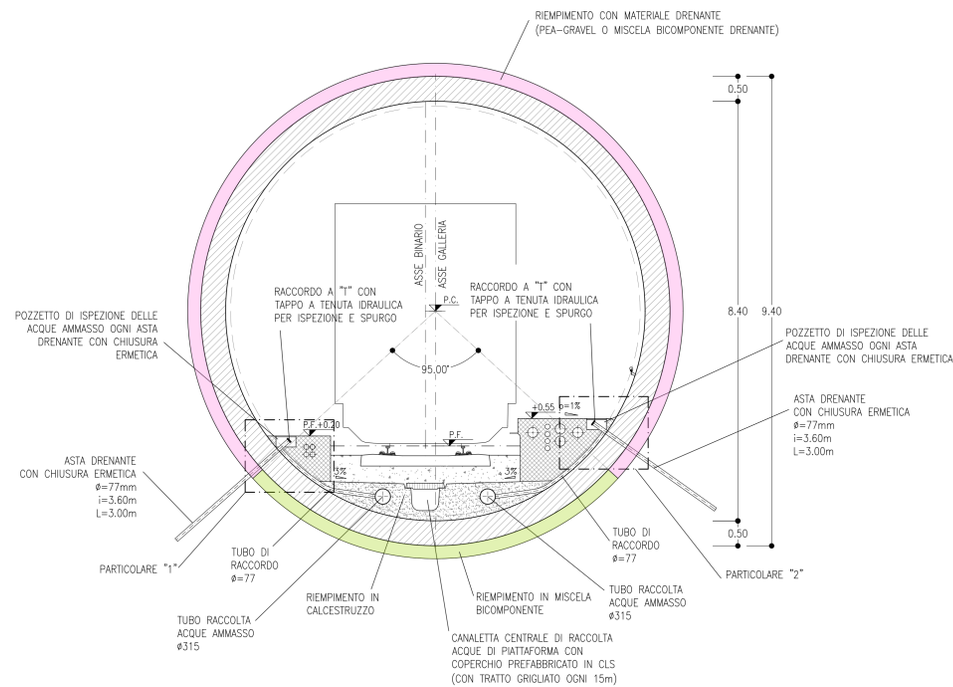
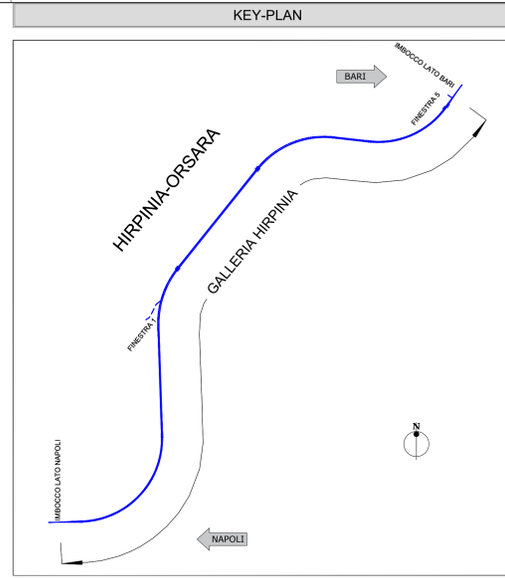
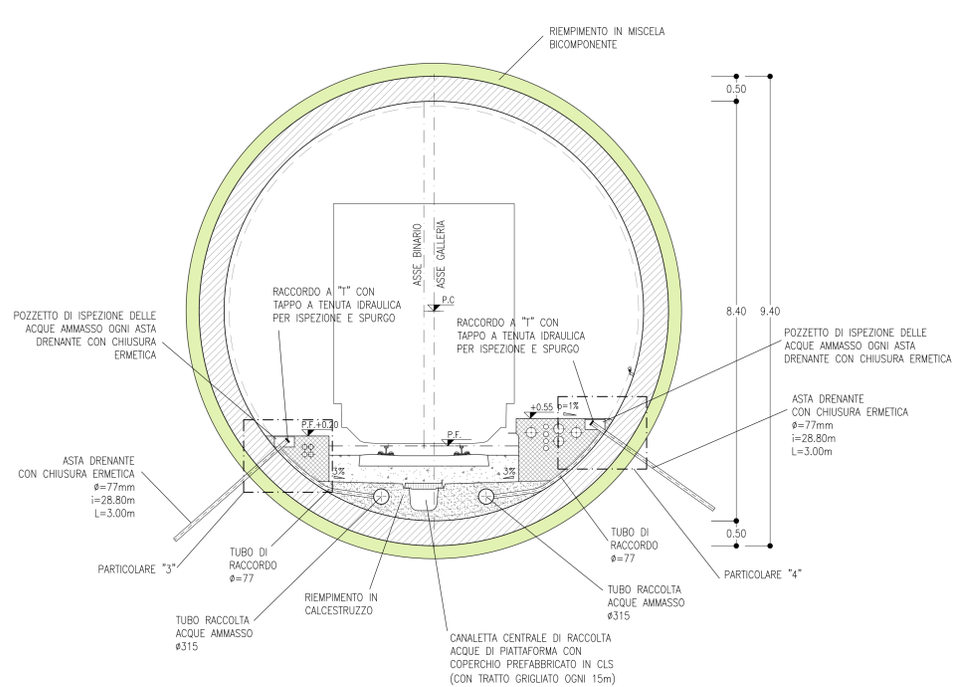


SEZIONE CORRENTE - DR1
SCALA 1:50
SEZIONE TIPO IN CORRISPONDENZA
DEL DRENAGGIO A LUNGO TERMINE



SEZIONE CORRENTE - DR2
SCALA 1:50
SEZIONE TIPO IN CORRISPONDENZA
DEL DRENAGGIO A LUNGO TERMINE



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

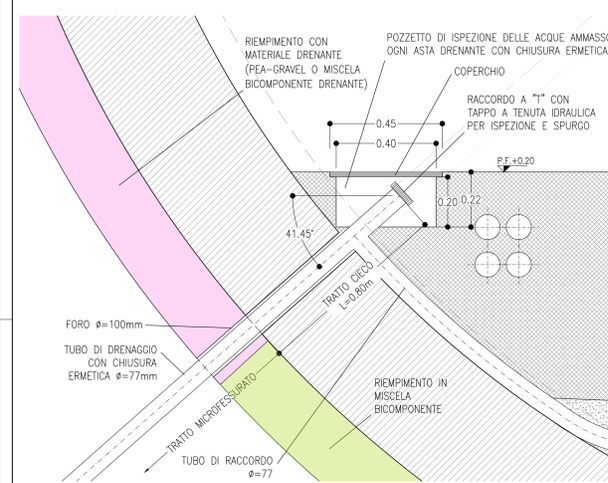
PER LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIALISTICI
LE SEZIONI TIPO DI INTRADOSSO SONO RAPPRESENTATE CON RIFERIMENTO ALLA CONFIGURAZIONE DEL MARCIAPIEDE IN RETTIFILLO.
EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI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

NOTA TABELLA MATERIALI

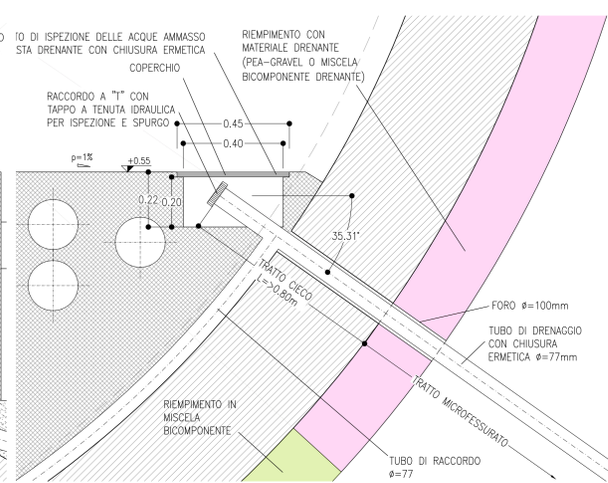
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IP3A02EZZSPGN000001"

Scale: 1:10, 1:50

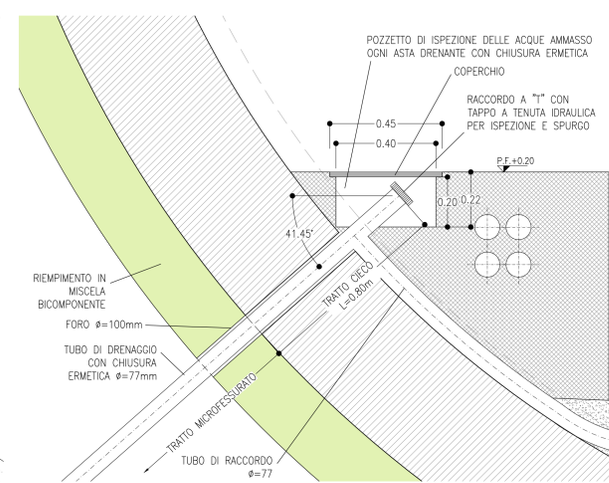
PARTICOLARE "1"
SCALA 1:10
POZZETTO DI ISPEZIONE
DELLE ACQUE AMMASSO



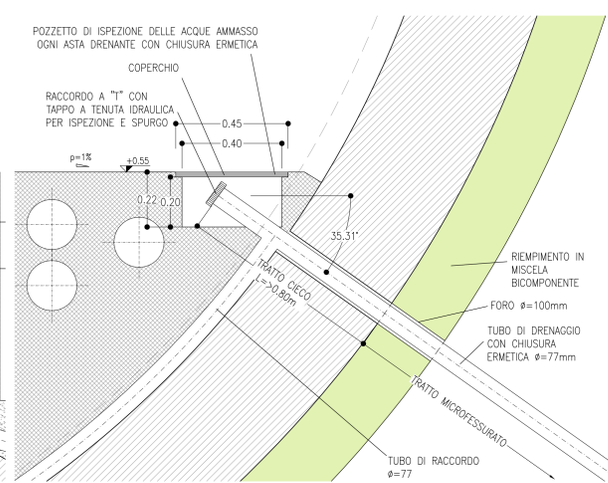
PARTICOLARE "2"
SCALA 1:10
POZZETTO DI ISPEZIONE
DELLE ACQUE AMMASSO



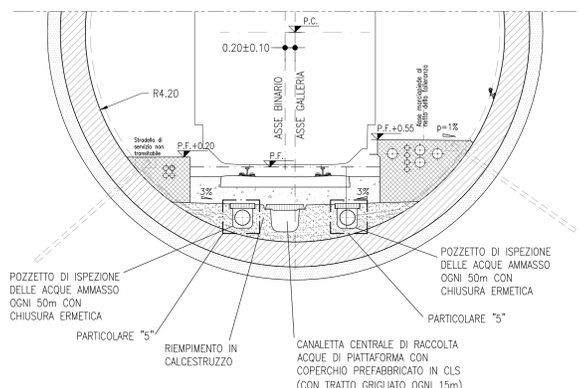
PARTICOLARE "3"
SCALA 1:10
POZZETTO DI ISPEZIONE
DELLE ACQUE AMMASSO



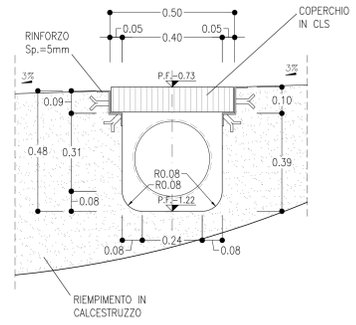
PARTICOLARE "4"
SCALA 1:10
POZZETTO DI ISPEZIONE
DELLE ACQUE AMMASSO



SEZIONE CORRENTE - DR1/DR2
SCALA 1:50
SEZIONE TIPO IN CORRISPONDENZA
DEI POZZETTI DI ISPEZIONE



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



COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTAZIONE: HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO: SOCI: webuild Italia, PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A., NET, PINI, GPF, RELIEVATI-PERI

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. 1/2

APPALTAZIONE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocchi 08/06/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	ROCKSOIL S.p.A. Ing. G. Casiani

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:		
I	F3	A	02	E	ZZ	DB	GN01010X	002	B	1:50 - 1:10

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Drainage 180q	M. Augemmo	06/03/2022	A. Zinbani	06/03/2022	M. Gatti	06/03/2022	Ing. G. Casiani
B	C 08.01 - A valle del consolidamento	M. Augemmo	06/03/2022	A. Zinbani	06/03/2022	M. Gatti	06/03/2022	

File: IP3A02EZZDBGN010X002B.dwg