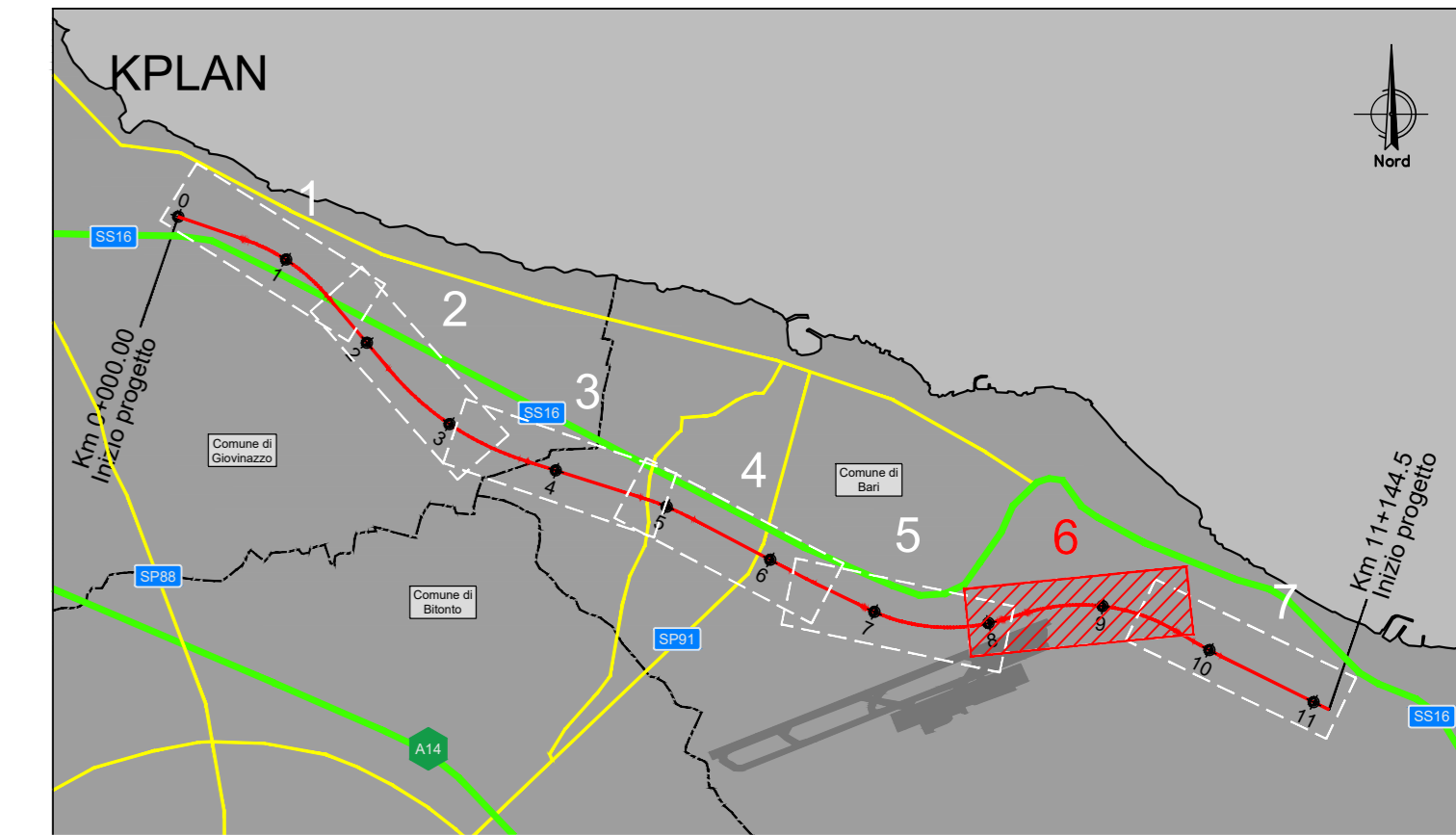
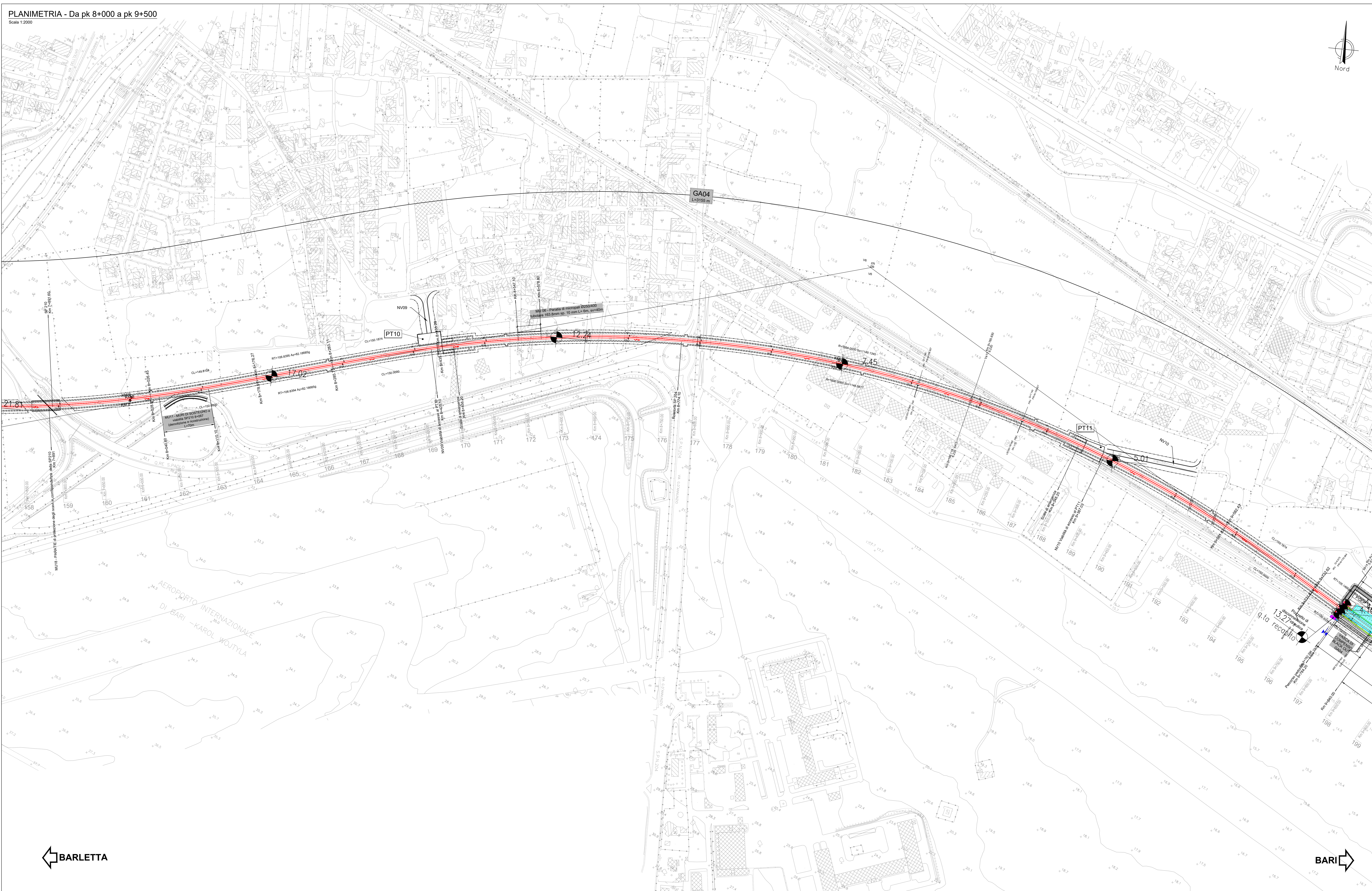


PLANIMETRIA - Da pk 8+000 a pk 9+500  
Scale 1:2000



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

BARILETTA

BARI

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**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  
DRENAGGIO DI PIATTAFORMA

Planimetria di smaltimento acque di piattaforma ferroviaria Tav. 6/7

SCALA:  
1:2000

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

IADR 00 D 11 P6 ID0000 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso a seguito esp. C/ta	M. Biondi	SETT 23	F. Gabas	SETT 23	F. Gabas	SETT 23	F. Gabas 2023/07/23