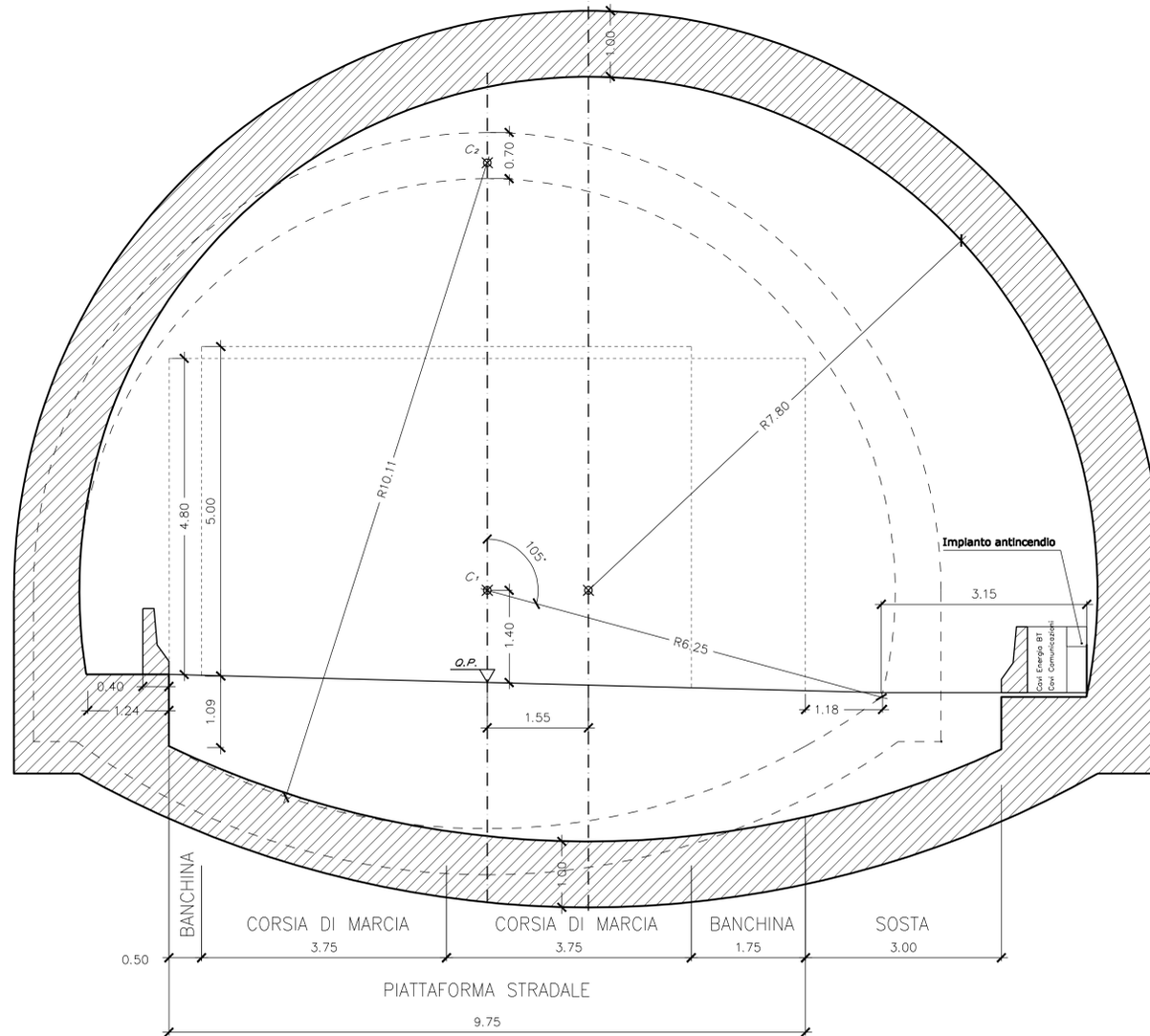
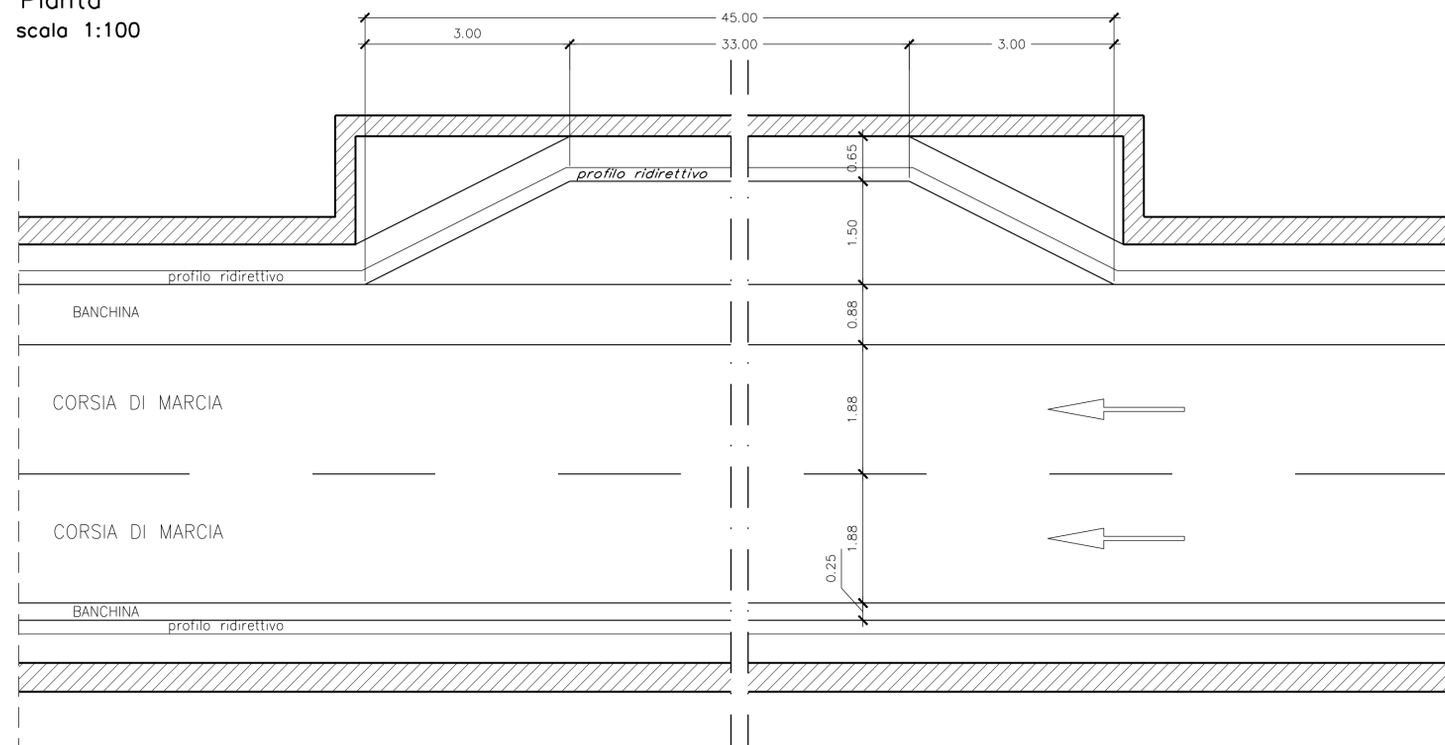


Sezione tipo in corrispondenza della piazzola di sosta
scala 1:50



Pianta
scala 1:100



Le piazzole di sosta sono previste ogni 600 m
nelle gallerie di lunghezza superiore a 1000 m.



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

PROGETTO PRELIMINARE

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 Imbruglia Dott. Geol. Flavio Capozucca Dott. Arch. Barbara Bianchini Dott. Ing. Francesco Bezzi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore Ing. F. Amico Ing. D. Anello Ing. G. Bicker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busiacchi Ing. V. Conzoneri Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambruno Arch. F. Giungreco Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber

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

STUDI E INDAGINI PRELIMINARI
SEZIONI TIPO
SEZIONI TRASVERSALI PUNTUALI:
PIAZZOLE DI SOSTA, BY PASS E NICCHIE

CODICE PROGETTO FILE L0410A P 0301	CODICE ELAB. P001A21TRA ST06	REVISIONE A	FOGLIO 01 03	SCALA: VARIE
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	FG	ARCIULI VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO