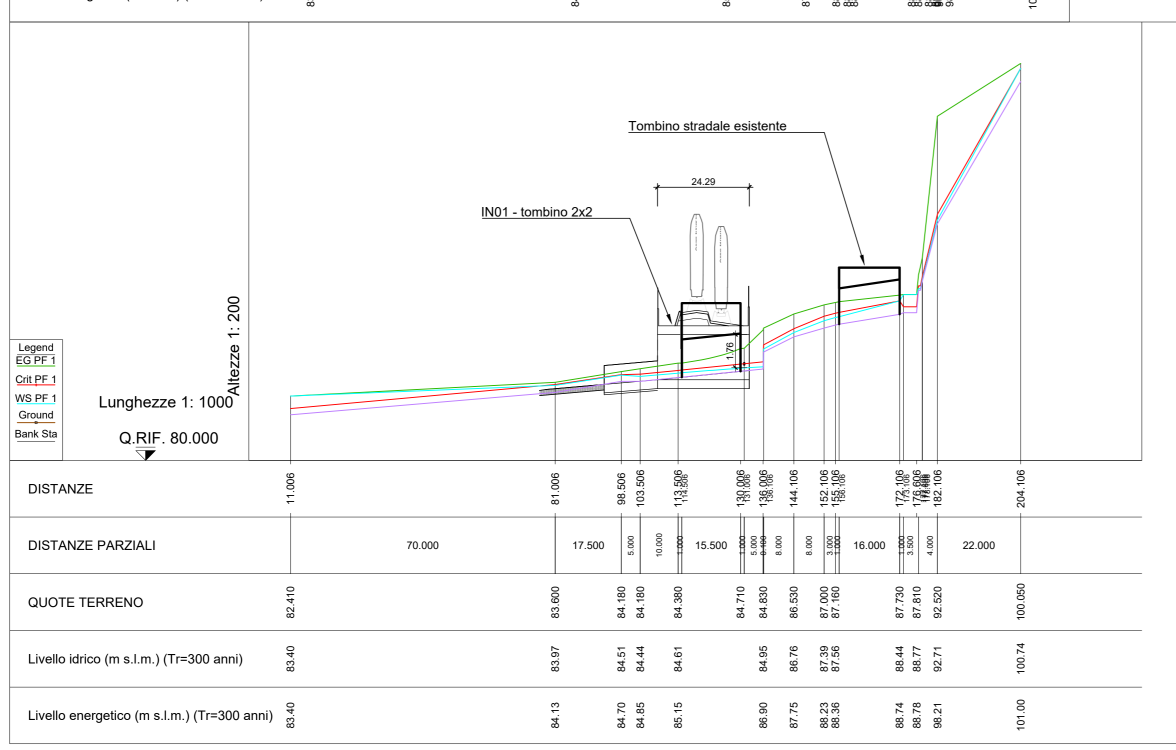


PROFILO ANTE OPERAM Scala 1:2000/200

PROFILO POST OPERAM Scala 1:2000/200



(1) LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEI CORSI D'ACQUA E DEI MANUFATTI PRESENTI LUNGO GLI STESSI SONO STATE RICOSTRUITE A PARTIRE DAI RILIEVI ESEGUITI DA ITALFERR O REPERITI PRESSO ALTRI ENTI. SONO STATI UTILIZZATI, A SECONDA DELLA DISPONIBILITÀ, I SEGUENTI DATI:

- SEZIONI DI RILIEVO TRASVERSALI DEI CORSI D'ACQUA
- RILIEVI CELERIMETRICI
- PROSPETTI DELLE OPERE DI SCAVALCO ESISTENTI
- DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
- RILIEVO LIDAR DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE (MATT) (RISOLUZIONE 4 PUNTI A MQ).

(1) PER LE OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DELLA NUOVA VIABILITÀ NVO2 È STATO FATTO RIFERIMENTO ALLA CARTOGRAFIA IN SCALA 1:1.000.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



## DIREZIONE TECNICA

## U.O. INFRASTRUTTURE SUD

## **PROGETTO DEFINITIVO**

Nuova linea Ferrandina — Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale

## NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

IDROLOGIA

I A 5 F

IN01 - Profilo ante e post operam Tombino alla pk 0+176.97 - RAMO A

SCALA: 1:1000/1:200

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

01 D 78 FZ ID0002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione	L. Nani	Luglio 2019	G. De Cianni	Luglio 2019	F.GERNONE	Luglio 2019	D.TIBERTI Luglio 2019
								H. S. E. A. Ville St. S. C. A. V
								ITALER Olivano Dispersional Marian Ingespred I
								- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
								S Clob :

n. Elab.: