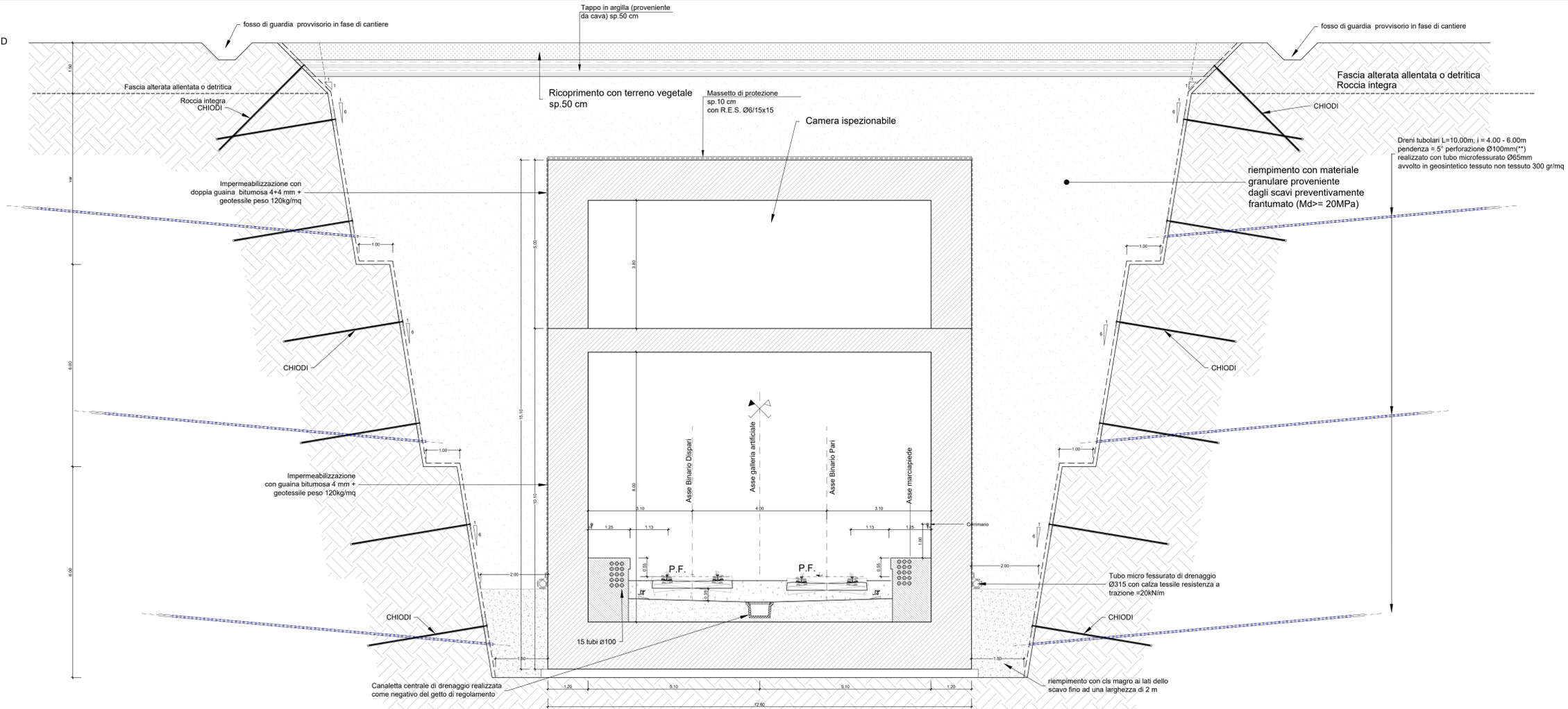


Dreni tubolari L=10,00m, i = 4,00 - 6,00m
pendenza = 5° perforazione Ø100mm(**)
realizzato con tubo microfessurato Ø65mm
avvolto in geosintetico tessuto non tessuto 300 gr/mq



Dreni tubolari L=10,00m, i = 4,00 - 6,00m
pendenza = 5° perforazione Ø100mm(**)
realizzato con tubo microfessurato Ø65mm
avvolto in geosintetico tessuto non tessuto 300 gr/mq

COMMITTENTE: 
 PROGETTAZIONE: 

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S.O. Corpo Stradale
 PROGETTO DEFINITIVO
 NODO DI BARI
 BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE
 GALLERIE ARTIFICIALI
 GA04 - GALLERIA ARTIFICIALE
 Carpenteria - sezione tipo C e D (Doppio Livello)

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	Milota	31/07/2023	31/07/2023	29/08/2023
B	Emissione 10 per At	Milota	SETT 23	SETT 23	...

File: IADR000298BG04000003B n. Elab.: