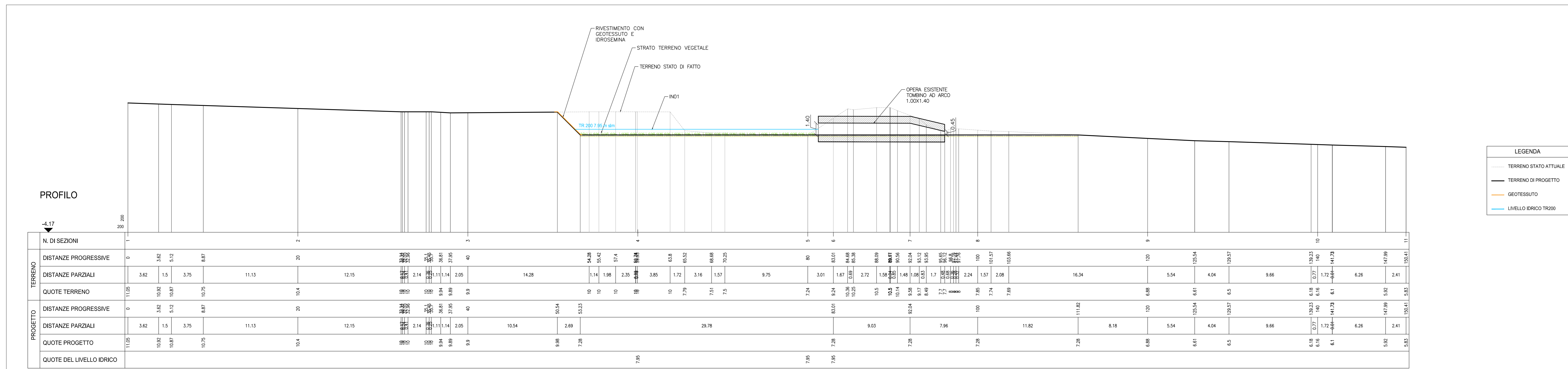


- LEGENDA SMLTIMENTO ACQUE**
- CANALETTA CENTRALE IN GALLERIA
 - CANALETTA CENTRALE IN TRINCEA
 - CANALETTA LATERALE IN TRINCEA
 - COLLETTORE IN PRESSIONE
 - COLLETTORE
 - COLLETTORE LATERALE GALLERIA
 - VASCA DI DISCONNESSIONE E DISOLEATORE
 - FOSSO DI GUARDIA
 - VASCA CAM
 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - VASCA DI COMPENSO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - VASCA DI BLACK OUT
 - VERSO DI SCORRIMENTO
 - DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
 - COMPLUVIO DI PIATTAFORMA

PROFILO VASCA IN01 E OPERA ESISTENTE
SCALA 1:200



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

S.O. Idraulica

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IDROLOGIA E IDRAULICA
ELABORATI GENERALI
Planimetria, profilo e sezioni ante e post operam sist. idraulica alle pk 0+250

SCALA: **Varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IADR 00 D 11 PZ ID0002 013 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione a seguito esp. CMA	M. Biondi	SETT 23	C. Di Stefano	SETT 23	G. Di Stefano	SETT 23	F. GABAS 29/09/2023

File: IADR00D11PZID0002013A n. Ebb.: 1