



INCIDENZA ACCIAIO VALPANTENA	
VASCA DISSIPAZIONE	70Kg/m ³
FONDAZIONE POZZO	80Kg/m ³
PARETE POZZO	80Kg/m ³
DIAPRAMMI	120Kg/m ³
SCATOLARE	100Kg/m ³

COMMITTENTE: **ALTA SORVEGLIANZA:**

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
IN01 - ATTRAVERSAMENTO IDRALICO TORRENTE VALPANTENA AL km 0+751,35
SCATOLARE E VASCA DI DISSIPAZIONE - CARPENTERIA

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Iriov Due	DIRETTORE LAVORI	Ing. Luca...	SCALA:	1:50
PROGETTISTA	Ing. Luca...	VERIFICATORE	Ing. Luca...	DATA	...

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A
B
C

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata.