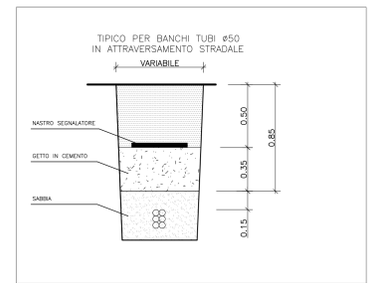
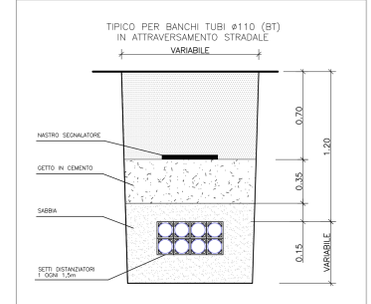
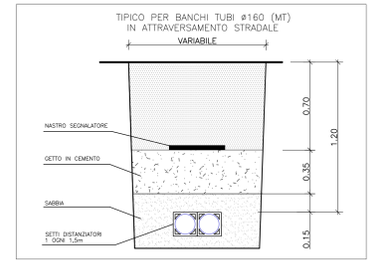


LEGENDA	
	POZZETTO PREFABBRICATO CARRABILE PER CAVI ELETTRICI DIM. UTILI 1,5x1,5m PROF. 1,5m
	POZZETTO PREFABBRICATO CARRABILE PER CAVI ELETTRICI DIM. UTILI 1x1m PROF. 1,2m
	POZZETTO PREFABBRICATO CARRABILE PER CAVI ELETTRICI DIM. UTILI 1x1,5m PROF. 1,2m
	POZZETTO PREFABBRICATO CARRABILE PER CAVI ELETTRICI DIM. UTILI 0,8x0,6m PROF. 0,8m
	POZZETTO PREFABBRICATO CARRABILE PER FIBRA OTTICA DIM. UTILI 1,25x0,8m PROF. 1,2m
	ATTACCO IDRANTI E GRUPPO ATTACCO AUTOPOMPA VF

NOTE
N.B.: DISEGNO VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI



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

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI ELETTROMECCANICI

GALLERIA CARAVAGGIO

CABINA ELETTRICA CE1

CANALIZZAZIONI TRA CABINA E PORTALE GALLERIA

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Luigi Schiavetta Ord. Ingg. Pavia N. 1272 RESPONSABILE UFFICIO INF	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICA Ing. Sara Frisoli Ord. Ingg. Genova N. 9810A CAPO COMESA	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Genova N. 16482 RESPONSABILE DIREZIONE OPERATIVA TECNICA E PROGETTAZIONE
WBS: 11001302STPIMP0022 data: Dicembre 2014 scala: 1:100	RESPONSABILE PROGETTO GENOVA Ing. Orlando Mezzo Ord. Ingg. Pavia N. 1495 IL RESPONSABILE UFFICIO INF Ing. Andrea Tonzi O.S. Pavia N.1154	

VEDO DEL COMMITTENTE
R.U.P. - Ing. Andrea Fredini

VEDO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti