

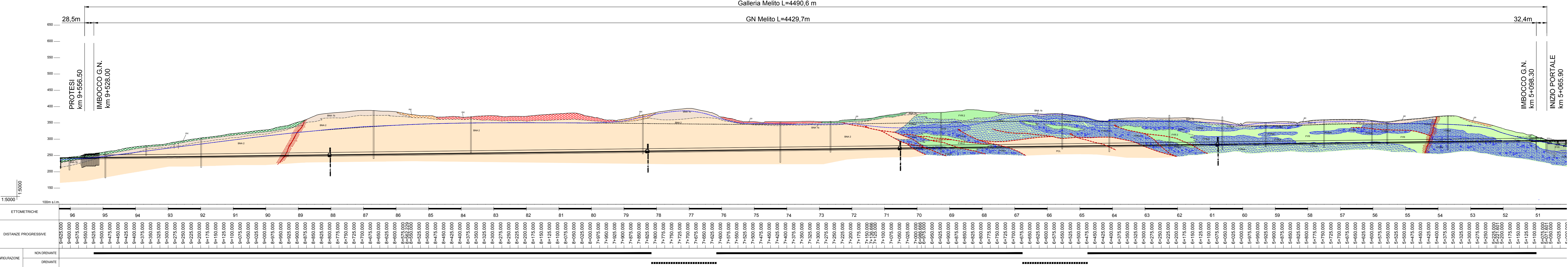
**PROFILO GEOMECCANICO**  
SCALA 1:5000

NAPOLI

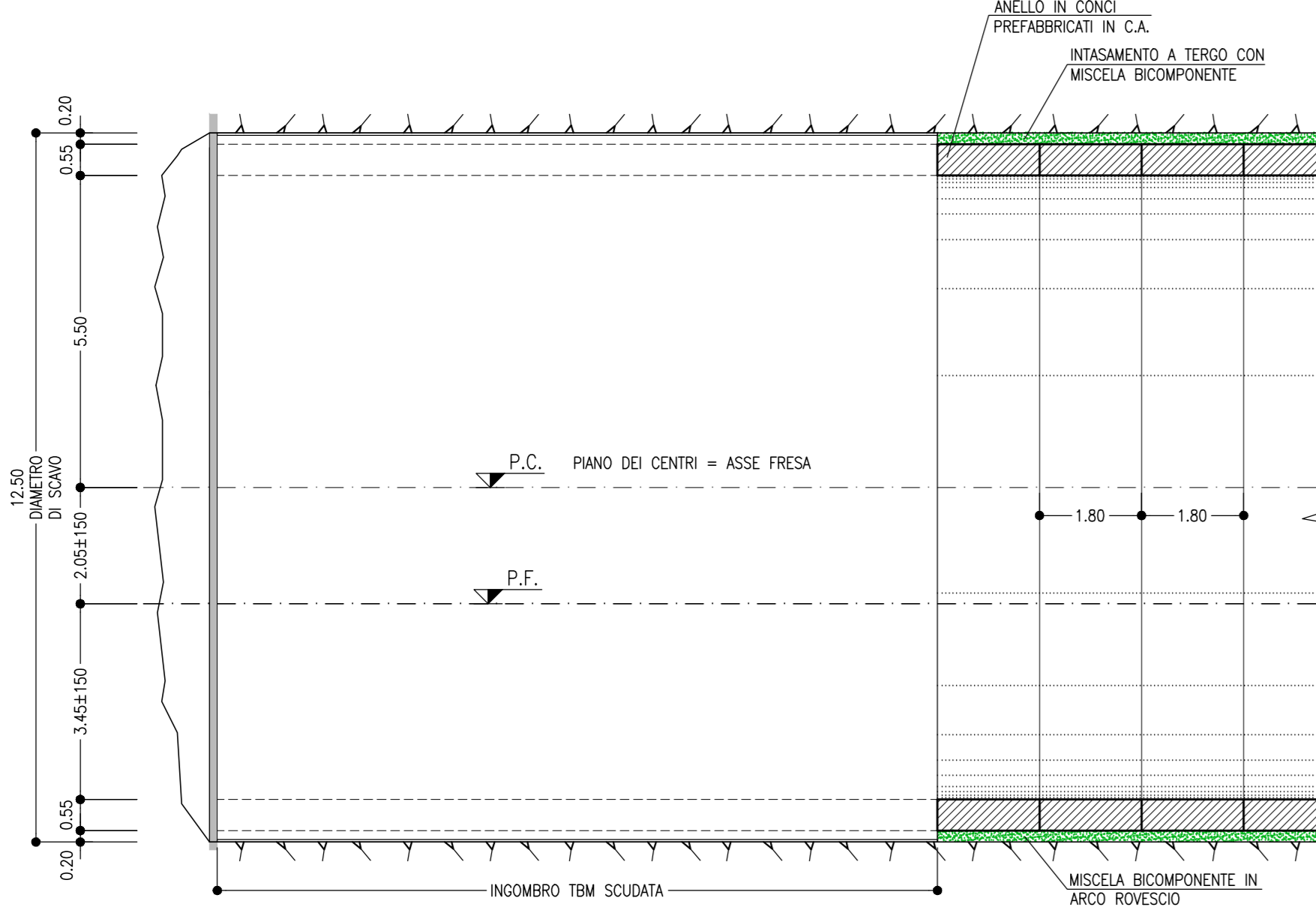
BARI

Galleria Melito L=4490,6 m

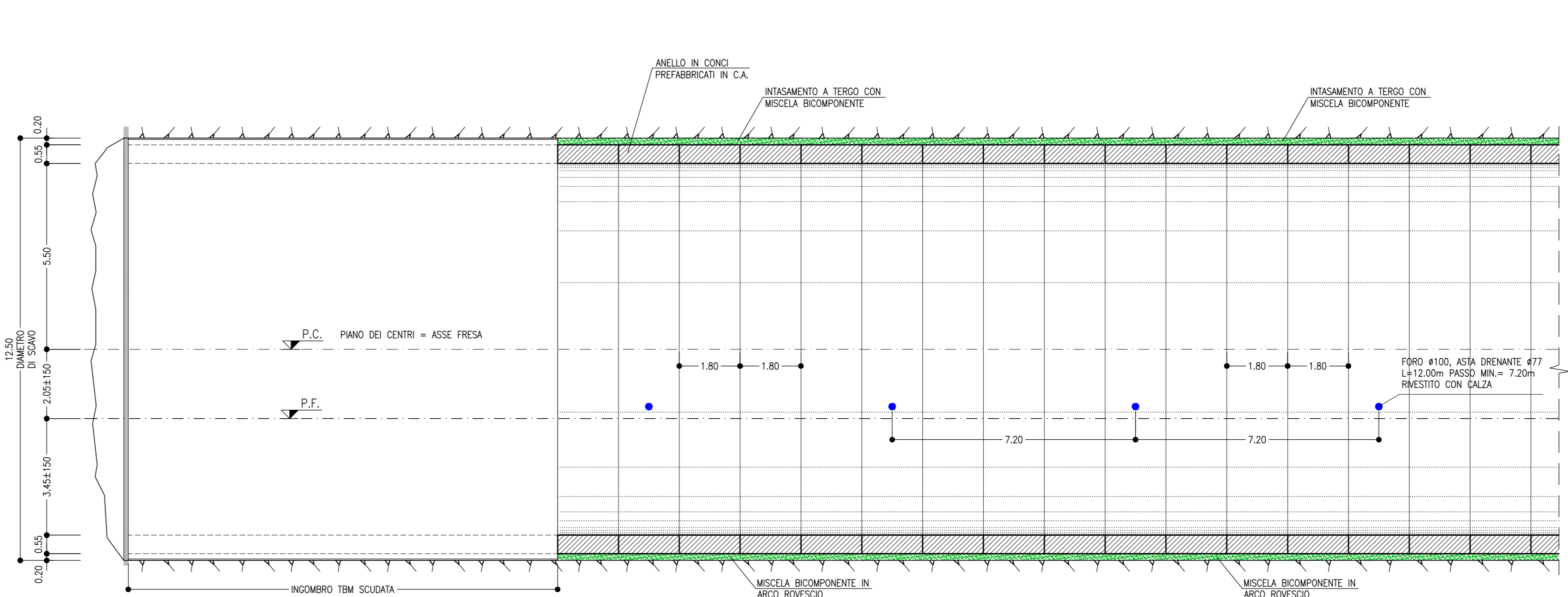
GN Melito L=4429,7m



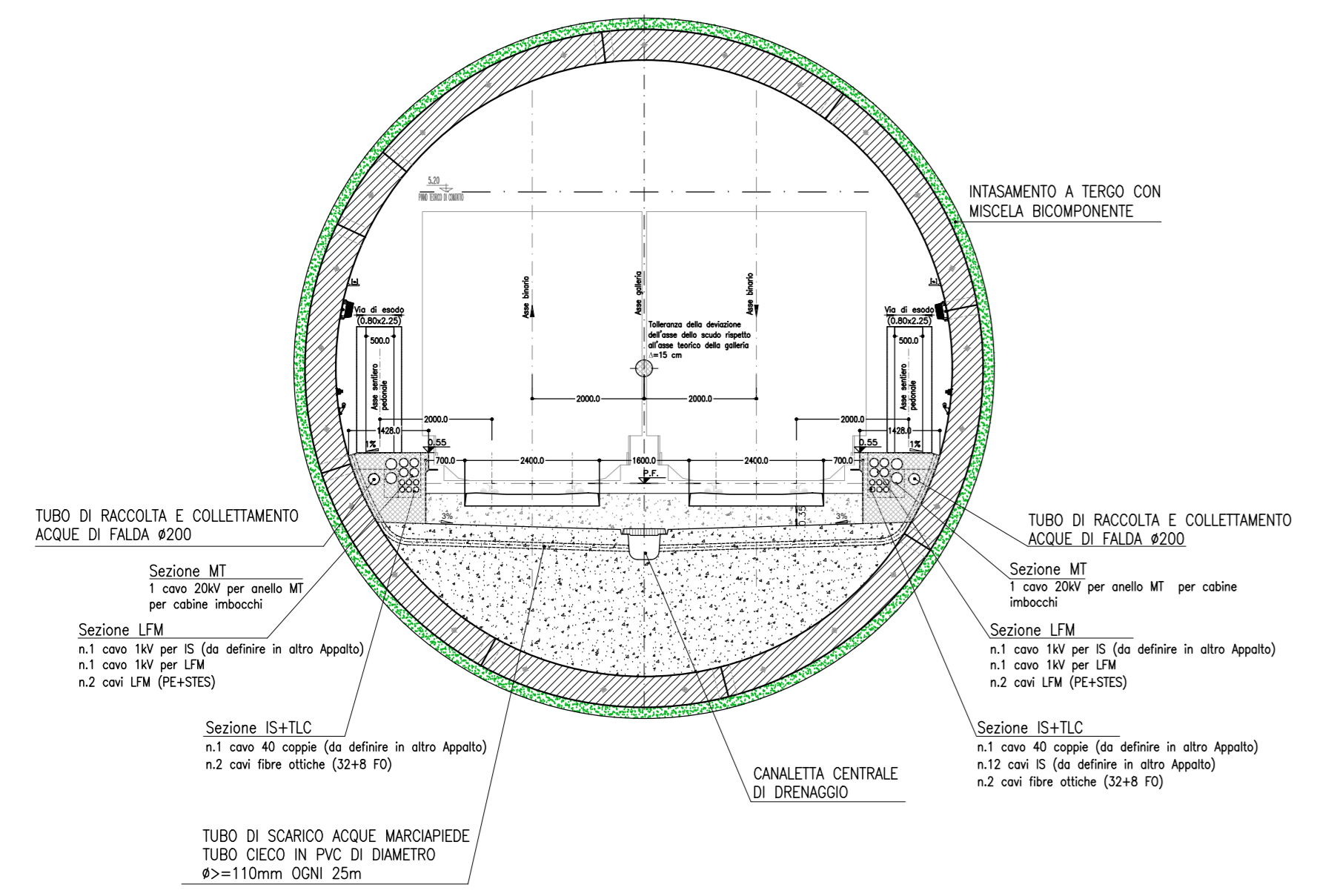
**GALLERIA DI LINEA**  
SCALA 1:100  
PROFILO LONGITUDINALE  
CONFIGURAZIONE NON DRENANTE



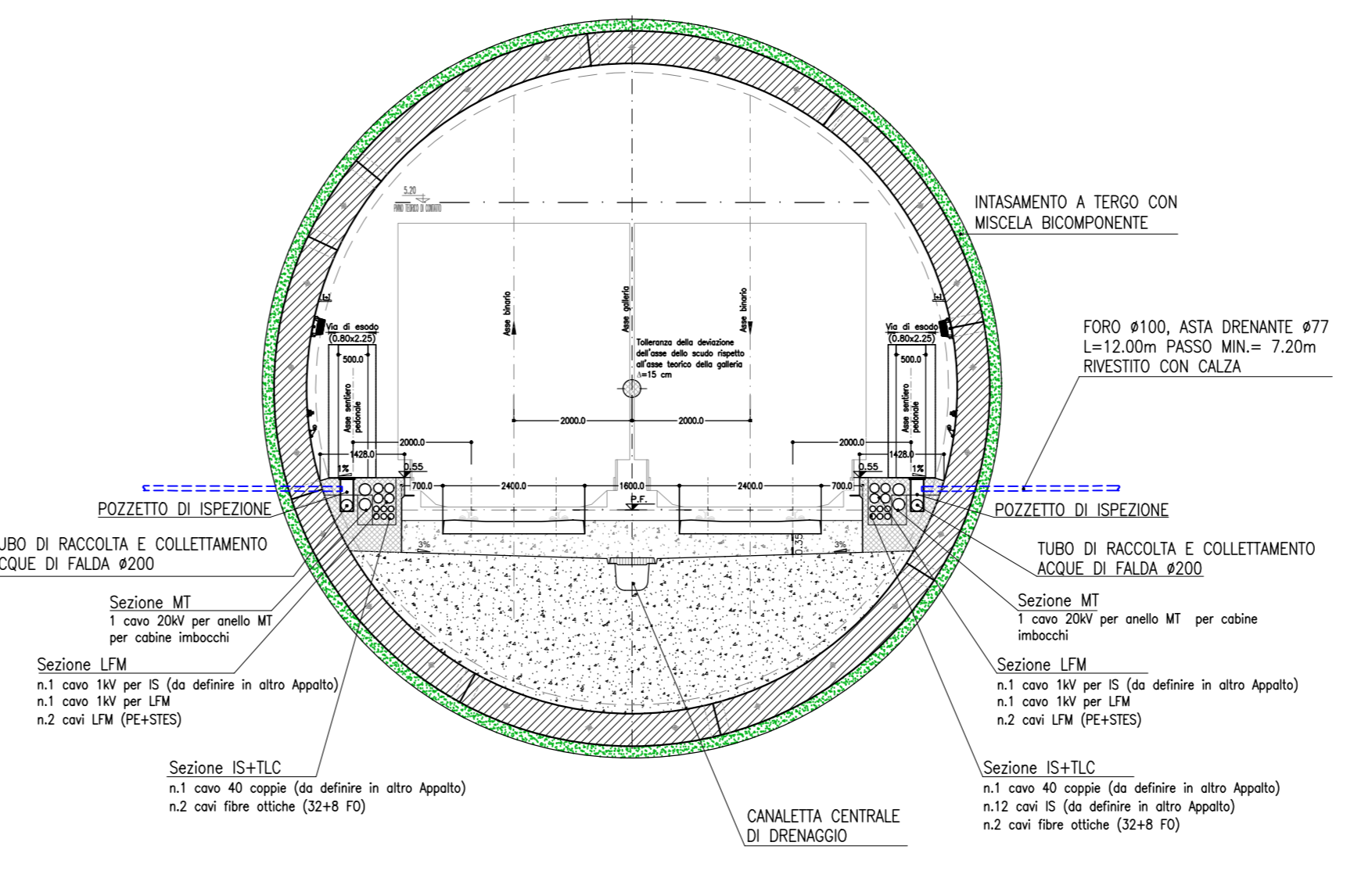
**GALLERIA DI LINEA**  
SCALA 1:100  
PROFILO LONGITUDINALE  
CONFIGURAZIONE DRENANTE



**GALLERIA DI LINEA**  
SCALA 1:100  
CONFIGURAZIONE NON DRENANTE



**GALLERIA DI LINEA**  
SCALA 1:100  
CONFIGURAZIONE DRENANTE



**NOTA TABELLA MATERIALI**

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IP2801EZZSPGN000001"

**LEGENDA**

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

0 1 5m  
Scala 1:100

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

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

**APPALTATORE:** IRPINIA AV

**CONSORZIO:** HirpiniaAV, salini impregio, ASTALDI

**PROGETTAZIONE:** ROCKSOIL S.p.A., NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

**MANDATARIO:** NETENGINEERING

**MANDANTE:** NETENGINEERING

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**GN02 - GALLERIA NATURALE MELITO DA KM 5+064 A KM 9+573**  
**GALLERIA DI LINEA - OPERE CIVILI**  
**SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE/DRENAGGIO ACQUE D'AMMASSO**  
**Layout generale**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Augummo	21/03/2020	B. Spignelli	21/03/2020	M. Gatti	21/03/2020	Ing. G. Cassani
B	Revisione per salubrità	M. Augummo	10/06/2020	B. Spignelli	10/06/2020	M. Gatti	10/06/2020	

FILE: IP2801EZZDZGN0204001B.dwg