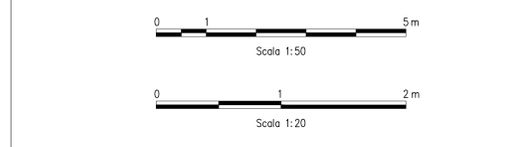


**NOTE GENERALI**

- 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 IP3A02EZZSPGN0000001
- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI PROFILO GEOTECNICO



**COMMITTENTE:** RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**APPALTATORE:** CONSORZIO HIRPINIA - ORSARA AV

**CONSORZIO:** HIRPINIA - ORSARA AV

**SOCI:** webuild Italia, PIZZAROTTI

**PROGETTAZIONE:** MANDATARIA: ROCK SOIL S.p.A., MANDANTI: NET, OPINI, GPF, RELIEVATI-PERI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
**BY1-BY-PASS**  
**BY-PASS ESODO - ZONA AREA DI SICUREZZA**  
**SEZIONI**  
 Tipo C2p - Carpenteria

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchio 08/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	PROGETTISTA ROCK SOIL S.p.A.
---	---	---------------------------------

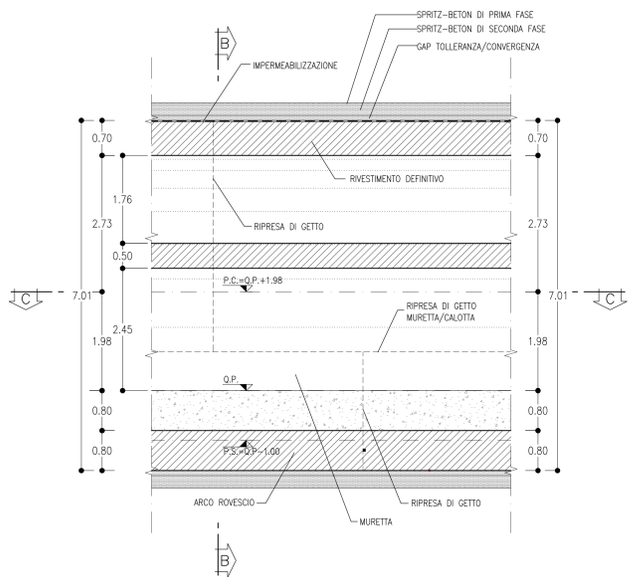
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF3A 02 E ZZ BB BY0100 106 B 1:50 1:20

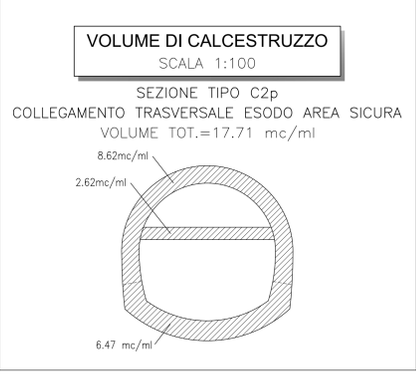
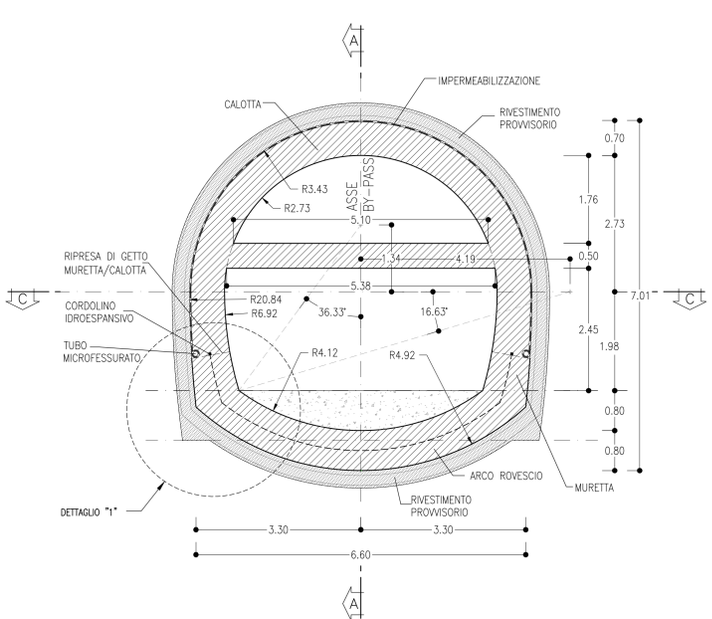
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C 04.00 - Esodo 100g	M. Augumbo	04/03/22	A. Zimballi	04/03/22	M. Gatti	04/03/22	Ing. G. Casarri	
B	C 04.01 - A valle del corso 100g	M. Augumbo	04/03/22	A. Zimballi	04/03/22	M. Gatti	04/03/22		

File: IP3A02EZZBBY0100100B.dwg n. Elab.:

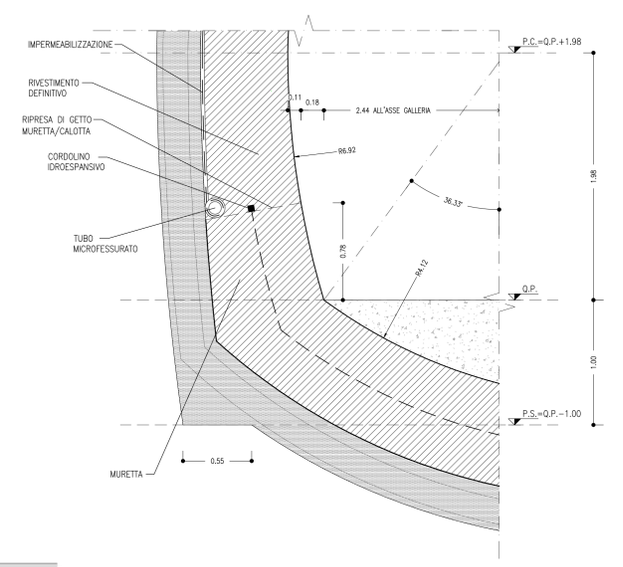
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50  
PROFILO



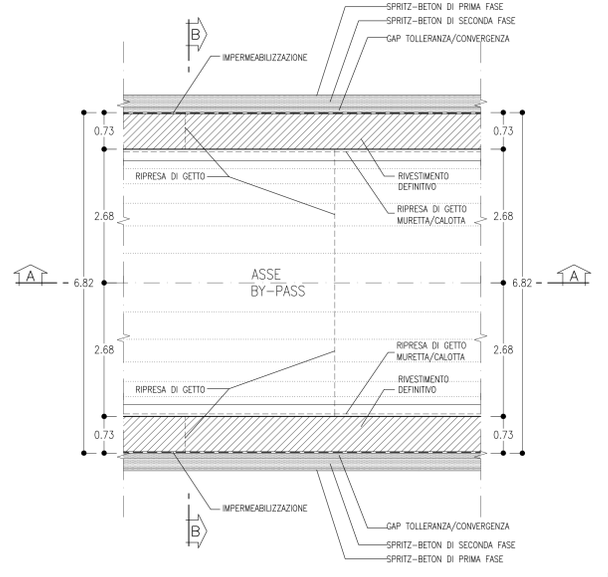
**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:50  
SEZIONE TRASVERSALE



**DETTAGLIO "1"**  
SCALA 1:20  
PARTICOLARE MURETTA



**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50  
PIANTA



**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)

FILE STAMPA: ...