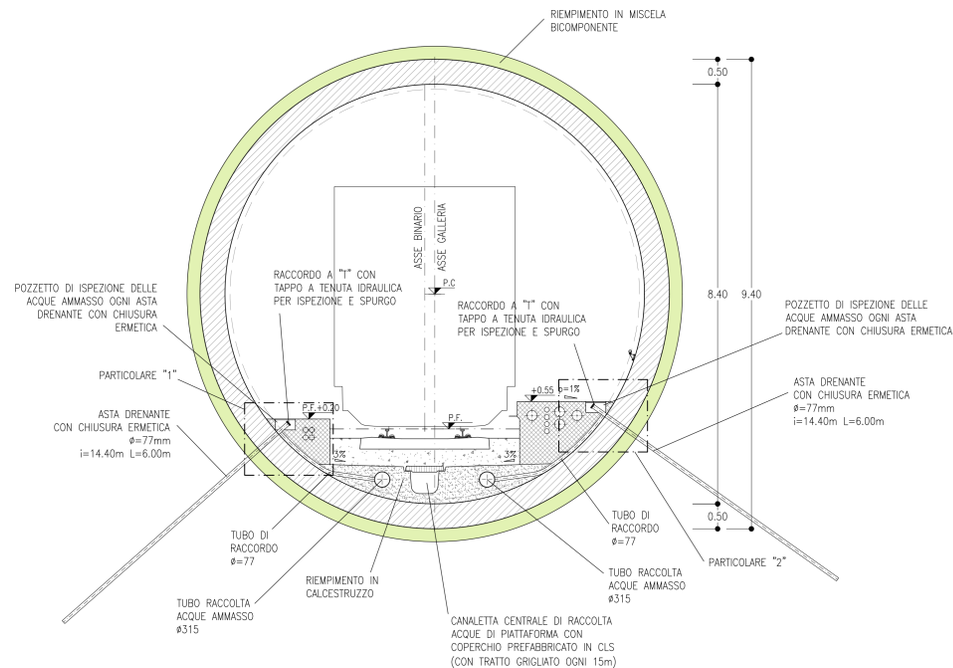
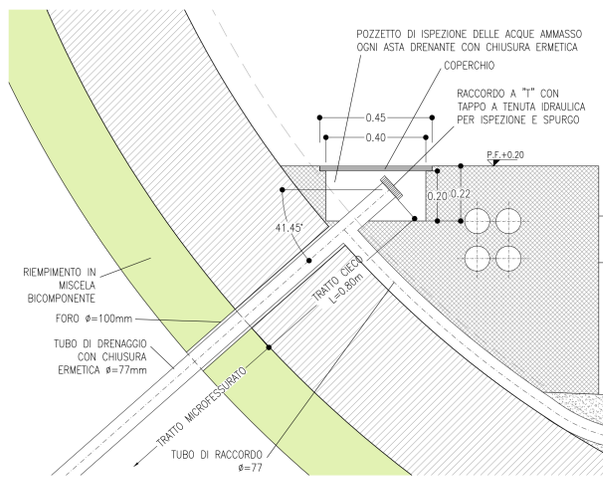


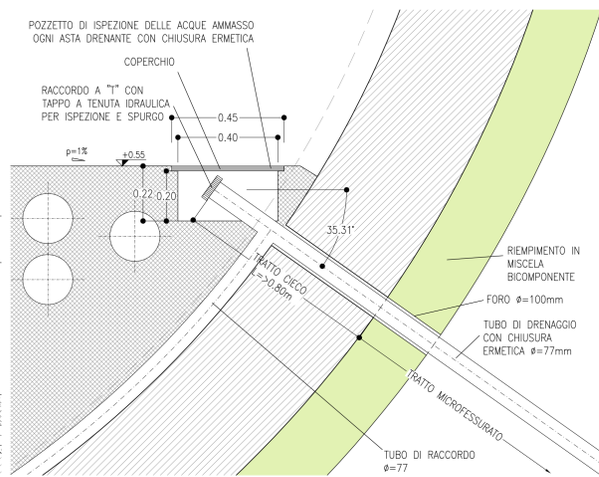
**SEZIONE CORRENTE - DR3**  
SCALA 1:50  
SEZIONE TIPO IN CORRISPONDENZA  
DEL DRENAGGIO A LUNGO TERMINE



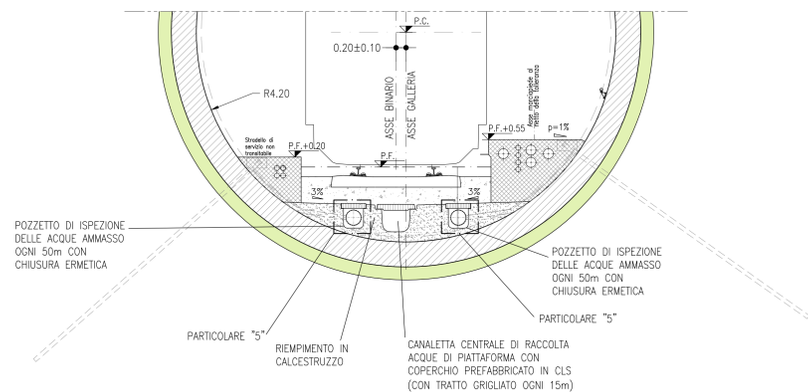
**PARTICOLARE "1"**  
SCALA 1:10  
POZZETTO DI ISPEZIONE  
DELLE ACQUE AMMASSO



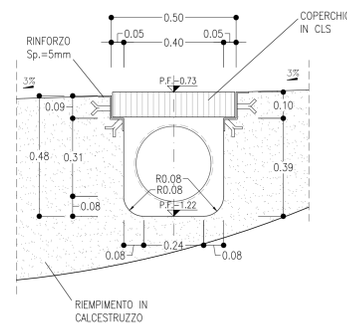
**PARTICOLARE "2"**  
SCALA 1:10  
POZZETTO DI ISPEZIONE  
DELLE ACQUE AMMASSO



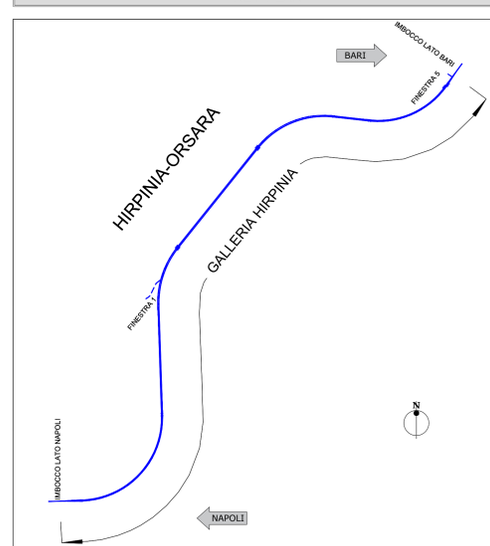
**SEZIONE CORRENTE - DR3**  
SCALA 1:50  
SEZIONE TIPO IN CORRISPONDENZA  
DEI POZZETTI DI ISPEZIONE



**PARTICOLARE "5"**  
SCALA 1:10  
POZZETTO DI ISPEZIONE  
DELLE ACQUE AMMASSO



KEY-PLAN



NOTE OPERE DI DRENAGGIO

IL SISTEMA DI DRENAGGIO PREVEDE DUE CIRCUITI SEPARATI PER LE ACQUE DIRETTAMENTE PROVENIENTI DALL'AMMASSO E PER QUELLE DI PIATTAFORMA. LE ACQUE DI PIATTAFORMA SONO CONVOGLIATE ALL'INTERNO DELLA CANALETTA CENTRALE POSTA SOTTO IL BALLAST. IL CIRCUITO DI DRENAGGIO DELLE ACQUE D'AMMASSO, IN CUI POTREBBERO ACCUMULARSI MISCELE ARIA-METANO, RISULTA SEGREGATO DALL'AMBIENTE GALLERIA CON TUBAZIONI DEDICATE ANNEGATE NEI GETTI DI RIEMPIMENTO IN CLS E CON CHIUSURA ERMETICA DI TUTTI I PUNTI DI CONTATTO CON LA GALLERIA. ALL'ESTERNO DELLA GALLERIA TALE CIRCUITO È COLLEGATO CON IL SISTEMA DI DRENAGGIO DELLE OPERE ALL'APERTO (TRINCEE, RILEVATI) GARANTENDO LA NATURALE DEGASSAZIONE DELLE EVENTUALI MISCELE METANO-ARIA PRESENTI AL SUO INTERNO. I PUNTI DI RECAPITO ALL'APERTO DELLA SUDDETTA TUBAZIONE DEDICATA DOVRANNO ESSERE OPPORTUNAMENTE PROTETTI DA POTENZIALI SORGENTI DI INNESSO.

LEGENDA

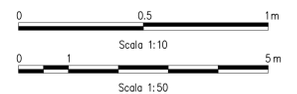
P.C. = PIANO DEI CENTRI  
P.F. = PIANO DEL FERRO

NOTE GENERALI

PER LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI  
LE SEZIONI TIPO DI INTRADOSSO SONO RAPPRESENTATE CON RIFERIMENTO ALLA CONFIGURAZIONE DEL MARCIAPIEDE IN RETTIFILLO.  
EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD

NOTA TABELLA MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF3A02EZZSPGN000001"



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:

HIRPINIA - ORSARA AV



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
GN01 - GALLERIA NATURALE HIRPINIA  
GALLERIA DI LINEA - OPERE CIVILI  
SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE/DRENAGGIO ACQUE D'AMMASSO  
Configurazione drenante - Sezione e particolari - Tav. 2/2

APPALTATORE	DIRETTORI DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA																			
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Gianvittorio 08/06/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	ROCKSOIL S.p.A. Ing. G. Cassari																			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:													
I	F	3	A	0	2	E	Z	Z	D	B	G	N	0	1	0	X	1	0	2	B	1:50 - 1:10
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data													
A	Ci.06.00 - Emissione 100g	M. Augurio	06/02/22	A. Zinbald	06/02/22	M. Gatti	06/02/22	Ing. G. Cassari													
B	Ci.06.01 - Note del cantiere	M. Augurio	06/02/22	A. Zinbald	06/02/22	M. Gatti	06/02/22														