

DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
SERVIZIO FONTE, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE

CITTA' DI TORINO

INTERVENTI URGENTI SU VIADOTTI DI STRADA AL TRAFORO DI PINO
VIADOTTI AL km 2,100 ED AL km 2,870

PROGETTO ESECUTIVO
DATA: LUGLIO 2014

ELABORATO: MODIFICHE VIABILI
ACCESSO SP10 LATO TORINO

DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio

GRUPPO DI LAVORO
Com. Andrea Di Biase - collaboratore progettazione
Com. Francesco Batti - collaboratore progettazione

AVVIAZIONE: PSC 2
REVISIONE: 03
PROGETTISTA:
Ing. Barbara Selva

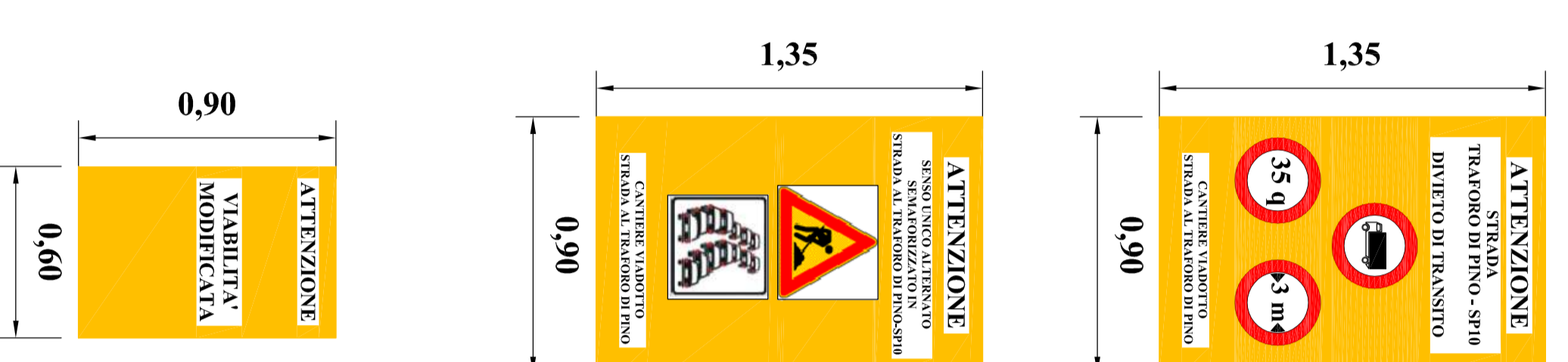
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giorgio Marengo

LEGENDA

- NEW JERSEY GTS
- NEW JERSEY POLIETILENE
- AREA CANTIERE
- VIABILITÀ A PROVVISORIA
- PORTALE h < 3,50 m

CARTELLI DI PREAVVISO

SCALA 1:50



N.B. È ONERE ED OBBLIGO DELL'IMPRESA APPALTATRICE PROVVEDERE AL PRELAVORO DEI MANUFATTI E ALL'AVVIO DEI LAVORI, ASSICURANDO CHE GLI OPERAI SIANO ADEGUATAMENTE PROTETTI E DALLA D.D.L. TALI CARTELLI DEVONO ESSERE INSERITI SOTTO AL PARTIRE DAL GIORNO DI REALIZZAZIONE DEL SENSO UNICO ALTERNATIVO IN STRADA AL A SECONDA DEGLI EFFETTIVI FLUSSI DI TRAFFICO E DI QUANTO INDIRICATO DALLA R.C.C. O DAL CORPO DI POLIZIA MUNICIPALE TALE CARTELLONISTICA POTRÀ ESSERE INDEMENTATA ED MODIFICATA NEL CORSO DEI LAVORI.

PLANIMETRIA MODIFICHE VIABILI
INGRESSO SP10 LATO TORINO

SCALA 1:500

