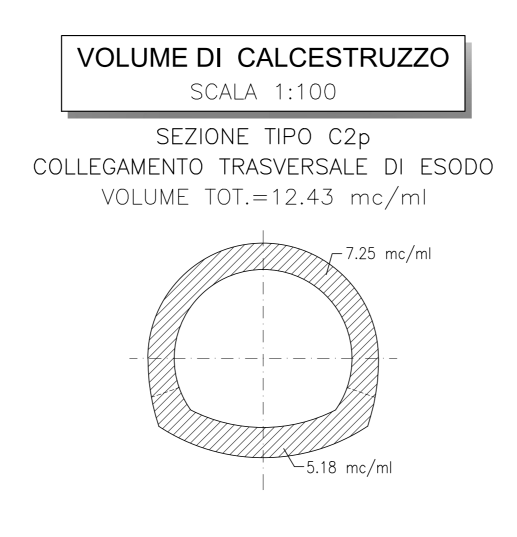
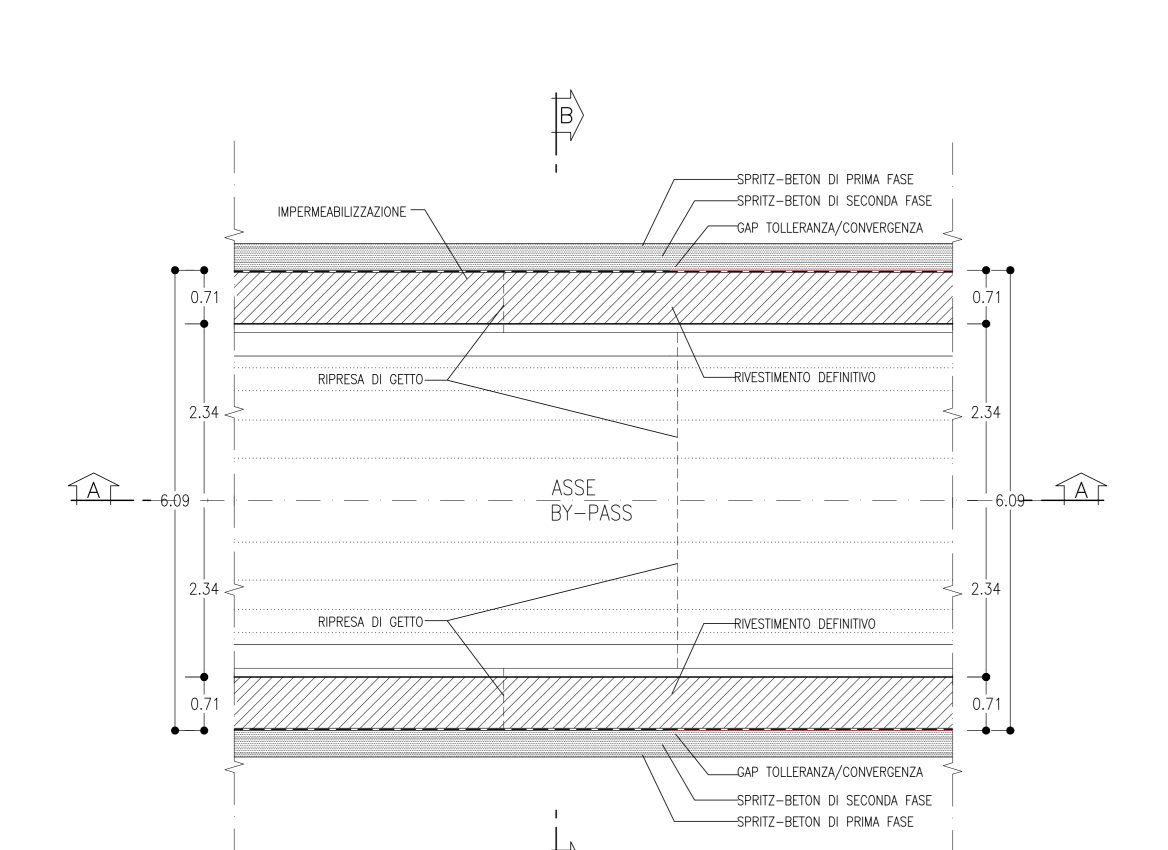


VOLUME DI CALCESTRUZZO SCALA 1:100 SEZIONE TIPO C2p COLLEGAMENTO TRASVERSALE DI ESODO VOLUME TOT.=12.43 mc/ml _7.25 mc/ml $\cdot - \cdot - \cdot - \mid - \cdot - \cdot - \cdot$ 5.18 mc/ml

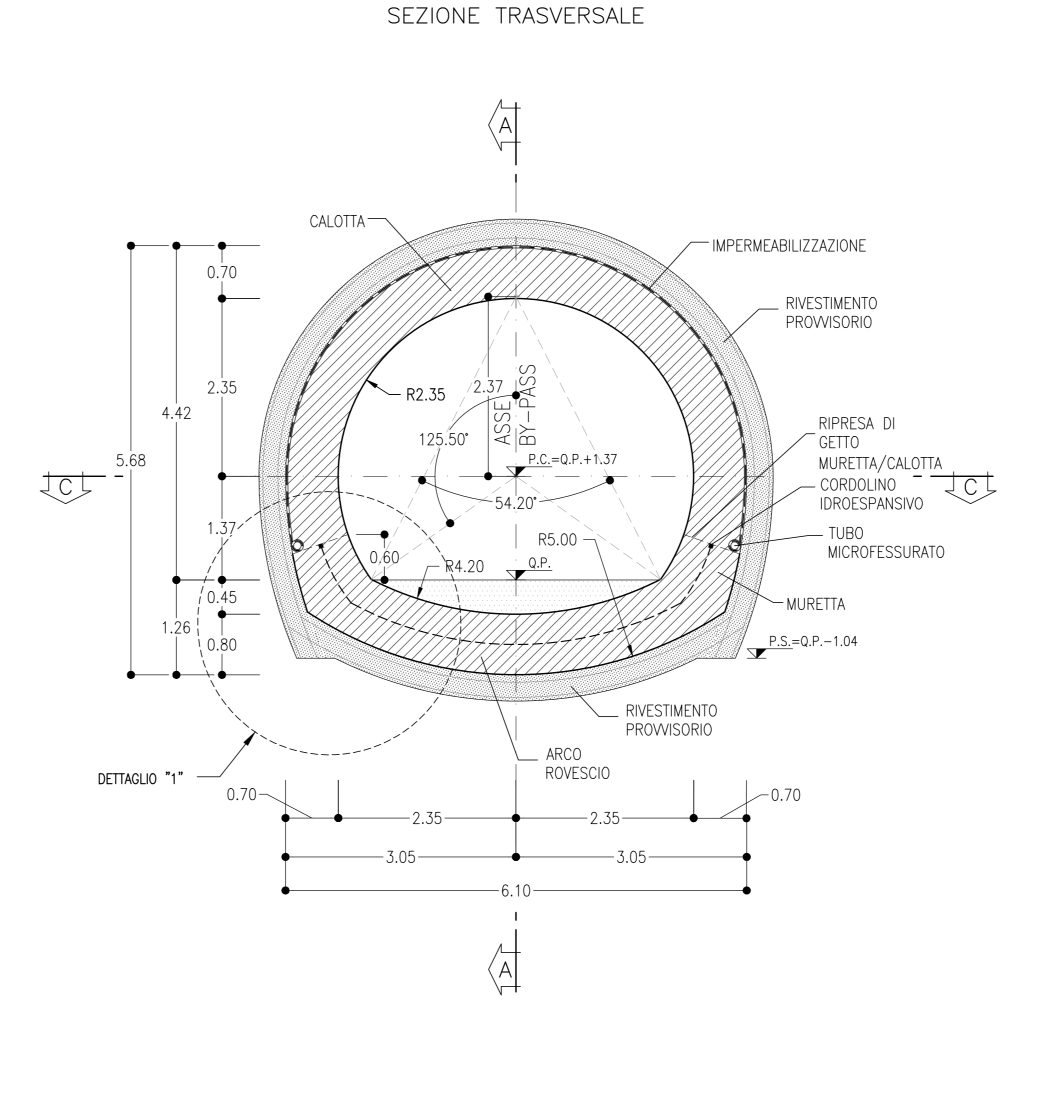




SEZIONE C-C

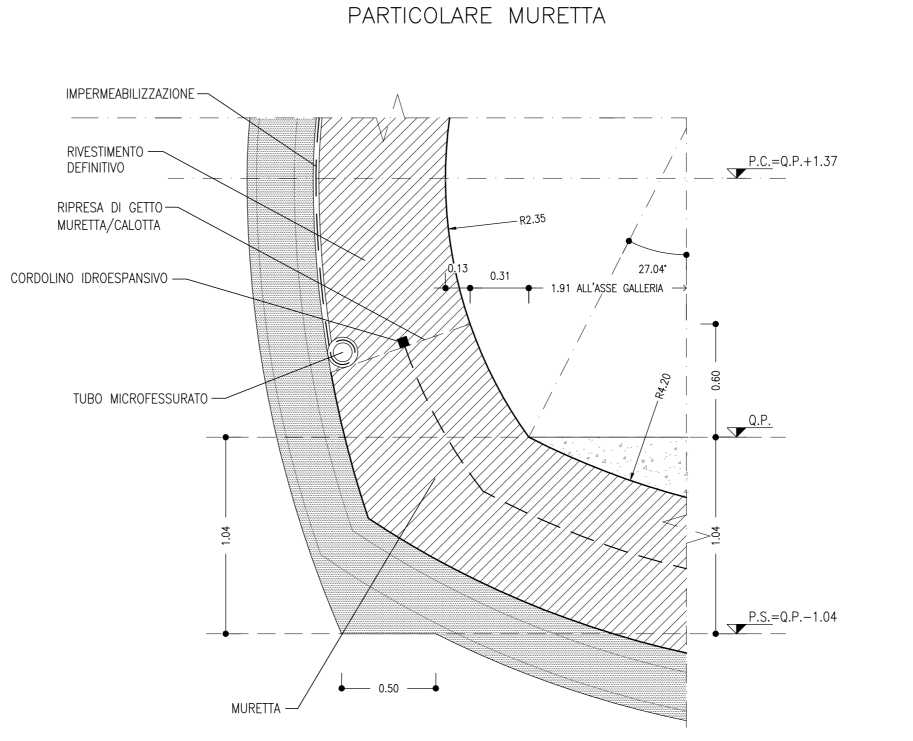
SCALA 1:50

PIANTA



SEZIONE B-B

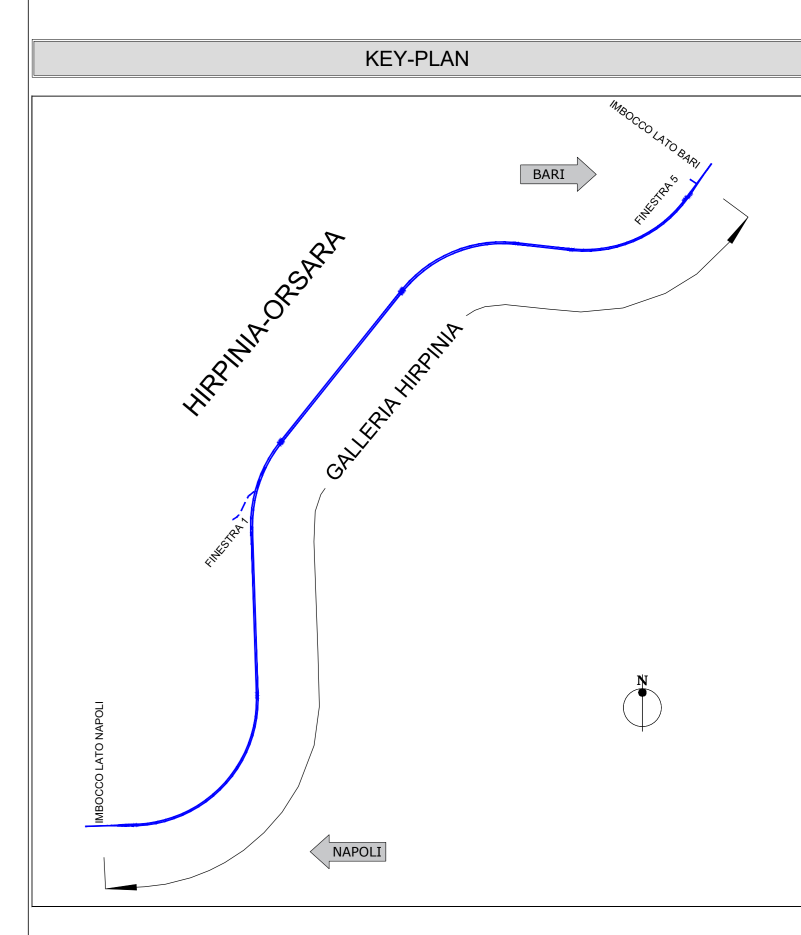
SCALA 1:50



DETTAGLIO "1"

SCALA 1:20

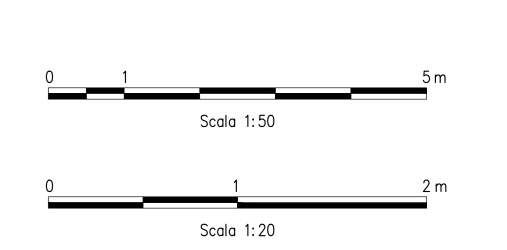
TABELLA RIASSUNTIVA - BY-PASS ESODO SEZIONE TIPO C2p	
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.80m IN CLS ARMATO (INCIDENZA 40Kg/mc)
	CALOTTA Sp=0.70m IN CLS ARMATO (INCIDENZA 40kg/mc)



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

NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF3A02EZZSPGN0000001
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO





File: IF3A02EZZBBBY0100012B.dwg

438.04 / 21498101.dwg 13.06.22 - REV.01 MV