



**TABELLA INCIDENZE ARMATURA**

PIEDRITTI	110 Kg/m <sup>3</sup>
SOLETTA FONDAZIONE	130 Kg/m <sup>3</sup>

NOTA: PER LA TABELLA COORDINATE DI TRACCIAMENTO MURI FAR RIFERIMENTO DI NR1J01D29PZRI0005014B

**TABELLA MATERIALI**

**OPERE DI SOSTEGNO**

**CALCESTRUZZO OPERE DI SOSTEGNO - MURI AD "U" (SOLETTONE DI FONDO E FODERE INTERNE)**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- RAPPORTO A/C: ≤ 0,55
- COPRIFERRO = 40 mm
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC3

**CALCESTRUZZO OPERE DI SOSTEGNO - MURI AD "U" (SOLETTA DI RICCAMANTO, MARCIAPEDI E RAMPE)**

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
- RAPPORTO A/C: ≤ 0,50
- COPRIFERRO = 40 mm
- TIPO CEMENTO CEM III/V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2

**ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**

- ACCIAIO per montanti metallici, trave e irrigidimenti saldati tipo S275SR (ex FE 430 B) UNI EN 10025

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO**  
**TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE**

**Muro ad U - km 31+324.986- 31+489.952**  
 Planimetria di tracciamento, profilo e sezioni 1

SCALA:  
1:100

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revisione/Data
A	Emissione esecutiva	F. Serravalle	10-2018	M. Arcangeli	10-2018	T. Padellani	10-2018	F. Serravalle
B	Revisione	F. Serravalle	05-2020	M. Monda	05-2020	T. Padellani	05-2020	F. Serravalle