



INCIDENZE ARMATURE	
FONDAZIONE	150 kg/mc
TRAVERSO SUPERIORE	150 kg/mc
SINGOLO PIEDRITTO	150 kg/mc

- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**
- CALCESTRUZZO SOLAIA DI FONDAZIONE SCATOLARE**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35
  - TIPO CEMENTO CEM III/V
  - RAPPORTO A/C : ≤ 0,60
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2-XA1
  - COPRIFERRO = 40 mm (\*\*)
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- CALCESTRUZZO SOLAIA SUPERIORE E PIEDRITTI**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
  - TIPO CEMENTO CEM III/V
  - RAPPORTO A/C : ≤ 0,50
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4
  - COPRIFERRO = 40 mm (\*\*)
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **TELESE S.p.A. r.l.** Costruzioni ed. s.p.a. s.r.l.

PROGETTAZIONE: **Ghella** CONSULTING ITALIA, **ITINERA**, **SALCEF** SALCEF GROUP, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LUCORIO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO**

DISEGNO  
 OPERE DI VIABILITÀ  
 SL06 - SOTTOPASSO PODERALE - SCATOLARE 5.0 x 4.0  
 CARPENTERIA STRUTTURA SCATOLARE

APPALTATORE: **IL DIRETTORE TECNICO** **Ing. M. FERRARO**

SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A	EMMISSIONE		20090301		20090301		20090301	

File: IF2R.2.2.E.ZZ.BZ.SL.06.0.0.001.A.dwg n. Elab.