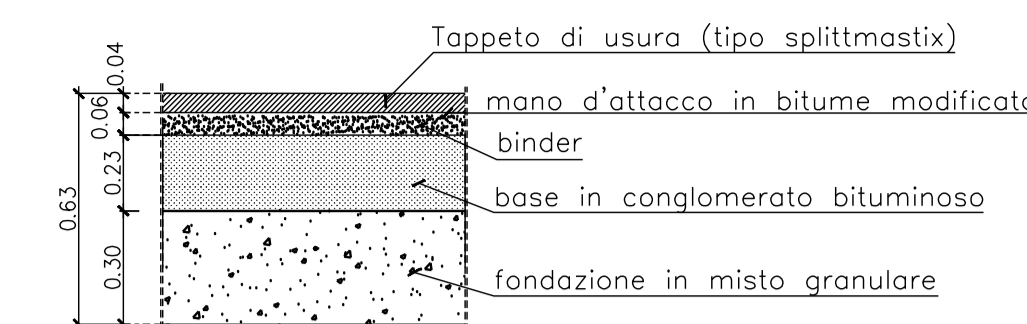


# SEZIONE IN RETTIFILO

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

## DETTAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE 1:20

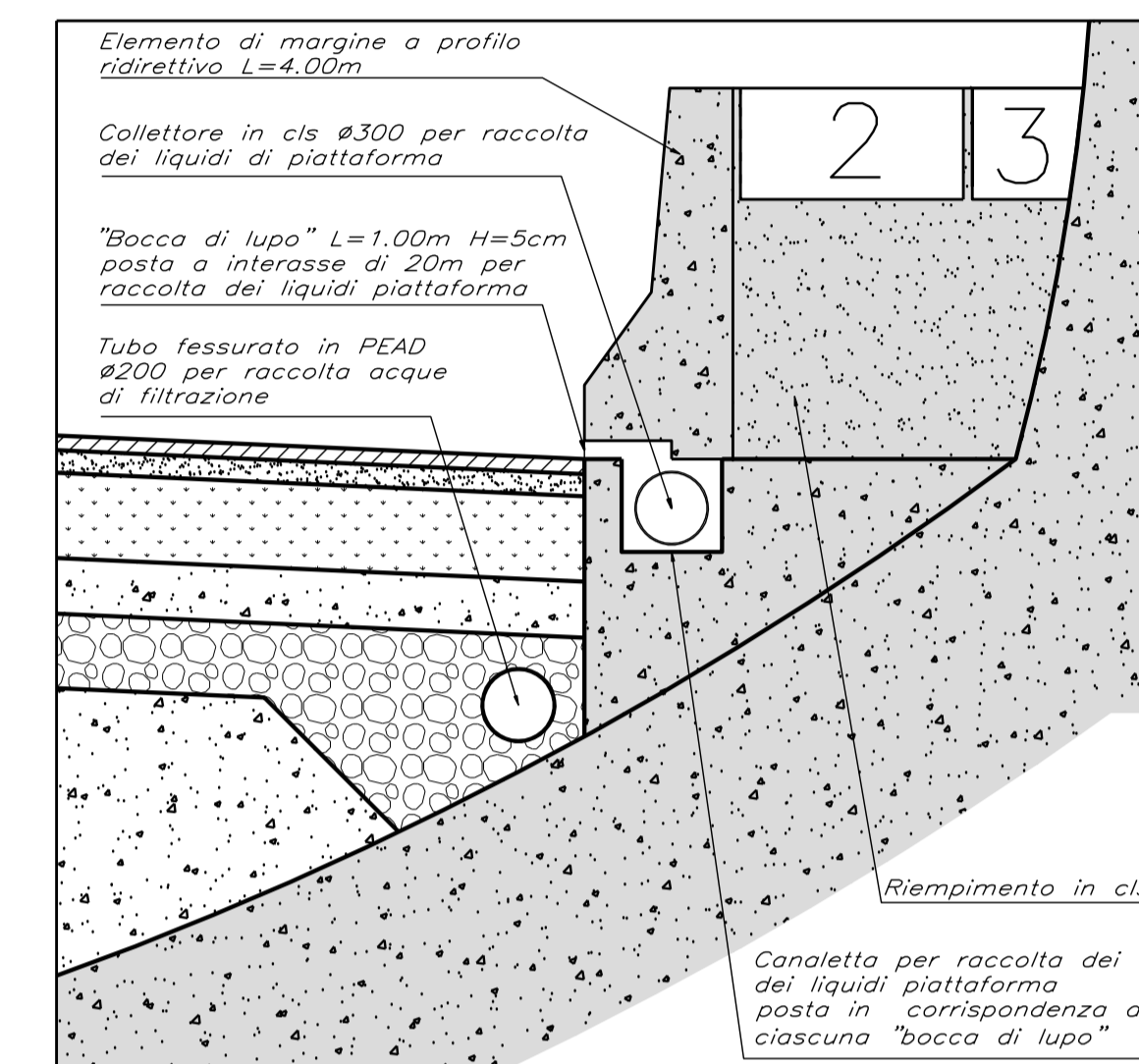


La pavimentazione è del tipo flessibile  
Gli spessori della pavimentazione sono desunti dal catalogo delle pavimentazioni stradali (CNR 178/95) assumendo un CBR di progetto pari a 10 ed un carico di traffico pari a 25.000.000.

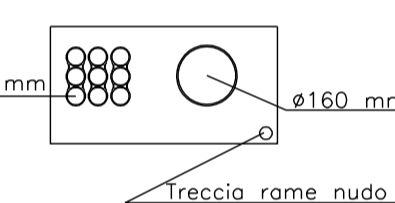
### LEGGENDA

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

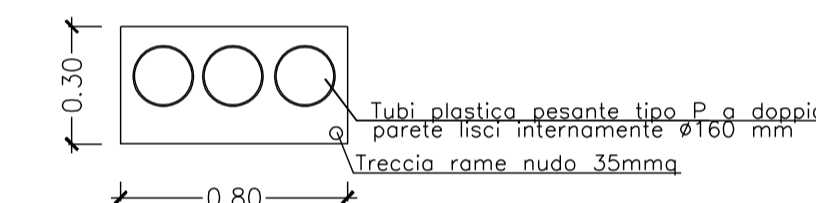
### PARTICOLARE A 1:20



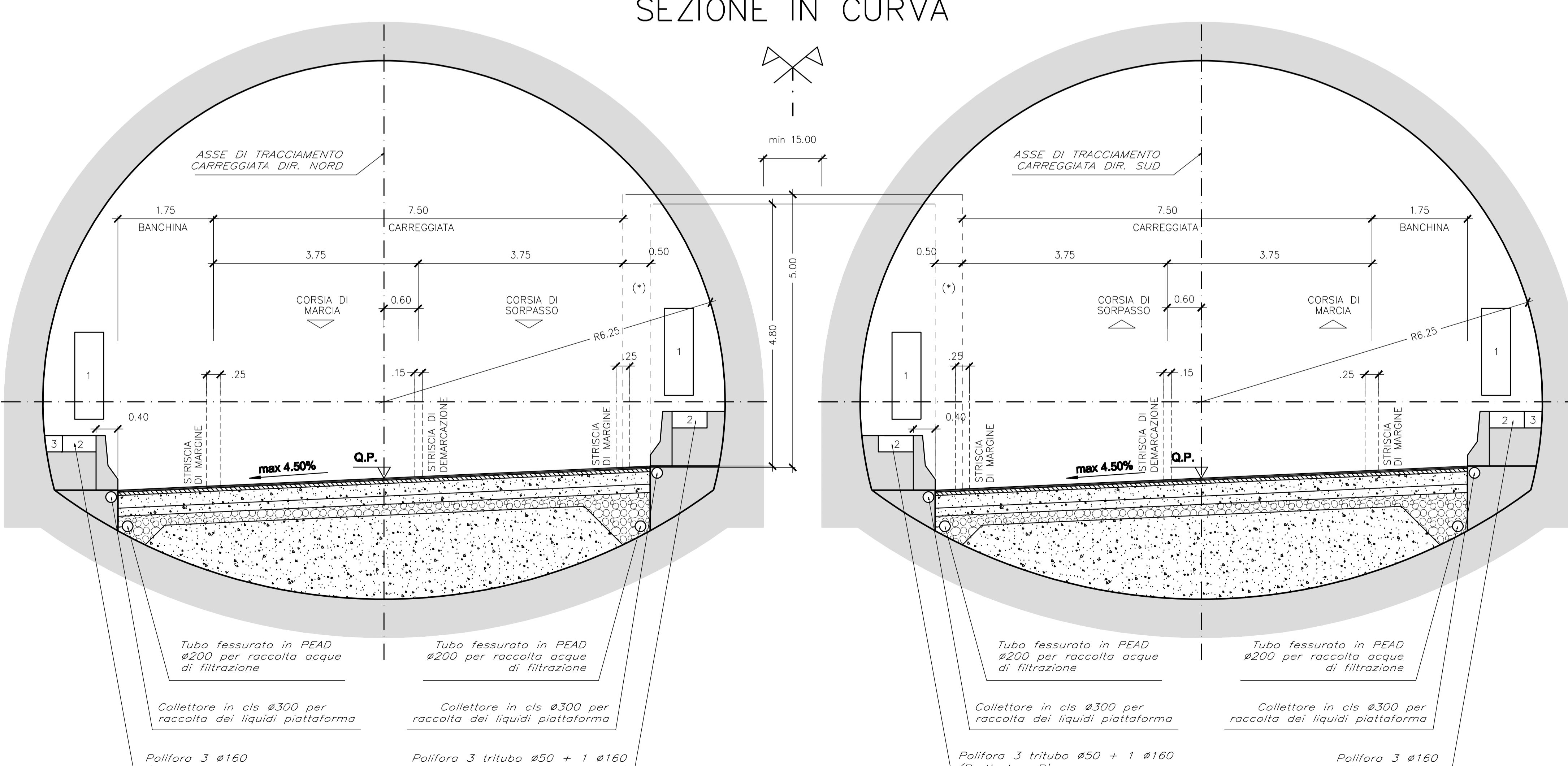
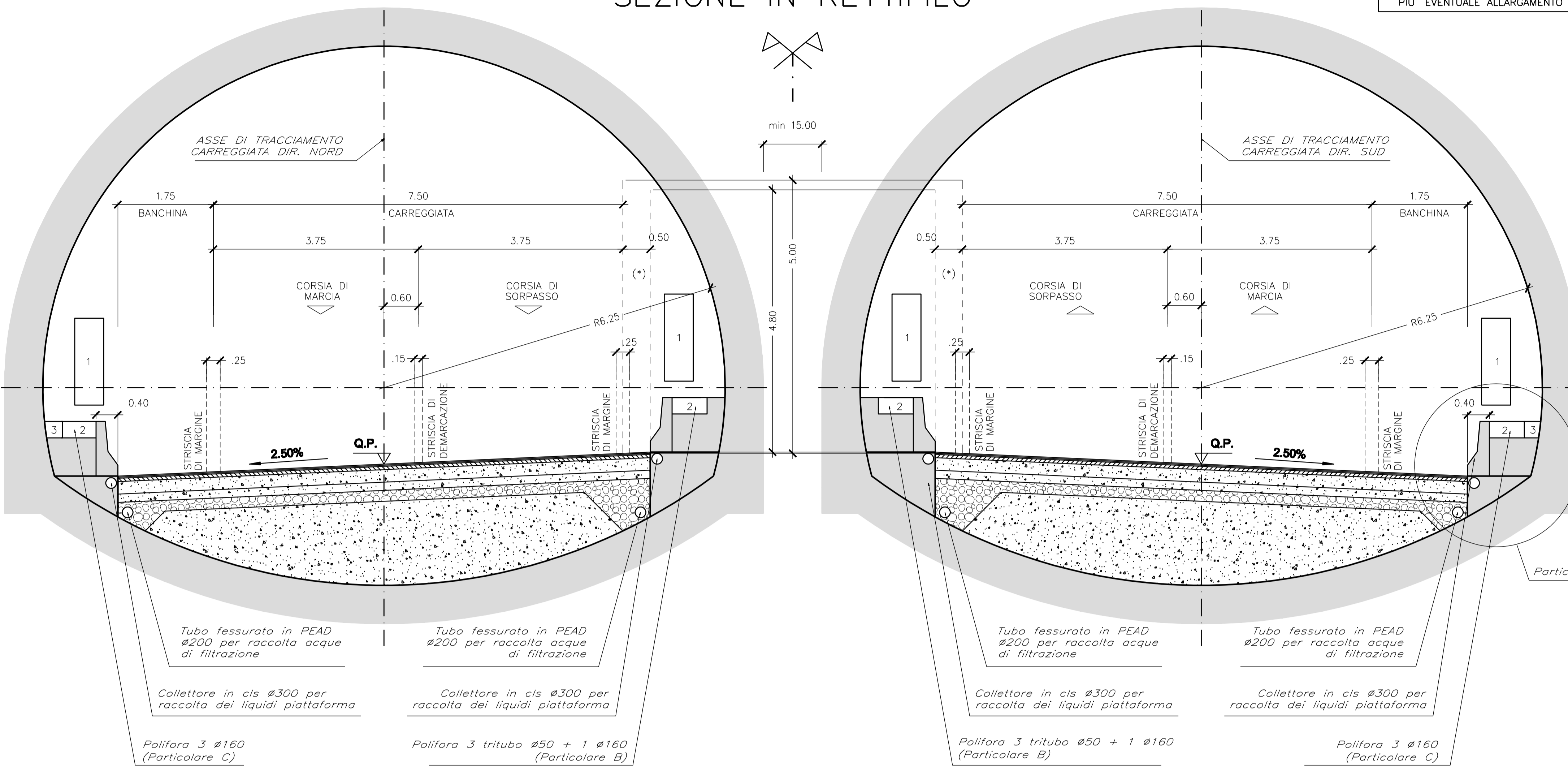
### PART. B



### PART. C 1:20



# SEZIONE IN CURVA



## 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
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	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore <b>ATKINS</b> Responsabile Ing. P.R. Elliott <b>SERING Ingegneria</b> Responsabile Ing. S. Di Maio Ing. F. Amico Arch. G. Luizzo Ing. G. Bicker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busalacchi Ing. V. Consoneri Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambona Arch. F. Giannico Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber Ing. M. Lascari Arch. G. Luizzo Geom. A. Lo Pranzi Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Pantalone Ing. V. Plescia Ing. G. Rissone Ing. T. Short Speciale Ing. V. Sykes Geol. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright

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

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

CODICE PROGETTO L0410A P 0301	CODICE FILE P00_IA21_TRA_ST04_A.DWC	REVISIONE A	FOGLIO 01 01	SCALA: VARIE
CODICE ELAB. P001IA21TRA ST04				
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	ARCIULI	VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO