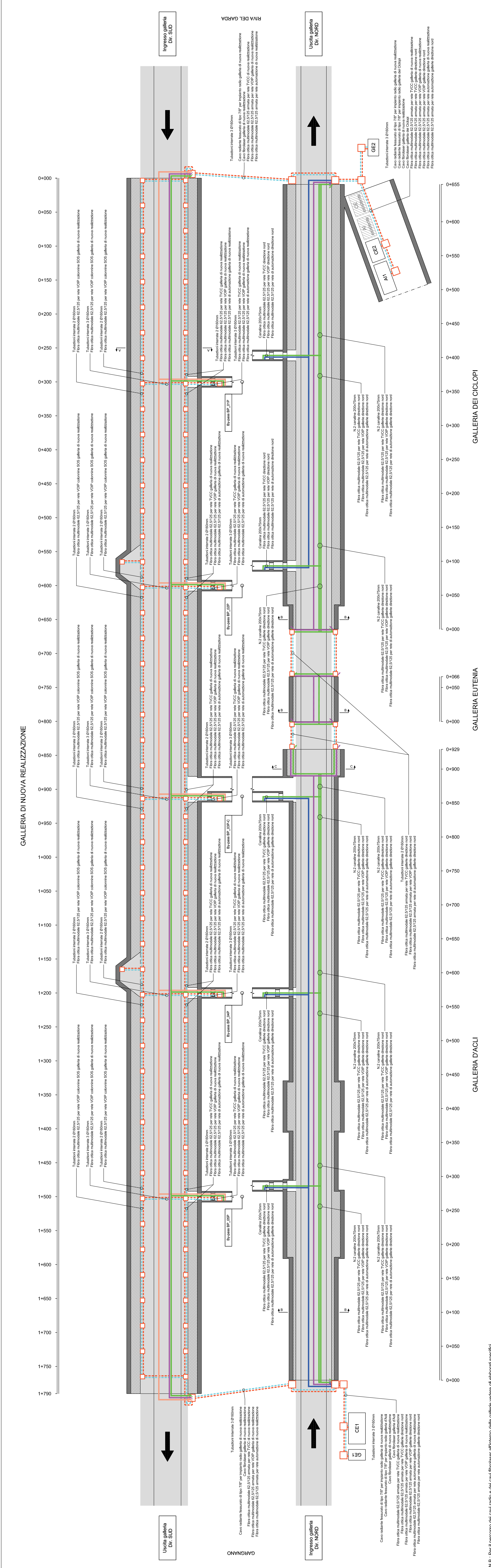


**PLANIMETRIA RETI IMPIANTI SPECIALI**  
(Scala longitudinale 1:2000 / trasversale 1:200)

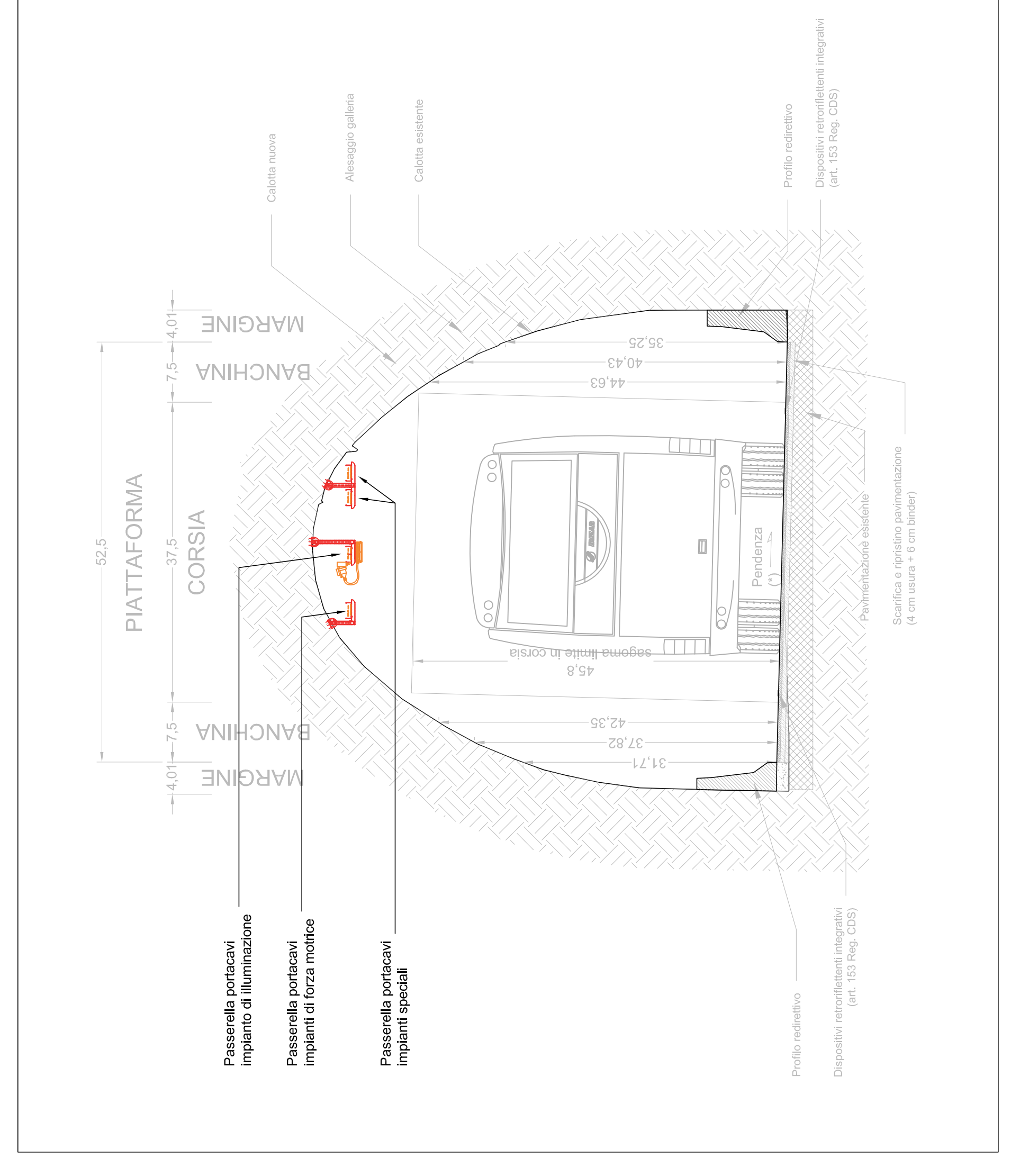


N.B. Per il percorso dei cavi radio e dei cavi fibroottici all'interno delle gallerie vedere gli elaborati specifici.

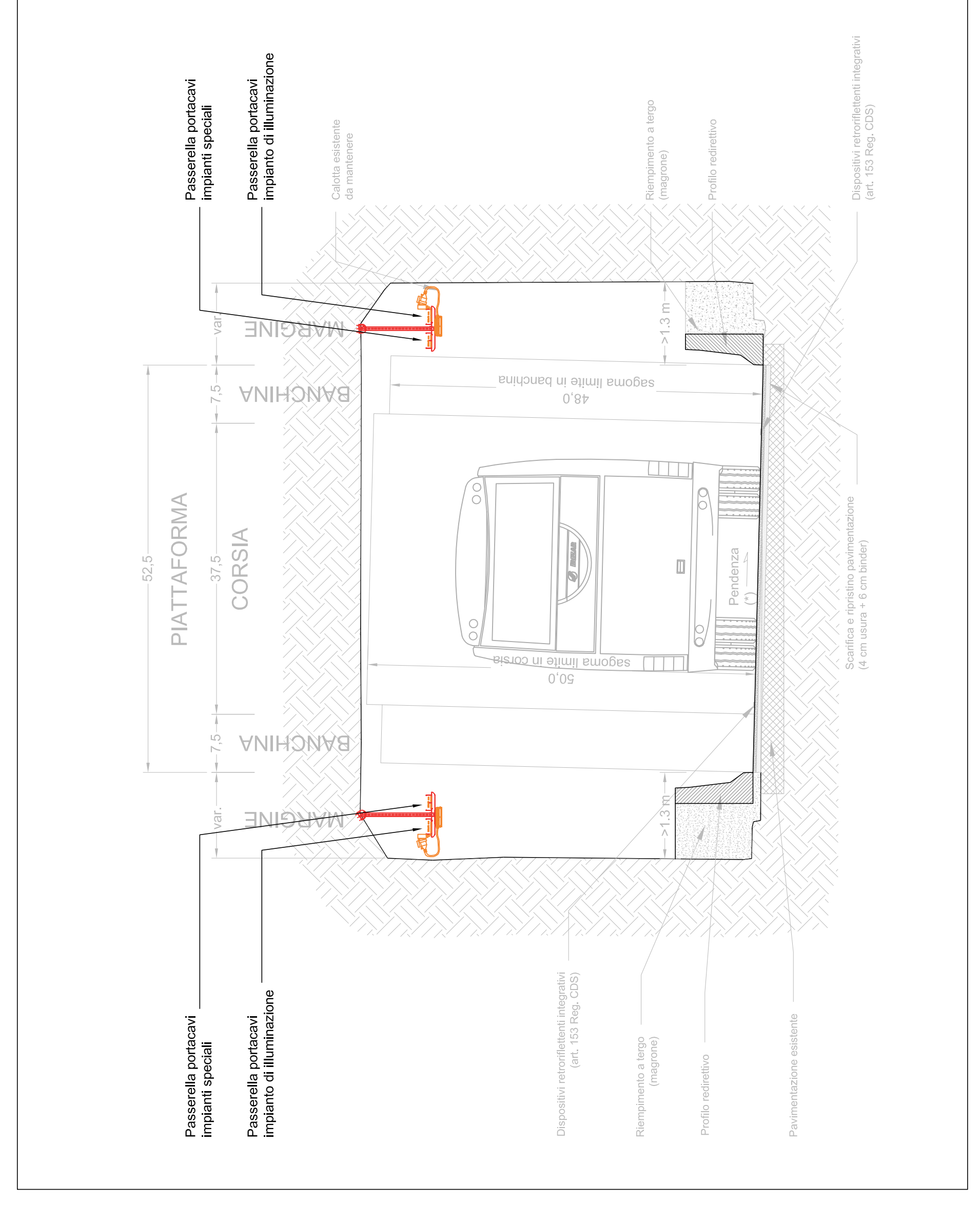
**SEZIONE A-A**  
(Scala 1:50)



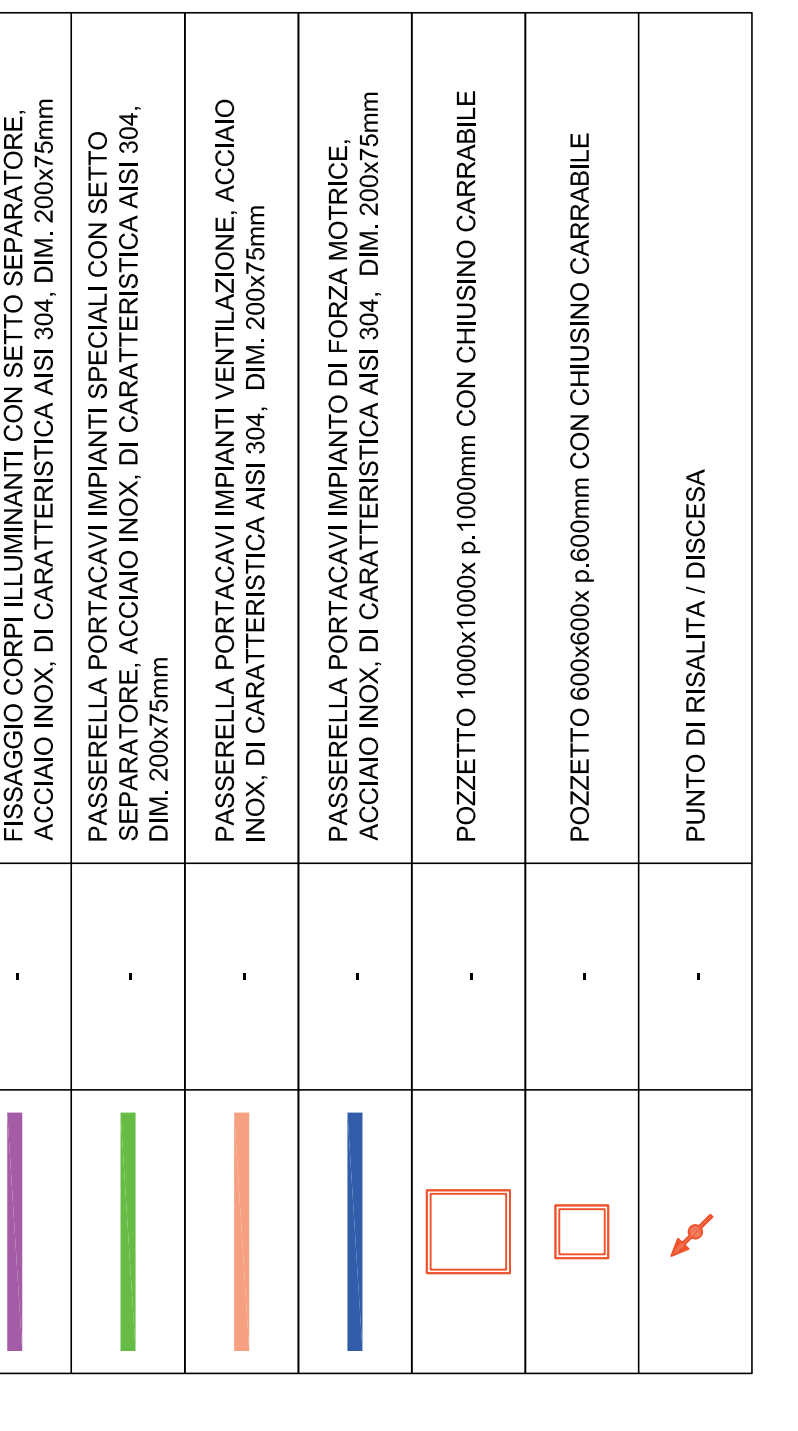
**SEZIONE B-B**  
(Scala 1:50)



**SEZIONE C-C**  
(Scala 1:50)



**IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI**



**OPERE CIVILI**

- PIAZZOLA DI SOSTA - DIMENSIONI MINIME PARI A 5m x 3m E REALIZZATE AD UNIVERSITÀ DI 800m
- PARCHEGGIO
- INQUADRIE
- PIATTAFORMA STRADALE
- BYPASS PEDONALE
- BYPASS PEDONALE E CARRABILE
- CABINA ELETTRICA
- CENTRALE INFIANTO INREGO ANTINCENDIO
- GRUPPO ELETTROGENO

S.S. 45bis - Gardesana Occidentale  
Opere di costruzione della galleria in variante tra il km 86+567 e il km 88+800 finalizzata a sostenere le attuali gallerie oggettivamente a sezione ristretta

PROGETTO DEFINITIVO  
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI  
cod. M192

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI  
Autore: Anas, Sotomonte, Devesy, Di Francesco, A., 1982  
IL RESPONSABILE DELL'OPERA: Anas, Sotomonte, Devesy, Di Francesco, A., 2007  
IL RESPONSABILE DELLA S.I.A.: Anas, Sotomonte, Devesy, Di Francesco, A., 2007  
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN CASO DI PROTEZIONE: Anas, Sotomonte, Devesy, Di Francesco, A., 2007  
AUTORE DEL DOCUMENTO: Anas, Sotomonte, Devesy, Di Francesco, A., 2007  
PRODOTTORE: Anas, Sotomonte, Devesy, Di Francesco, A., 2007