

PROSPETTO LATO VALLE scale (1:100)
PONTE SUL LITEGLIA L=42.00m

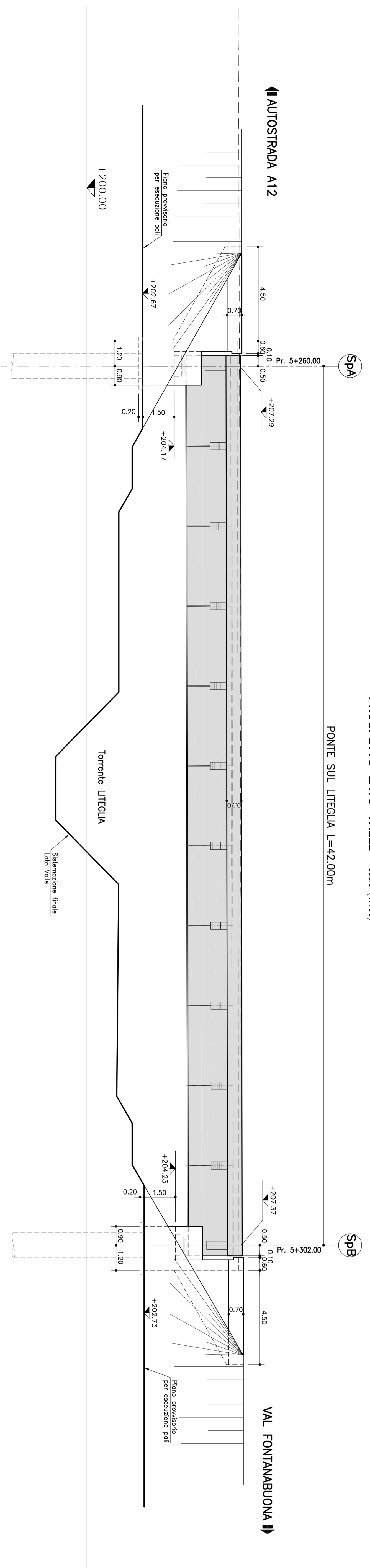


TABELLA MATERIALI :
CANTIERI 2014 - CDR UNI 11104

Descrizione	Quantità	Unità
Classe di ripartizione	628/75	Mq
Classe di ripartizione	627	Mq
Classe di ripartizione	612/15	Mq
Classe di ripartizione	30	Mq
Classe di ripartizione	612/14	Mq
Classe di ripartizione	627	Mq
Classe di ripartizione	627/15	Mq
Classe di ripartizione	627	Mq

Nota: I materiali sono stati verificati e approvati dal Geologo. I materiali sono stati verificati e approvati dal Geologo. I materiali sono stati verificati e approvati dal Geologo.

NOTA BENE:
LA LUNDEZZA DEI PAVI DI PROTEZIONE NON DEVE SUPERARE IL VALORE INDICATO IN TAVOLA. IL SOSTENTIMENTO DEI PAVI NON DEVE SUPERARE IL VALORE INDICATO IN TAVOLA. IL SOSTENTIMENTO DEI PAVI NON DEVE SUPERARE IL VALORE INDICATO IN TAVOLA.



COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA
E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA
PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI
NUOVO PONTE SUL LITEGLIA
PLANIMETRIA E PROSPETTO

L. RESPONSABILE PROGETTO: Ing. Lino Ferrari 152786 PROGETTO: Ing. Lino Ferrari 152786 PROGETTO: Ing. Lino Ferrari 152786	L. RESPONSABILE ANTICIPAZIONE: Ing. Lino Ferrari 152786 PROGETTO: Ing. Lino Ferrari 152786 PROGETTO: Ing. Lino Ferrari 152786	L. RESPONSABILE TECNICO: Ing. Lino Ferrari 152786 PROGETTO: Ing. Lino Ferrari 152786 PROGETTO: Ing. Lino Ferrari 152786
--	---	---

DATA: 11/06/13
 STRADA: 1302
 STRADA: 1311
 STRADA: 1300

SPSA
 Ing. Lino Ferrari 152786
 Ing. Lino Ferrari 152786
 Ing. Lino Ferrari 152786