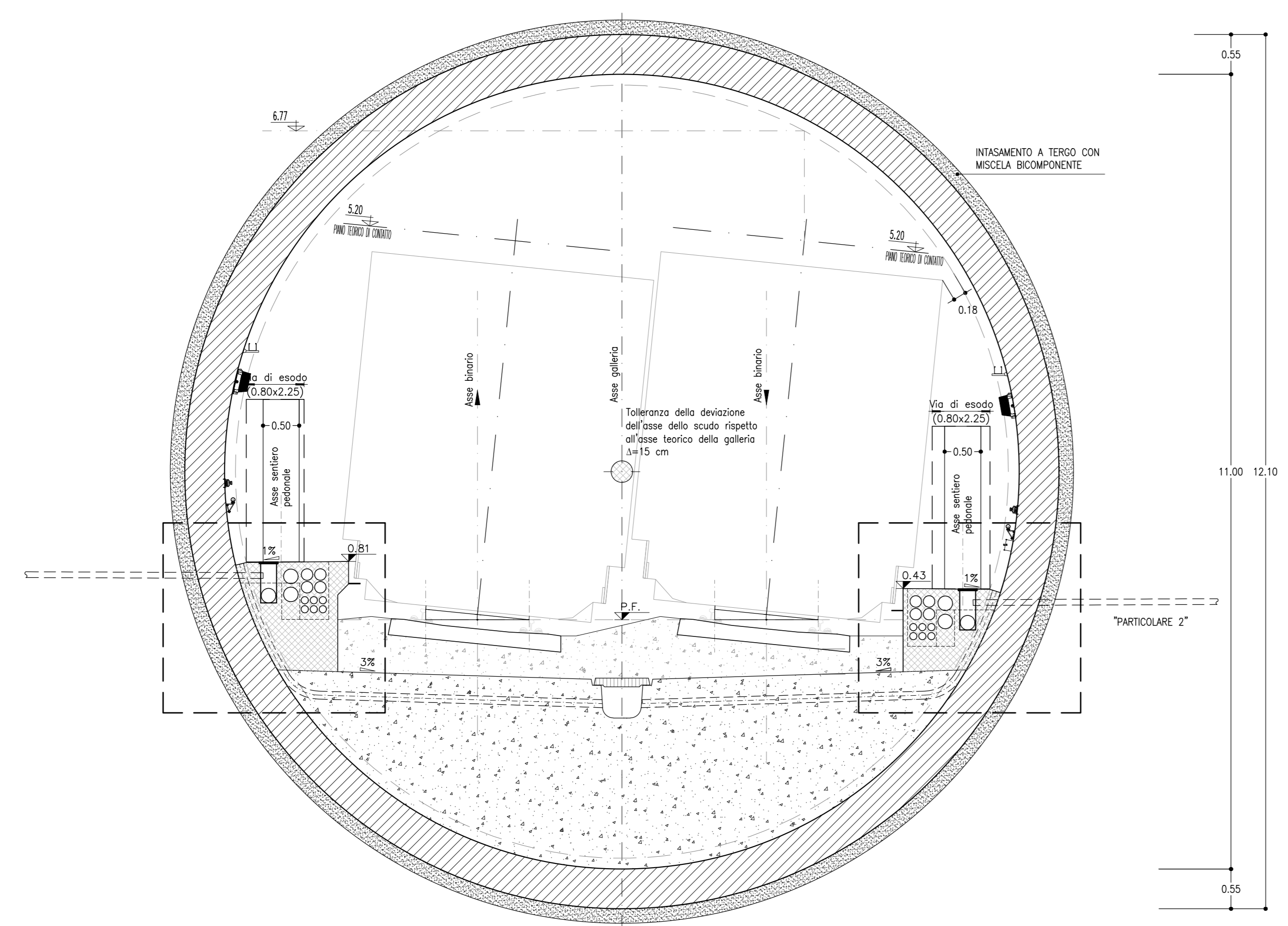
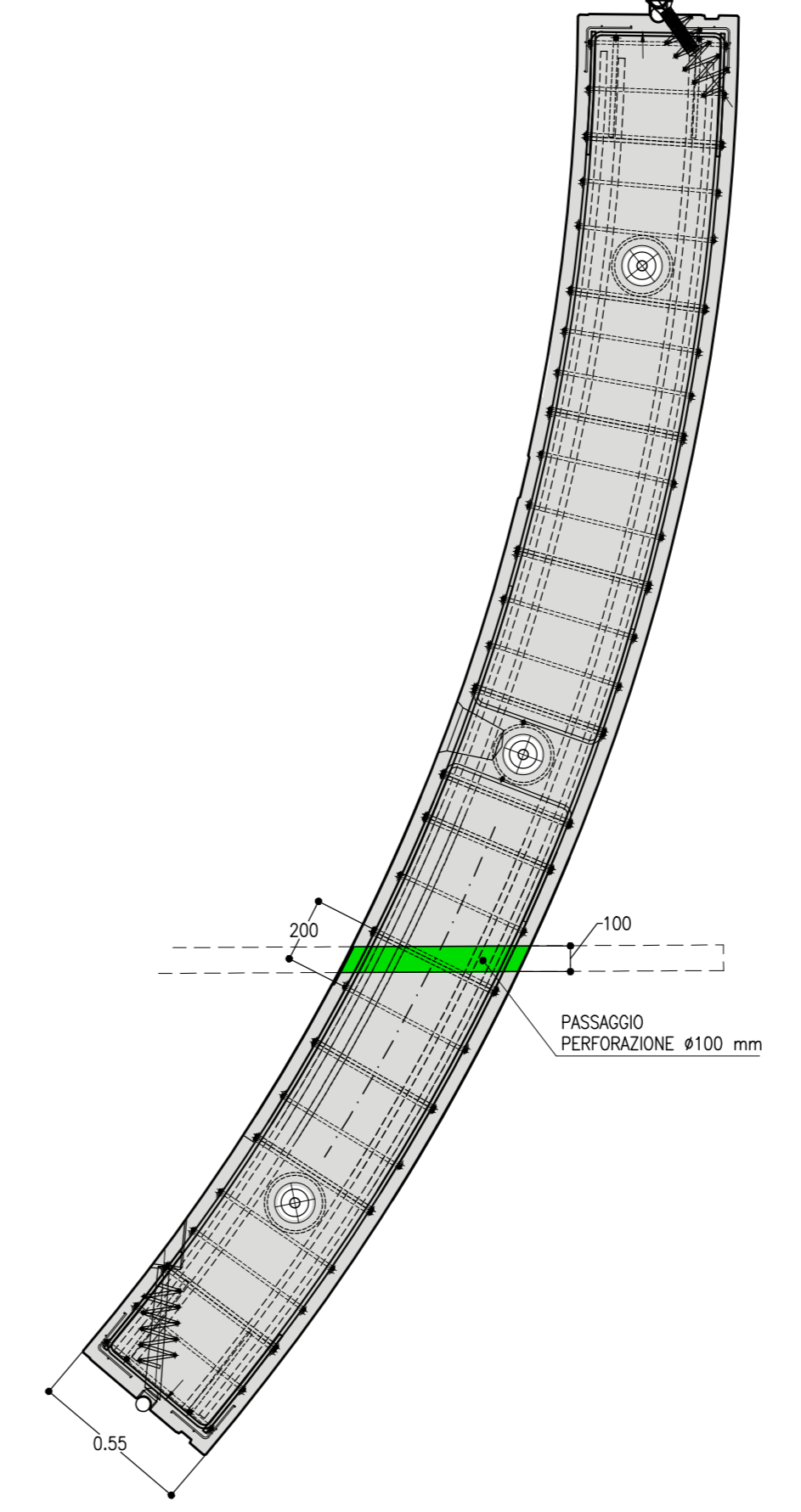


SEZIONE CORRENTE
SCALA 1:50
SEZIONE TIPO IN CORRISPONDENZA DEI POZZETTI
DI SCARICO DELLE ASTE DRENANTI

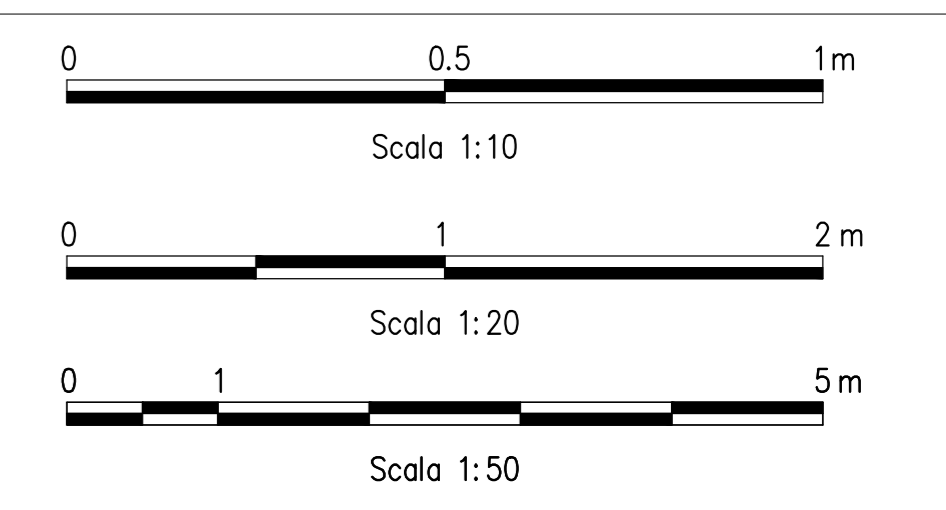


PARTICOLARE FORO Ø100
(Rappresentazione non in scala)
SCHEMA TIPOLOGICO POSIZIONE
PERFORAZIONE ASTA DRENANTE
ARMATURA AL TAGLIO

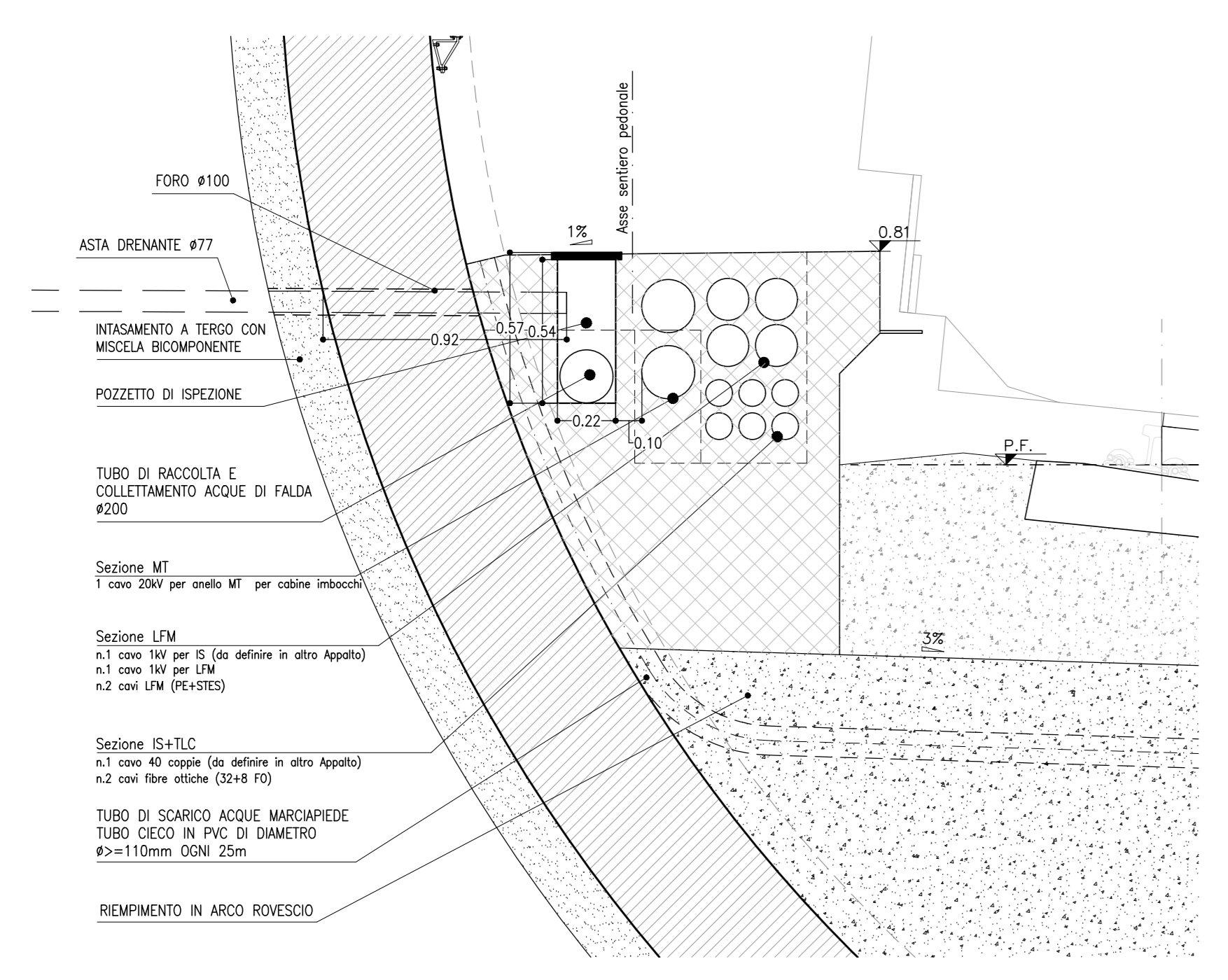


NOTA TABELLA MATERIALI

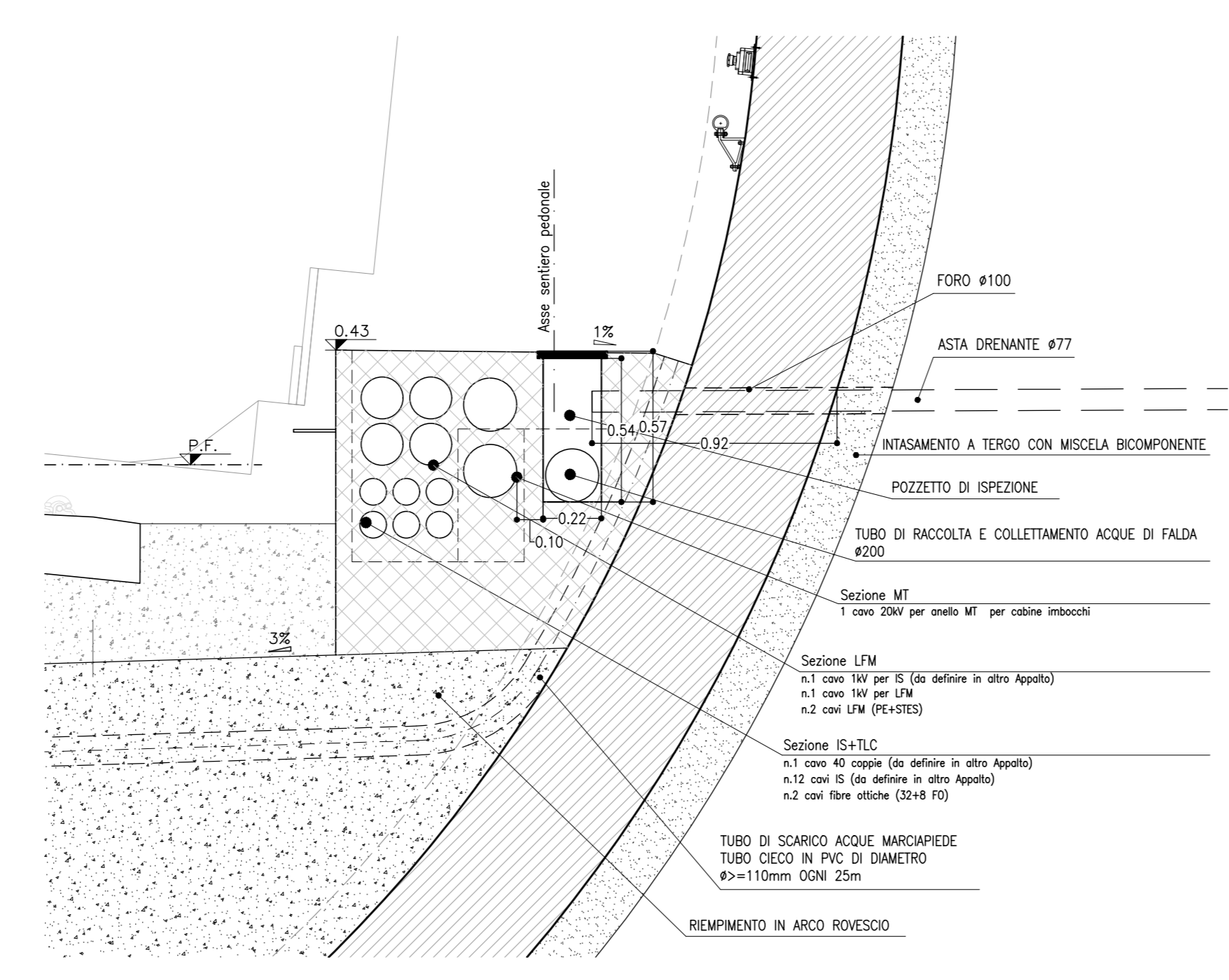
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZSPGN000001"



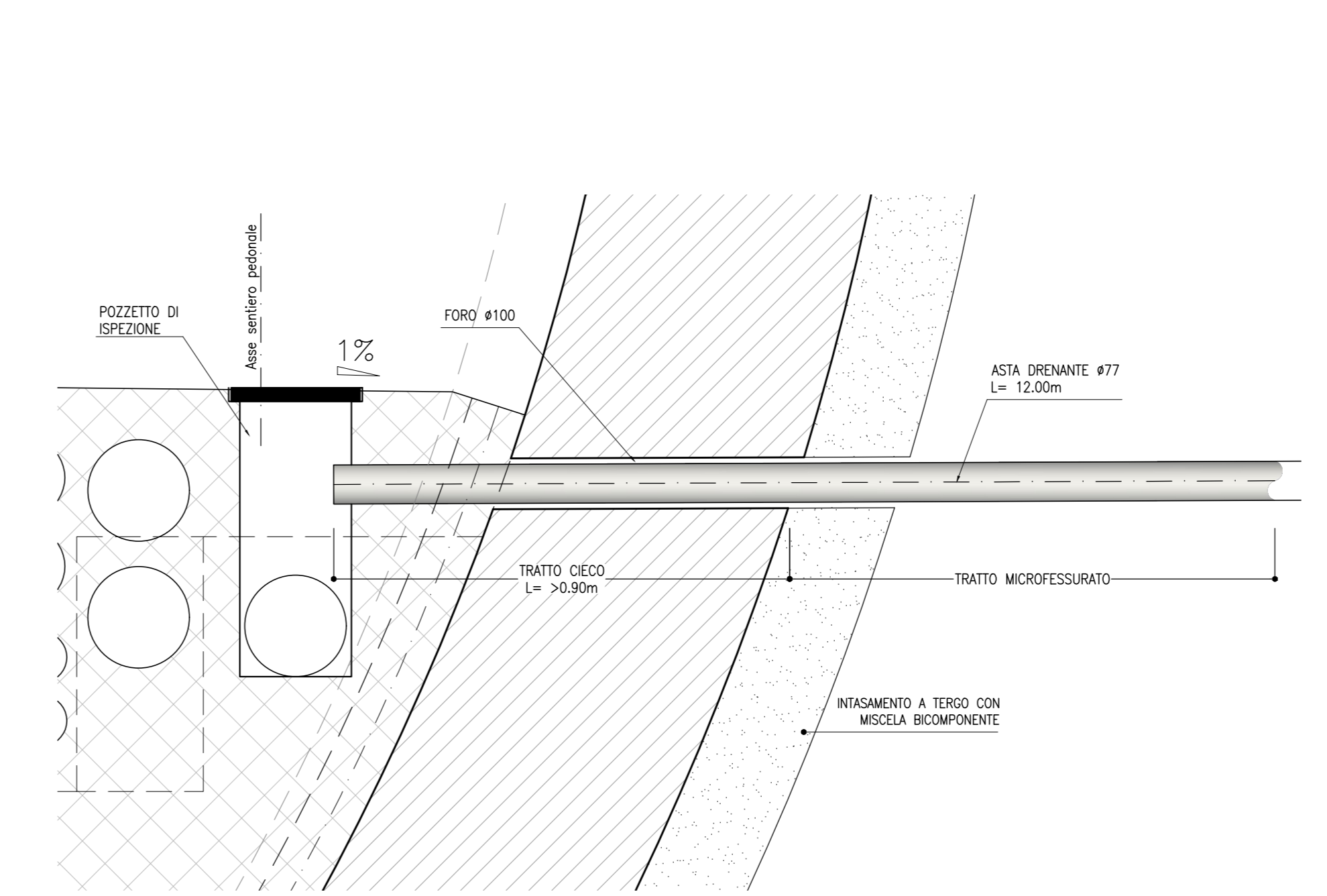
PARTICOLARE 1
SCALA 1:20
CANALIZZAZIONE IMPIANTI
CON POZZETTO DI ISPEZIONE



PARTICOLARE 2
SCALA 1:20
CANALIZZAZIONE IMPIANTI
CON POZZETTO DI ISPEZIONE



PARTICOLARE ASTA DRENANTE
SCALA 1:10



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV** CONSORZIO

SOCI: **salini impregilo**, **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A. MANDATARIA

MANDANTE: **NET ENGINEERING**, **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA GN01 - GALLERIA NATURALE GROTTAMINARDA DA KM 2+705 A KM 4+695

GALLERIA DI LINEA - OPERE CIVILI
SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE/DRENAGGIO ACQUE D'AMMASSO
Configurazione drenante in corrispondenza del corpo di frana - Sezione e particolari

APPALTAZIONE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA ROCKSOIL S.p.A. Ing. G. Cassani
--	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DB	GN0104	002	B	1:50 - 1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Auguzzo	21/03/20	B. Spignelli	21/03/20	M. Gatti	21/03/20	Ing. G. Cassani
B	Revisione per salubrità	M. Auguzzo	10/06/20	B. Spignelli	10/06/20	M. Gatti	10/06/20	

File: IF2801EZZSPGN0104002B.dwg n. Elab. 1