

ABACO INCIDENZE

Pali diametro 600	160 Kg/mc
Pali diametro 1200 - Spalle	210 Kg/mc
Pali diametro 1200 - Muri	200 Kg/mc
Fondazione Spalla	170 Kg/mc
Fondazione Muro	135 Kg/mc
Elevazione Spalle	170 Kg/mc
Elevazione Muro	135 Kg/mc
Soletta di completamento	250 Kg/mc
Trave di coronamento pali diametro 600 (dim 0.80x0.50)	90 Kg/mc
Tombino scatolare	100 Kg/mc
Carpenteria metallica	360 Kg/mq

Per la tabella materiali del viadotto si rimanda alla relazione IG51-04-D-CV-CL-IV15-00-001
 Per la tabella materiali dei muri di sostegno si rimanda alla relazione IG51-04-D-CV-CL-IV15-00-002
 Per la tabella materiali del tombino scatolare si rimanda alla relazione IG51-04-D-CV-CL-IV15-00-003
 Per la tabella materiali delle opere provvisionali si rimanda alla relazione IG51-04-D-CV-CL-IV15-00-004

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO

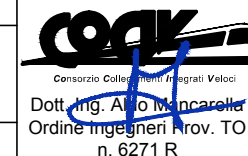
Cavalcaferrovia Strada Interporto Rivalta Scrivia
 alla pk 49+226

Abaco incidenze acciaio di carpenteria metallica e acciaio di armatura

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. N. Meistro		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A 3 0 1	0 X	D	C V	D X	I V 1 5 0 X	0 0 1	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data
A00	Prima emissione	K. Germani <i>[Signature]</i>	08/01/2019	A. Nastasi <i>[Signature]</i>	08/01/2019	A. Mancarella <i>[Signature]</i>	08/01/2019



n. Elab.

Nome File: A301-0X-D-CV-DX-IV15-0X-001-A00

CUP: F81H9200000008