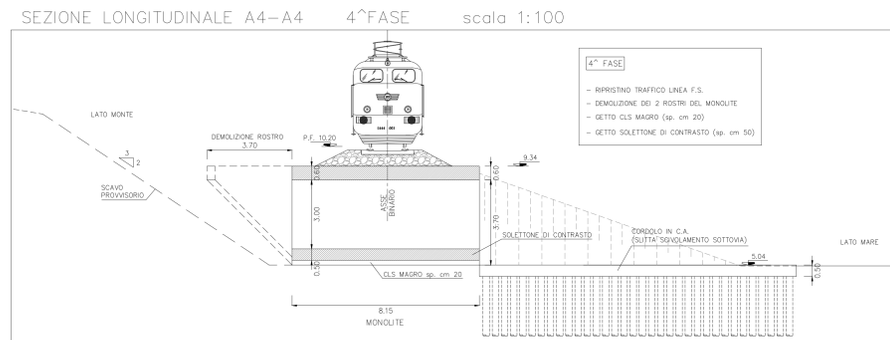
- CALCESTRUZZO FONDAZIONE ED ELEVAZIONI
- Conforme UNI-EN 206-1
- Classe di resistenza minima C30/35
- Classe di esposizione XA2
- Diametro massimo inerti: 25 mm
- Rapporto acqua-cemento <0.50
- Classe di consistenza S4
- Classe di contenuto di cloruri < 0.2%
- Cemento tipo: CEM I 42,5R

CALCESTRUZZO MAGRO

- Dosaggio = 200 Kg/mc

ACCIAIO

- Acciaio ordinario tipo B450C
- Copriferro fondazione 4 cm
- Copriferro elevazioni 4 cm
- Sovraposizioni 50 Ø



ANAS Sp.A.

DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CRT. 5 - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO DEFINITIVO

RICHIESTE DELLA COMMISSIONE TECNICA VIA (CTVA-00_2014-0001290)

Integrazione n.17 - ALLEGATI

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO S.C.P.A.
Presidente:
Ing. Pietro Mario Gianvecchio

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
salini
impregio

Il progettista:
dott. Ing. E. Campo

Consulenti:
S.T.E. Progetto Strada e Infrastruttura
ROCKWELL - Opera in collaborazione
ITALCONSULET - Strutturazione
S&A - Geologia e Idrogeologia
GIS - Geotecnica
CENISIO - Geologia generale
LANDI - Autobotte
LANDI - Autobotte
PROGETTINGENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTI - Ingegnere
TECO - Esperto

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. M. Aracchi

ALLEGATO I17 - b35
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
OCS01-02-03 - Accessi al mare in Comune di Roseto Capo Spulico
Sottopasso Pedonale