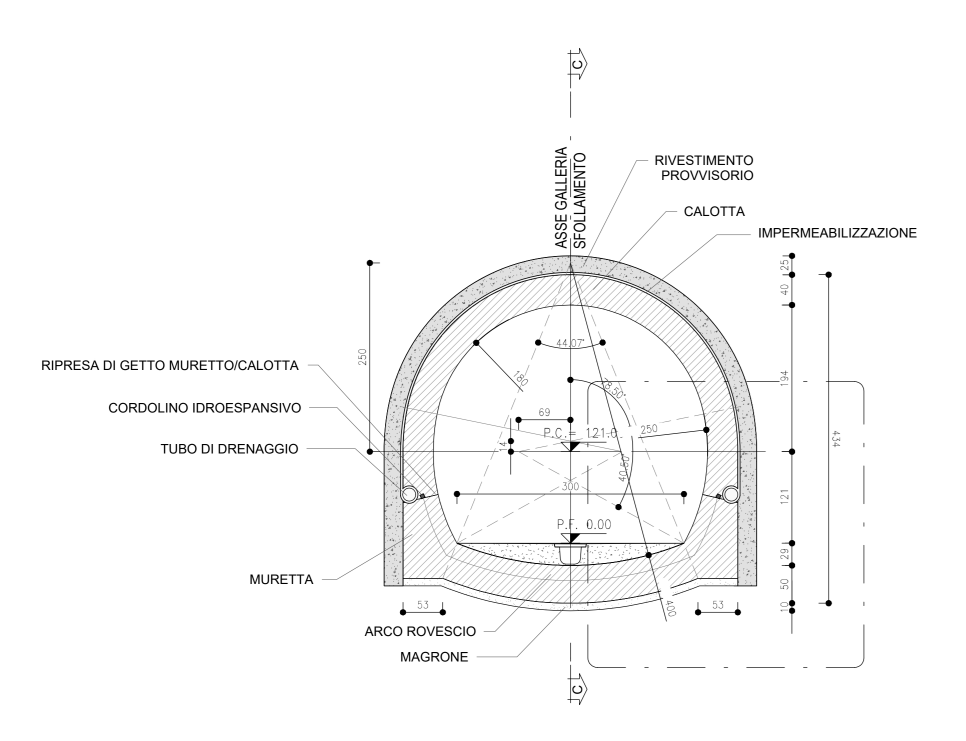
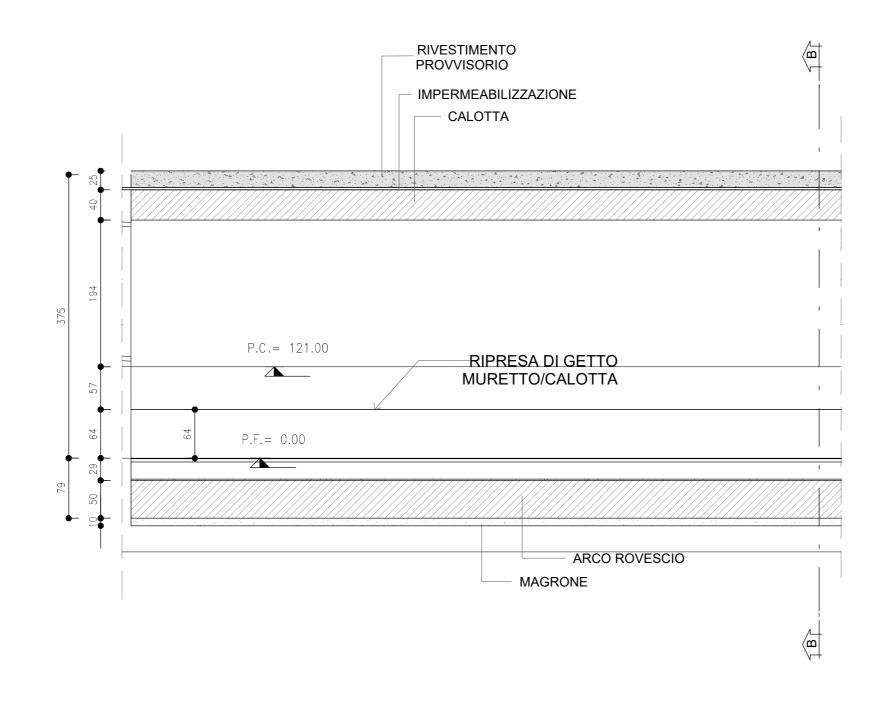
SEZIONE B-B SCALA 1 : 50 SEZIONE TRASVERSALE

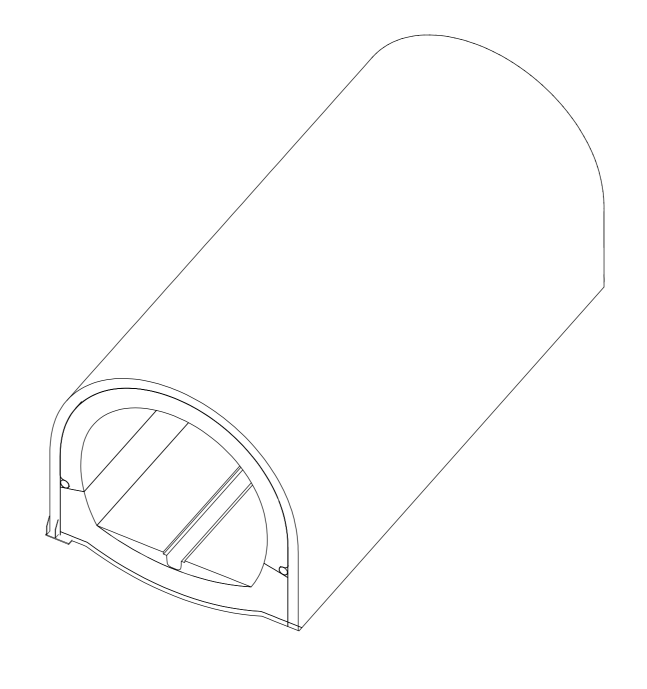
CARPENTERIA

SEZIONE C-C SCALA 1 : 50

PROFILO LONGITUDUNALE



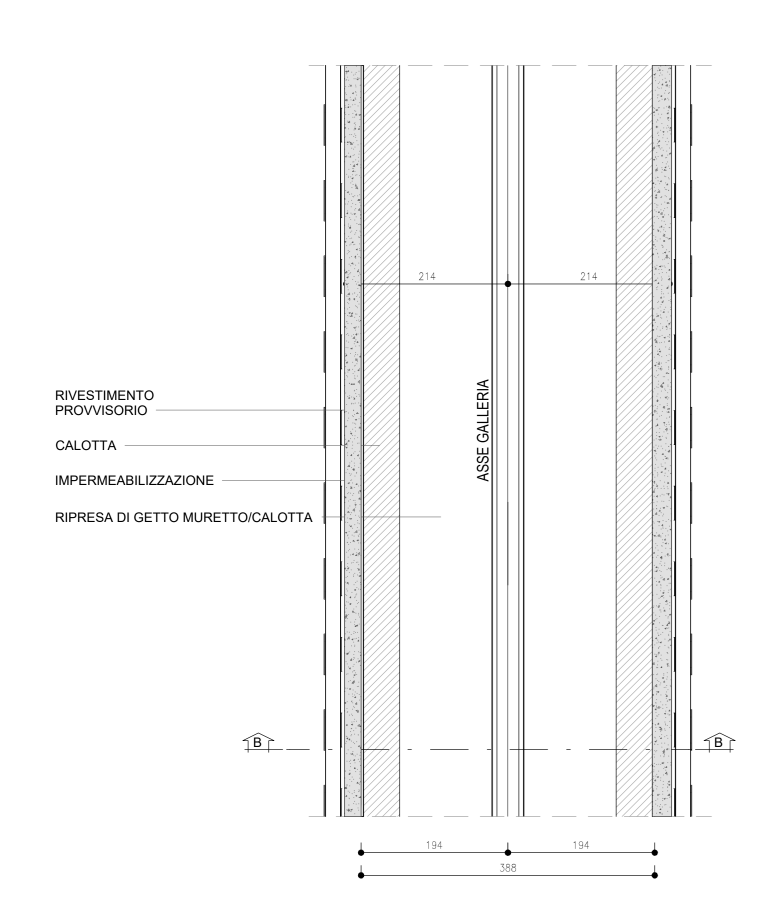




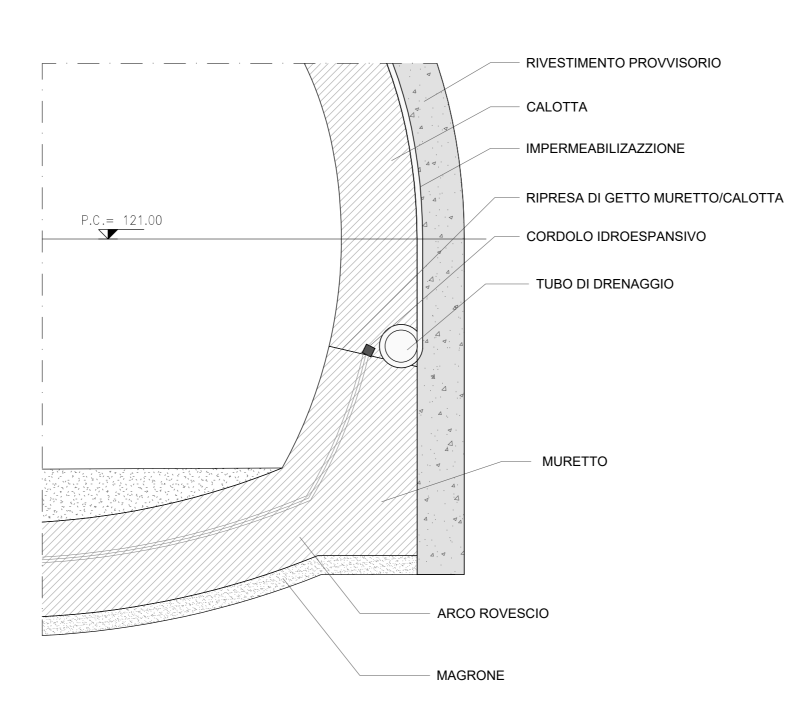
VISTA 3D

SCALA

PIANTA PC SCALA 1 : 50



PARTICOLARE MURETTA SCALA 1 : 20



EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI. PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO. PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IB0U1BEZZSPGN0000001B.

NOTE

LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI- Q.P. QUOTA DI PROGETTO- P.S. PIANO DI SCAVO

TABELLA RIASSUNTIVA — SEZIONE TIPO A	
PRECONTENI m ento al fronte (*)	-
PRESOSTEGNO AL CONTORNO (*)	_
DRENAGGI IN AVANZA M ENTO (EVENTUALI)	N° 2+2 TUBI MICROFESSURATI IN PVC AD ALTA RESISTENZA (4.5 MPa ALLA TRAZIONE), L= 30.0m, SOVRAPPOSIZIONE MINIMA=12m. DIAMETRO EST. Ø ≥ 60mm Sp.=5mm, PERFORO Ø=100mm, RIVESTITI CON TNT. I PRIMI 10m DA BOCCAFORO DOVRANNO ESSERE CIECHI.
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2 IPN 160 iL= 1.00m ±20% SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO Sp=15cm+5cm di PRE-SPRITZ AL CONTORNO
RIVESTI M ENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.50m, IN CLS NON ARMATO CALOTTA Sp=0.40m, IN CLS NON ARMATO
(*) LA VARIABILITA' INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDA M ENTO (N' INTERVENTI E LUNGHEZZA)	

