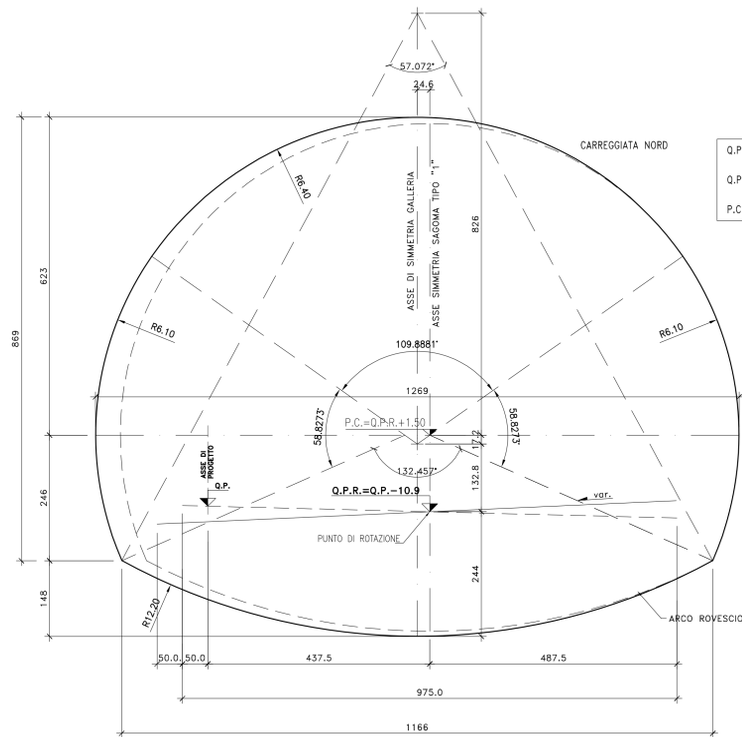


SAGOMA TIPO "2" CON ALLARGAMENTO IN SX DI 0.50 m
CARPENTERIA INTERNA
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE
Scala 1:50

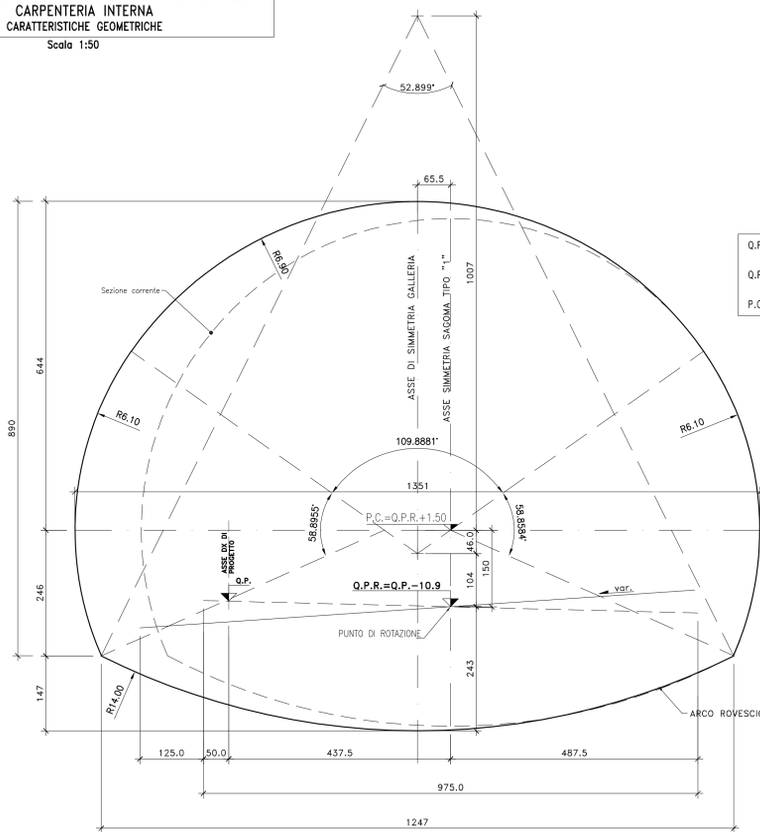


Q.P. Quota progetto
(Asse Tracciamento Strada)
Q.P.R. Quota Punto di Rotazione
(Asse Tracciamento Galleria)
P.C. Piano dei centri

N.B.:
LA SEZIONE TIPO E' RIFERITA ALLA SINGOLA CARREGGIATA.
LA DISTRIBUZIONE DELLE SEZIONI TIPO LUNGO IL TRACCIATO
DELLE 2 CARREGGIATE E' RIPORTATA NELLA PLANIMETRIA DI PROGETTO

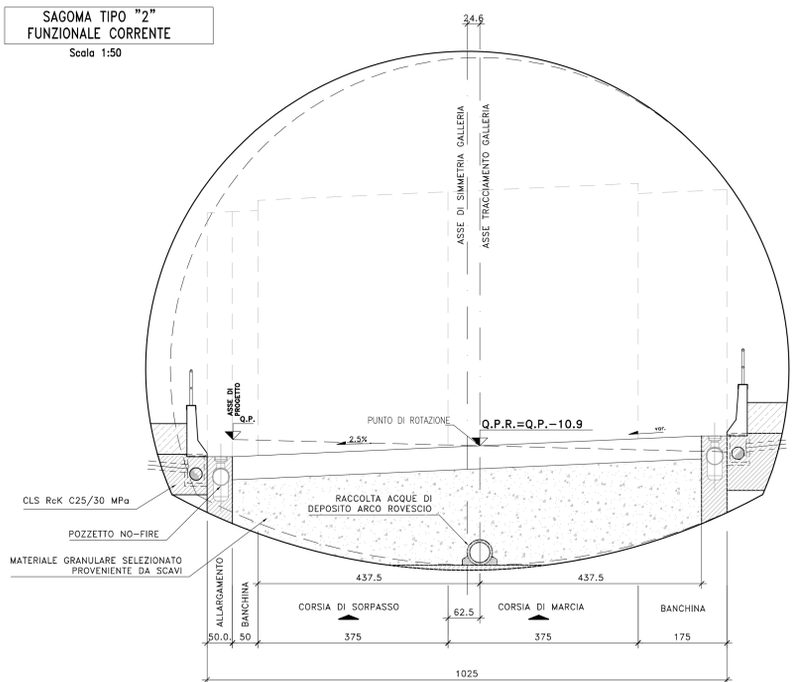
N.B.:
PER LA DOTAZIONE IMPANTISTICA E IDRAULICA
SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI

SAGOMA TIPO "3" CON ALLARGAMENTO IN SX DI 1.25 m
CARPENTERIA INTERNA
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE
Scala 1:50

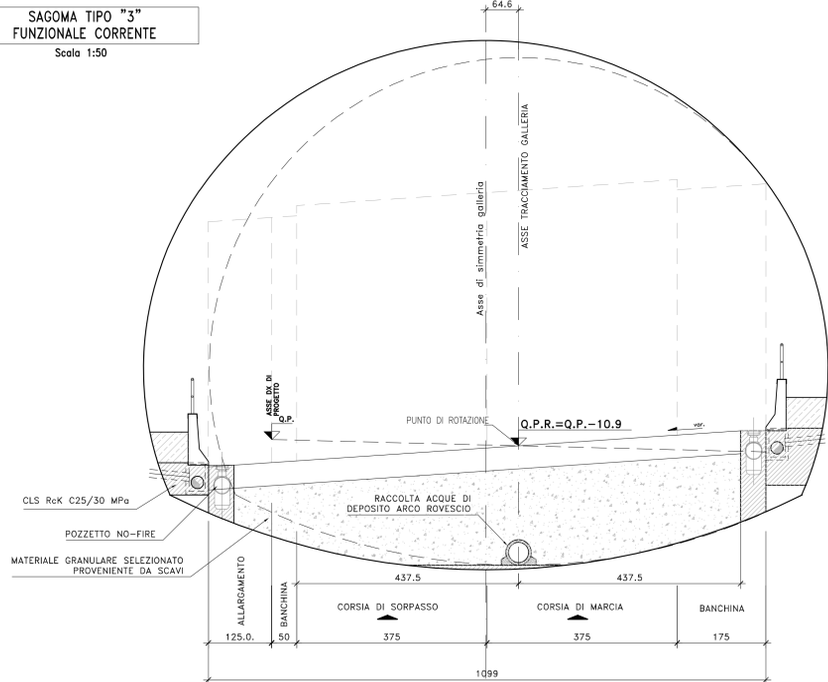


Q.P. Quota progetto
(Asse Tracciamento Strada)
Q.P.R. Quota Punto di Rotazione
(Asse Tracciamento Galleria)
P.C. Piano dei centri

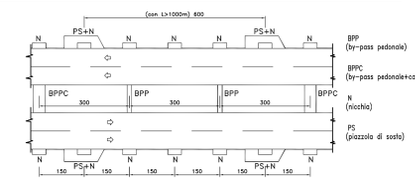
SAGOMA TIPO "2" FUNZIONALE CORRENTE
Scala 1:50



SAGOMA TIPO "3" FUNZIONALE CORRENTE
Scala 1:50



DISPOSIZIONE SCHEMATICA DELLE OPERE COMPLEMENTARI PER GALLERIE MONODIREZIONALI



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia
Potenziamento-Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500
1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA349

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENIG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Gruppo di Progettazione (vedi elenco allegato)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciamento Strada: Dott. Ing. Massimo Capovilla (Ord. Ing. Roma 21726)
Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Ord. Ing. Roma 21637)
Responsabile Impianti, Sottostazioni e Impianti: Dott. Ing. Sergio C. (Ord. Ing. Roma 21726)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geol. Regione Siciliana 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Antonio Di Giuliano (Ord. Ing. Roma 15130)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Salvatore Franco

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
VDP
BRENIG

OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIE ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TIPO IN GALLERIA Sagome tipo 2 e 3

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: CA357_TOOGNO0TRAST02_A			
PROGETTO: DPCA0349 D 20	CODICE ELAB: TOOGNO0TRAST02		1:50
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	GIU. 2021	C. PULPICO G. PIAZZA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO