



- #### MATERIALI
- CLS MAGRO**
    - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
    - TIPO CEMENTO CEM I+V
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE X0
  - CLS SOTTOVIA**
    - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
    - TIPO CEMENTO CEM III - V
    - RAPPORTO A/C = 0.55
    - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA S4
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC3
    - COPRIFERRO MINIMO 40mm
    - DIAMETRO MASSIMO INERTI 25mm
  - ACCIAIO ORDINARIO PER CLS ARMATO**
    - IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
    - B450C saldabile, con le seguenti caratteristiche:
    - Tensione di snervamento caract.  $f_{yk} \geq 450MPa$
    - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540MPa$
    - $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} \leq 1.35$

COMITANTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Teleso Scafi Costruttori e Responsabili Limitati

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

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

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO  
**OPERE D'ARTE VIABILITA'**  
**SLO7 - SOTTOVIA ADEGUAMENTO S.P. 88 (NV15)**  
**CARPENTERIA STRUTTURA SCATOLARE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.
A	EMISSIONE	J. FRANKISE	10/05/21	G. MARTUSCELLI	30/05/21	L. BRUGNINI	30/05/21	L. BRUGNINI
B	EMISSIONE PER REV.	J. FRANKISE	04/05/21	G. MARTUSCELLI	09/05/21	L. BRUGNINI	09/05/21	L. BRUGNINI

File: IFR\_2.2.E.ZZ.BZ.SL.07.0.001-B.dwg