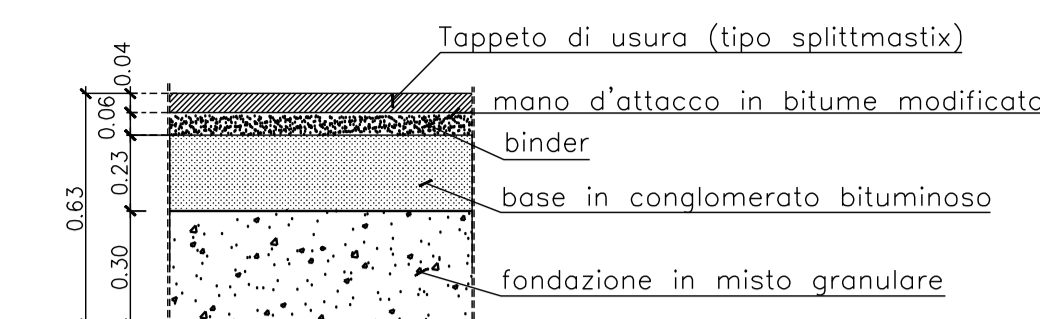


NB: LA SEZIONE IN ALLARGAMENTO È PRESENTE SOLO NELLA GALLERIA SCILOCCARA DIREZIONE PALERMO

SEZIONE IN RETTIFILO

(*) DIMENSIONE BANCHINA IN SINISTRA 0.50m PIU' EVENTUALE ALLARGAMENTO PER VISIBILITA'

DETTAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE 1:20

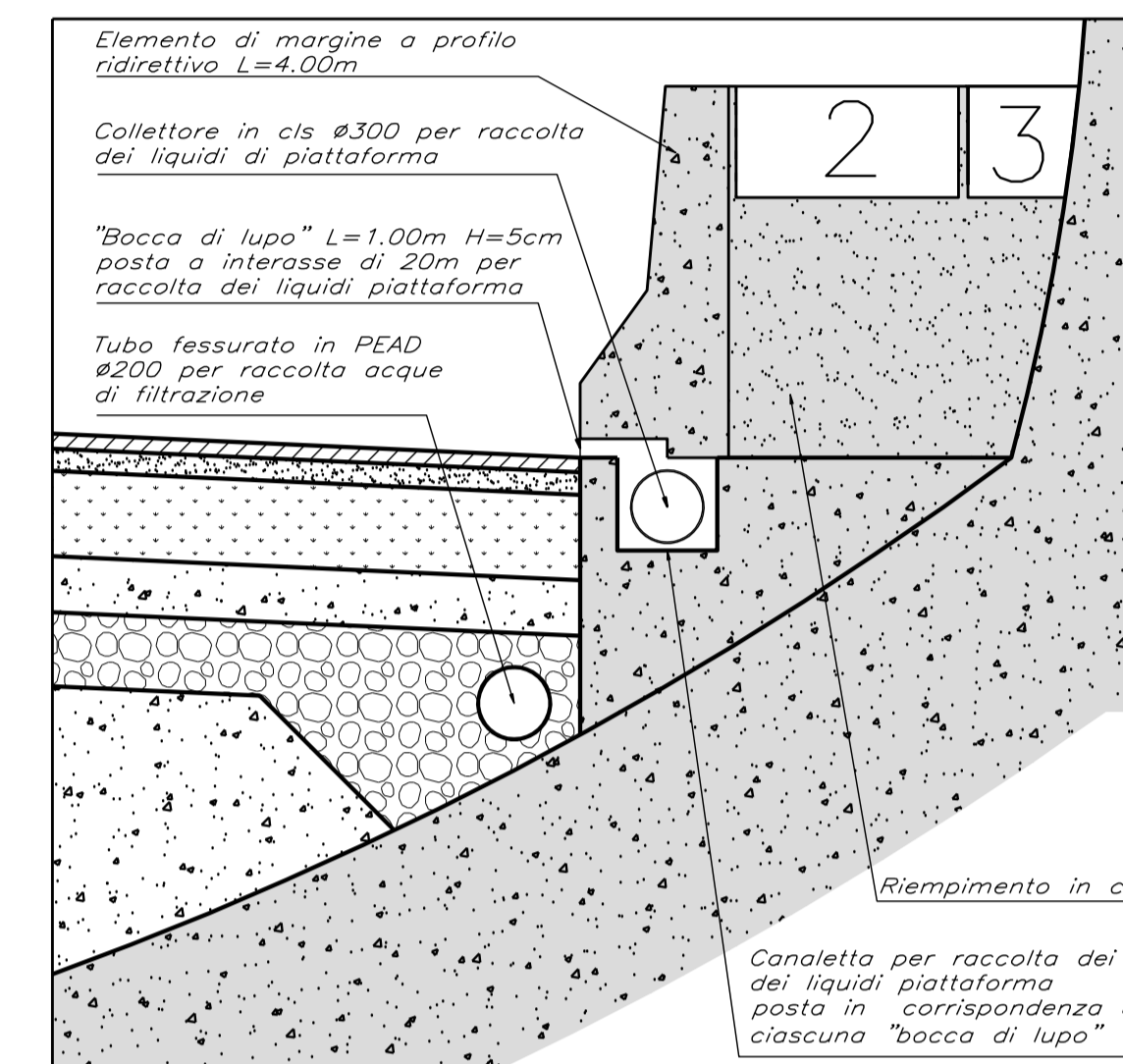


La pavimentazione è del tipo flessibile
Gli spessori della pavimentazione sono desunti dal catalogo delle pavimentazioni stradali (CNR 178/95) assumendo un CBR di progetto pari a 10 ed un carico di traffico pari a 25.000.000.

LEGGENDA

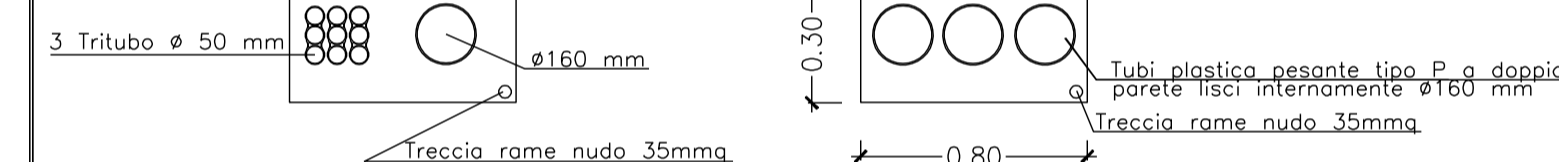
- 1) Pannello composito
- 2) Polifora portacavi
- 3) Idrico anticivili

PARTICOLARE A 1:20

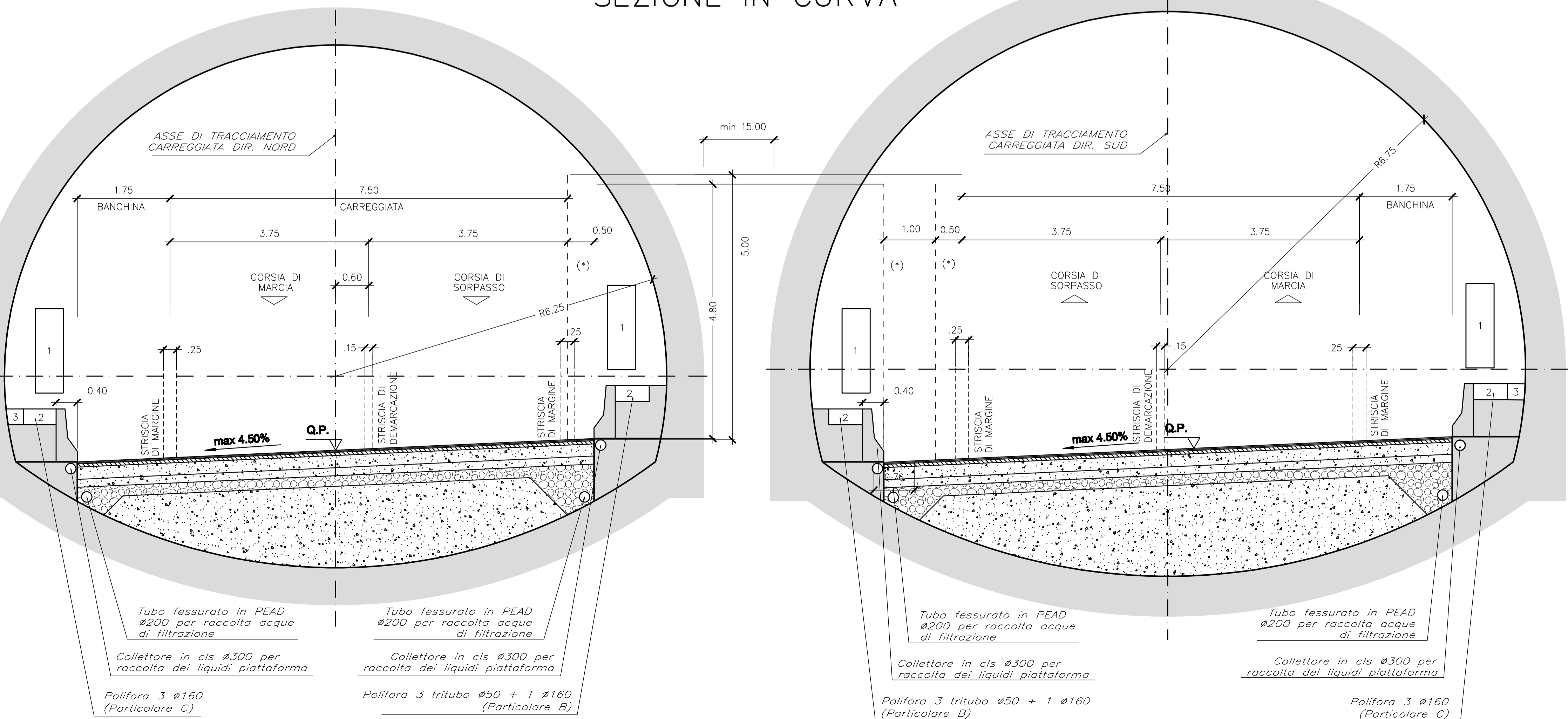
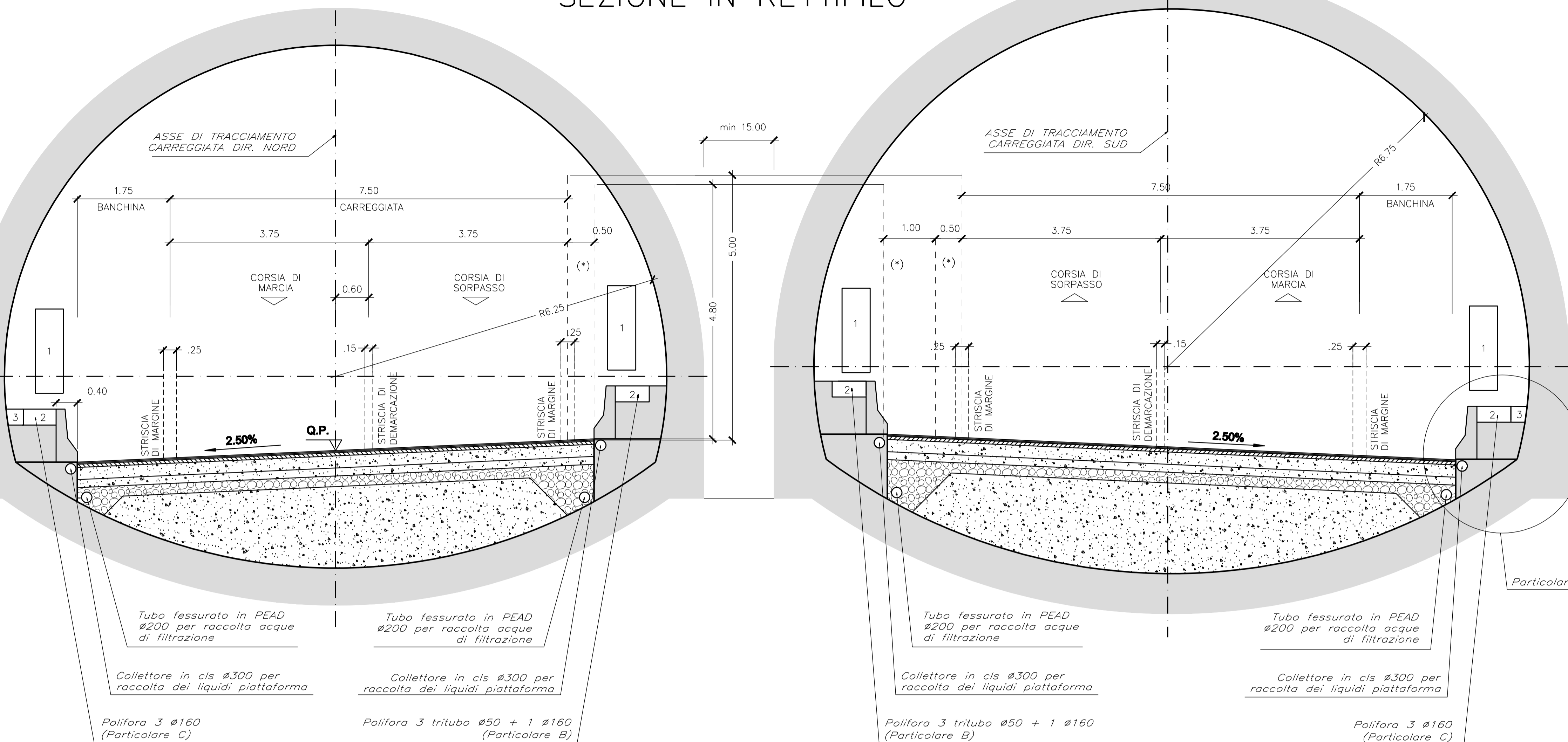


PART. B

PART. C 1:20



SEZIONE IN CURVA





ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

ITINERARIO PALERMO – AGRIGENTO (SS121–SS189) AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO–LERCARA

PROGETTO PRELIMINARE / STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arciuli	PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore
RESPONSABILI TECNICI Geom. Michele Pacelli Dott. Ing. Giampiero Liberati Dott. Ing. Fulvio Saccodato Dott. Ing. Giuseppe Imbruglio Dott. Geol. Flavio Capozucca Dott. Arch. Barbara Bianchini Dott. Ing. Francesco Bezi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini	Tracciati Geotecnico Idraulico Strutture Geologia Ambiente Impianti Espropri/interferenze Camputi Studio Trasportistico	ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott SERING Ingegneria Responsabile Ing. S. Di Maio
Ing. F. Amico Ing. D. Anella Ing. G. Bicker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busalacchi Ing. V. Canoneri Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambona Arch. F. Di Gregorio Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber	Ing. M. Lascari Arch. G. Luizzo Geom. A. Lo Princi Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Piantalena Ing. V. Plescia Ing. G. Rissone Ing. T. Short Ing. G. Speciale Ing. V. Sykes Geol. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright	

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
SEZIONI TIPO
SEZIONI TRASVERSALI: GALLERIE A DOPPIO FORNICE CON ALLARGAMENTO

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	P00_IA21_TRA_ST05_A.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A	P	0301	A	01	01
CODICE ELAB.		P00IA21TRAST05			
C					
B					
A	EMISSIONE	30/05/07	IMBRAGLIO	ARCIULI	VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO