



**NOTA:**

Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato progettuale: Tabella materiali Opere Civili RS3U.4.0.D.29.TT.CC.00.0.0.001

Per le incidenze di armatura delle opere si rimanda all'elaborato: Tabella incidenze armature Opere Civili RS3U.4.0.D.29.TT.CC.00.0.0.002

Per i dettagli relativi ai parapetti e alle recinzioni si rimanda all'elaborato: Particolari costruttivi Opere Civili (recinzioni e parapetti) RS3U.4.0.D.29.PB.CC.00.0.0.001

Per i dettagli relativi all'impermeabilizzazione si rimanda all'elaborato: Particolari costruttivi Opere Civili (impermeabilizzazione strutture in c.a.) RS3U.4.0.D.29.PB.CC.00.0.0.002

Per i dettagli relativi alla zona di transizione si rimanda all'elaborato: Sezione tipo zona di transizione rilevato/scatolare RS3U.4.0.D.29.WA.IF.00.0.0.001

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** SUPERINTEGRAZIONE FERROVIE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)**

SCATOLARI DI APPROCCIO AI VIADOTTI  
SL01 - Scatolare di approccio al VI01 lato PA  
Pianta, prospetto e sezioni

SCALA: **1:200**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Pappalardo	Gen-2020	M. Pappalardo	Gen-2020	A. Biondi	Gen-2020	F. Azzari Apr-2020
B	Emissione Esecutiva	M. Pappalardo	Apr-2020	M. Pappalardo	Apr-2020	A. Biondi	Apr-2020	

File: RS3U.4.0.D.29.P9.SL.01.0.0.001.B n. Elab.: 29\_441