

TABELLA INCIDENZE

IMPALCATO:
Soletta c.a.: 50 kg/m³
Carpenteria metallica (HEM): 540 kg/m²

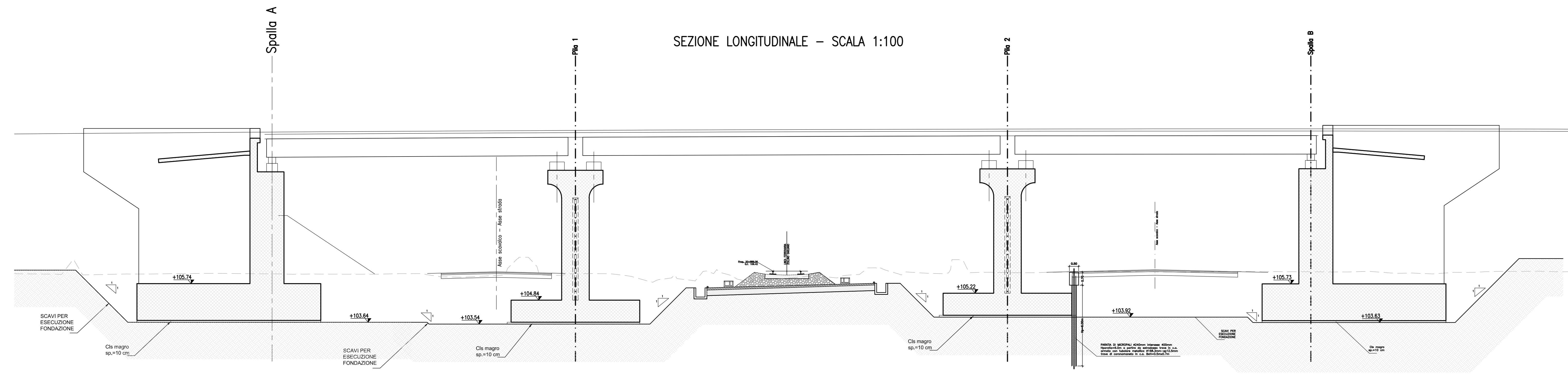
SPALLE:
Paraghiaia: 120 kg/m³
Muri di risvolto: 110 kg/m³
Muro di testata: 100 kg/m³
Plinto di fondazione: 130 kg/m³
Baggioli: 300 kg/m³

PILE:
Fusto: 80 kg/m³
Plinto di fondazione: 90 kg/m³
Baggioli: 300 kg/m³

TABELLA MATERIALI:

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGUITO, IN PARTICOLARE, RELATIVAMENTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CEMENTIZIONE:
MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):
- Classe di resistenza C15/15
FONDAZIONI SPALLE E PILE:
- Classe di resistenza C28/35
- Classe di esposizione XC2
ELEVAZIONI SPALLE, PILE, MAGROLI E RETE DEI SIMECI:
- Classe di resistenza C32/40
- Classe di esposizione XC4
SOLETTA IN C.A. E CORDOLI:
- Classe di resistenza C35/45
- Classe di esposizione XC4
PRELAMELLE:
- Classe di resistenza C35/45
- Classe di esposizione XC4
TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P.:
- Classe di resistenza C40/50
- Classe di esposizione XC4
- Acciaio infissi f_{yk} > 462 MPa
f_{yk} > 1662 MPa
f_{yk} > 1670 MPa
ACCIAMMO PER ARMATURE ORDINARIE:
- Acciaio in barre nervate tipo B450C
f_{yk} > 462 MPa
f_{yk} > 540 MPa
CORRIFERRO per solette, travi prefab.: 35.0 mm
CORRIFERRO per fondazioni ed elevazioni: 40.0 mm
N.B. MATERIALI CONFORMI ALLE NORME:
UNI EN 206-1: 2006
UNI EN 1108: 2004
UNI EN ISO 15630: 2004



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

I. PROGETTISTI:
Ing. Alberto SANCHEZ - Proprietario e Coordinatore
Ing. Simone MASCIULLO - Progettista

COLLABORATORI:
Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo MARINO
Geom. Giuseppe CALO'

II. SECONDO:
Dott. Pasquale SCORDIA

III. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANCHEZ

IV. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Gianfranco PUGALIANZA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA:
Ing. Nicola MARO'

ATTIVITA' DI SUPPORTO:
GEODATA ENGINEERING
Alpina
NET ENGINEERING

08 - OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI
Cavalcavia Ferroviario Montesano Andrano (Comune di Andrano)
ST 24 - al km 20+872.56
Pianta fondazioni e scavi

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|--|----------------|----------|------------|-----------|
| D | OTTEMPERANZA PARERE AdB Puglia - PARERE CSLLPP | Aprile 2019 | N. Zonta | | |
| C | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Giugno 2019 | | | |
| B | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Settembre 2018 | | | |
| A | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Giugno 2018 | | | |

| PROGETTO | LIV. PROJ. | N. PROJ. | NO. FILE | REVISIONE | SCALA: |
|----------|------------|----------|---------------------|-----------|--------|
| 0503A | 0 | 1701 | TOO_ST24_STR_CP01_D | D | Varie |