
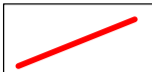
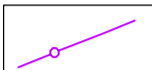
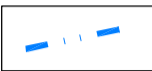

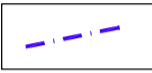



PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:500

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO scala 1:500

LEGENDA SIMBOLI

-  AREA DI ABBANCAMENTO
-  DISCONTINUITA' MORFOLOGICHE ABBANCAMENTO
-  RECINZIONE IN PROGETTO
-  CANALETTE IN MEZZI TUBI DI LAMIERA ONDULATA Ø 1200mm. SVILUPPO COMPLESSIVO 700m.
-  DIREZIONE DEI FLUSSI IDRICI
-  EMBRICI IN CEMENTO VIBRATO. DIM EST. 50x40cm, H=19 cm. SVILUPPO COMPLESSIVO 230m.
-  LINEA A.V./A.C. MILANO -GENOVA

PIEVE DI NOVI LIGURE
SITUAZIONE POST-STOCCAGGIO

VOLUME MATERIALE STOCCATO: 530.000 mc circa
QUOTA BASALE ABBANCAMENTO: 186 m slm
QUOTA SOMMITALE ABBANCAMENTO: 198-200 m slm
PENDENZA MASSIMA SCARPATE: 20° (36.6%)

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 ESECUTIVO

RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO PIEVE DI NOVI LIGURE
Viabilità di accesso abbancamento
Planimetria e tracciamento

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. P.P. Marcheselli		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:500
COMMESSA IG51	LOTTO 02	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. P8
OPERA/DISCIPLINA DP0600		PROGR. 003	REV. A	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	FOLTRAN	29/11/2013	PANIZZA	29/11/2013	A. Palomba	29/11/2013	 Dott. Ing. A. Palomba Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R
A01	Aggiornamento testinale	B. Cipullo	28/01/2014	COCIV	28/01/2014	A. Palomba	28/01/2014	

