

1) situazione attuale

Sommità terra rinforzata
Profilo terreno
Profilo bedrock

2) sbancamento e realizzazione terre rinforzate

Sommità terra rinforzata
Profilo terreno
Profilo bedrock

3) sbancamento e realizzazione terre rinforzate

Sommità terra rinforzata
Profilo terreno
Profilo bedrock

4) sbancamento e realizzazione terre rinforzate

Sommità terra rinforzata

5) sbancamento e realizzazione terre rinforzate

Sommità terra rinforzata

6) completamento terre rinforzate

Sommità terra rinforzata

N.B.: IL PROFILO DELLE TERRE RINFORZATE
E' RIFERITO ALL'ASSE TRACCIAMENTO

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

Consorzio Collegamenti Integrati Veloci

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME
Terra rinforzata - Disegno d'insieme e fasi lavorative

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. P.P. Marcheselli	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:1000
--	------------------	------------------

COMMESSA IG51	LOTTO 01	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. AZ	OPERA/DISCIPLINA DP0400	PROGR. 004	REV. C
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data
A00	Prima Emissione	FOLTRAN	23/05/2012	PANIZZA	29/05/2012	E. Pagani	31/05/2012
B00	Seconda Emissione	FOLTRAN	19/10/2012	PANIZZA	19/10/2012	E. Pagani	19/10/2012
C00	Istr. ITF IG51/01/E11SDP0400002A	FOLTRAN	26/11/2013	PANIZZA	26/11/2013	A. Palomba	26/11/2013