



Città di Palermo

AREA TECNICA DELLA RIQUALIFICAZIONE URBANA E DELLE INFRASTRUTTURE



ASSESSORATO DELLA RIQUALIFICAZIONE URBANA E DELLE INFRASTRUTTURE
 Ing. G. Letizia - coordinatore gruppo progettazione - aspetti strutturali e geotecnici
 Arch. G. Cabasino - progettazione tranviaria e rappresentazione grafica - aspetti urbanistici
 Arch. S. Cannistraro - progettazione tranviaria e rappresentazione grafica - aspetti urbanistici
 Ing. A. Martorana - progettazione tranviaria - aspetti urbanistici
 Ing. N. Salfi - aspetti di mobilità urbana e volumi traffico
 Arch. G. Liuzzo - aspetti ambientali V.I.A. - V.A.S. - S.I.
 Ing. L. Triolo - progettazione impianti tecnologici
 Dott. geologo G. Vinti - aspetti geologici e idrogeologici
 Geom. S. Francaviglia - analisi dei costi
 Geom. F. Ribbeni - problematiche espropriative

AMAT PALERMO S.P.A.
 Ing. G. Rossi
 Ing. M. Pellerito

Sindaco Prof. Leoluca Orlando

Assessore Emilio Arcuri

Capo Area Arch. Mario Li Castri

Dirigente Ufficio Infrastrutture
Ing. Concetto Di Mauro

R.U.P. Ing. Marco Ciralli

staff del R.U.P.:
Arch. Alessandro Augello
Geom. Mario Cuffaro

VISTI

STUDIO DI FATTIBILITA' PER L'AMPLIAMENTO DEL SISTEMA TRANVIARIO DELLA CITTA' DI PALERMO

- STESURA PRELIMINARE -

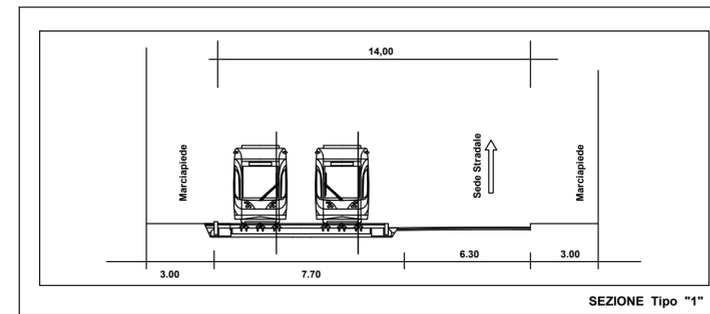
vers. 1.0 aprile 2016

TAVOLA

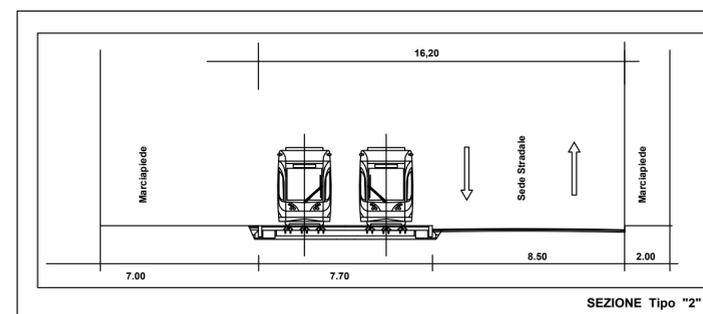
11

SEZIONI TIPO

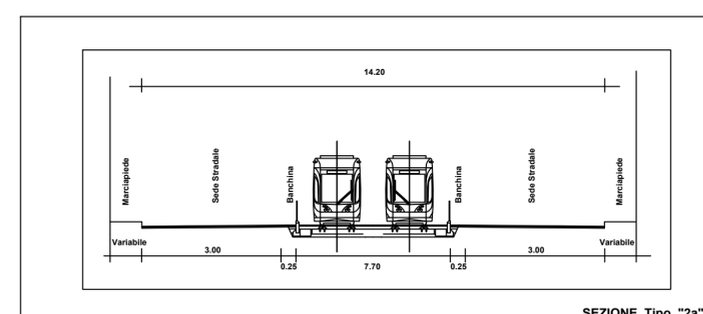
1: 200



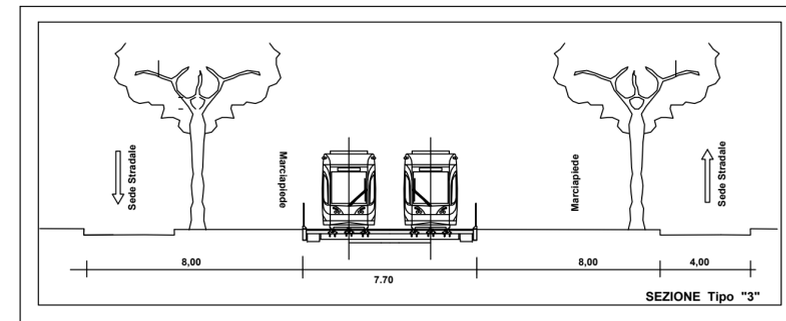
via ROMA



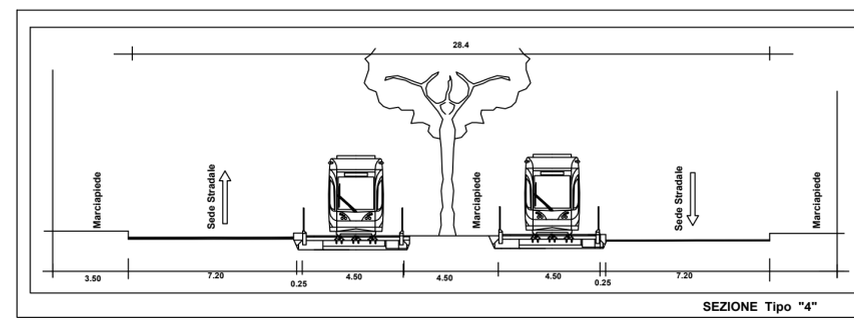
via NOTARBARTOLO



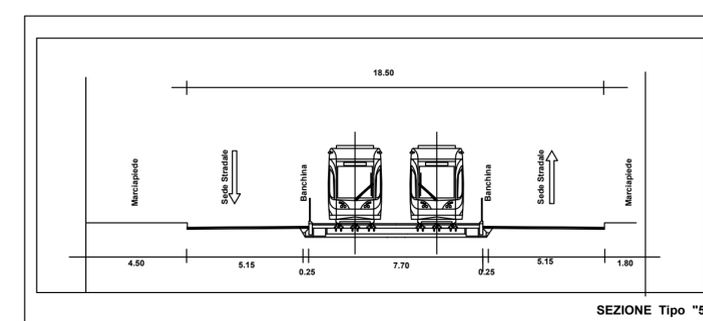
via NOTARBARTOLO



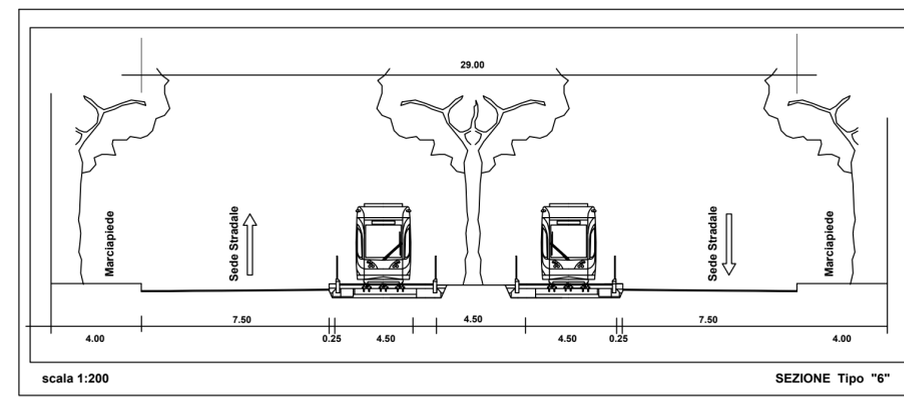
via LIBERTA'



via ERNESTO BASILE

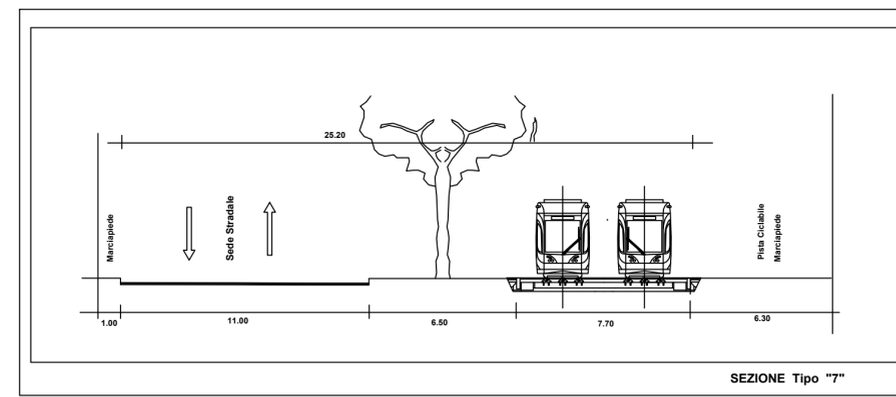


via CARMELO LAZZARO

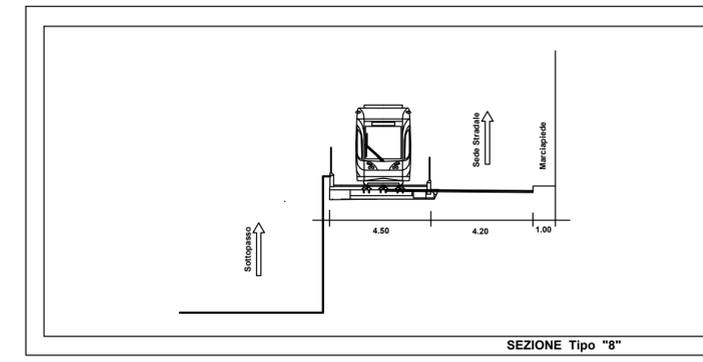


scala 1:200

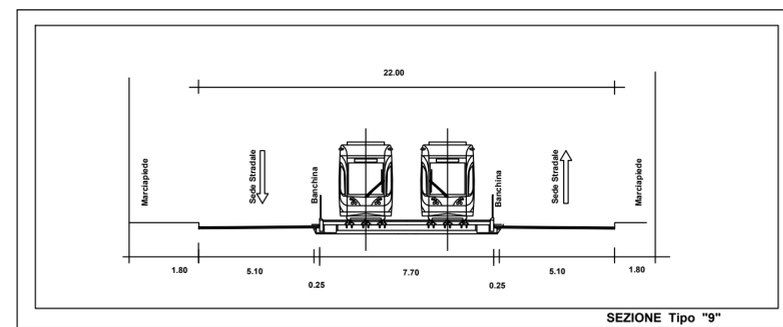
viale dell'OLIMPO



via FRANCESCO CRISPI



via FRANCESCO CRISPI



via Rosario Nicoletti