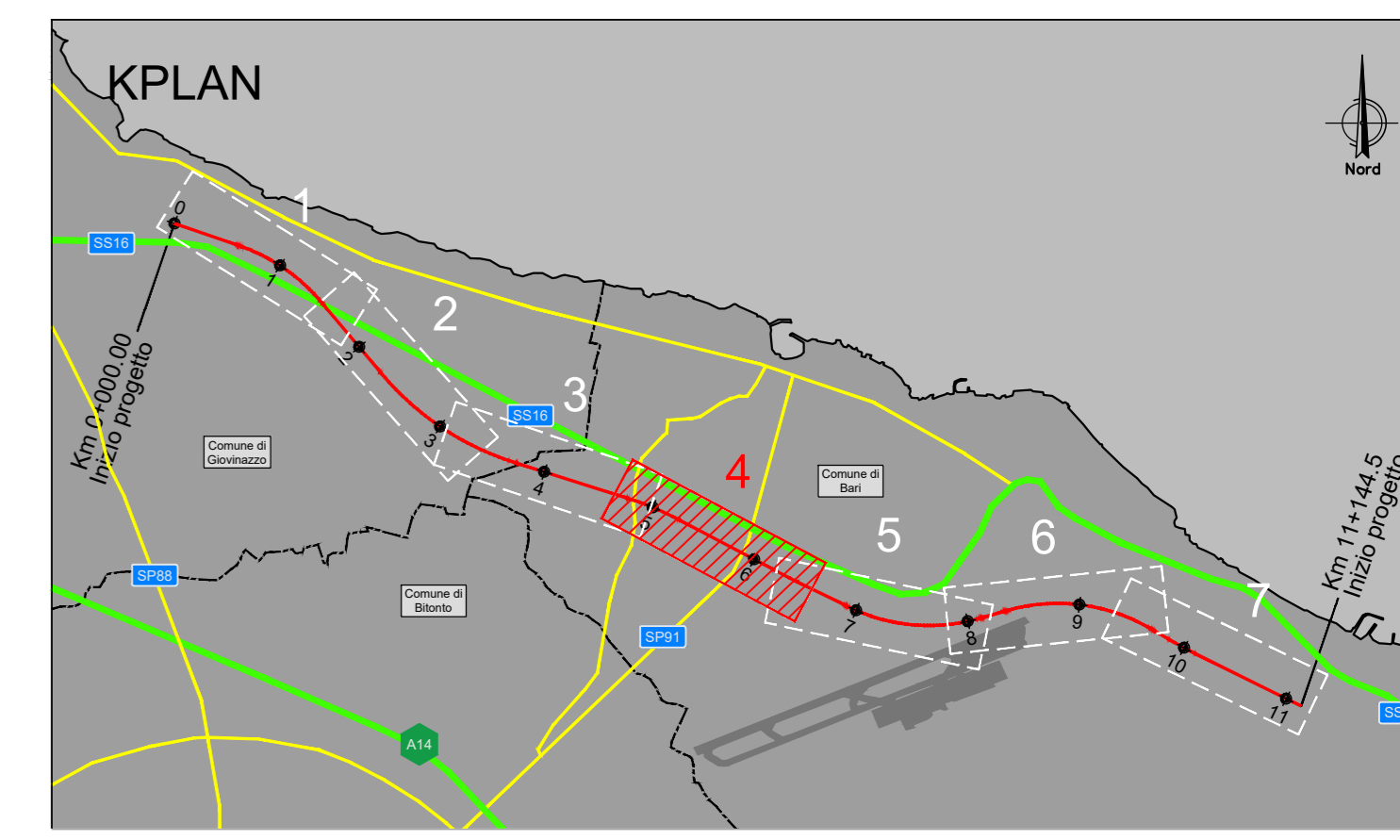
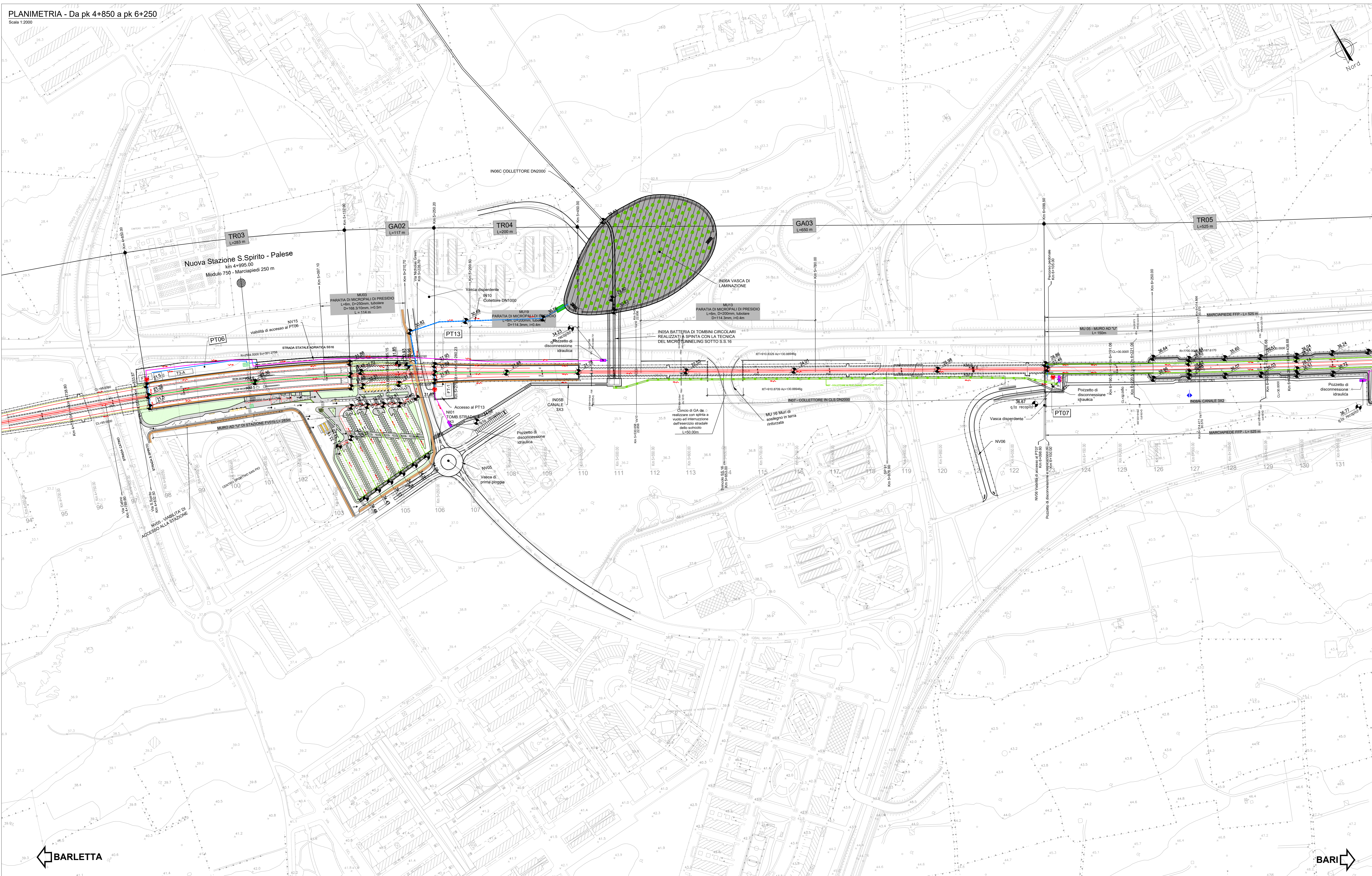


PLANIMETRIA - Da pk 4+850 a pk 6+250

Scala 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
 - FOSSEO DI DISCONNESSIONE E DISOLEATORE
 - VASCA DI GUARDIA
 - VASCA CAM
 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - VASCA DI BLACK OUT
 - VERSO DI SCORRIMENTO
 - ↕ DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
 - ↕ COMPLEVIO DI PIATTAFORMA

Impianto	WBS	Pk	Vvasca (mc)
2	TR03	4+850	171.89
3	TR04	5+250	87.42
4	TR05	6+100	73.43

Vasche di laminazione	Altezza (m)	Volume utile (mc)
IN06A	3,6	60150

COLLETTORI

Tratto	Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza (m)	i (%)	DN	Materiale
5+133-4+850 SX	5+133.00	4+850.00	283	0.92%	630	Pead
5+133-4+850 DX	5+133.00	4+850.00	283	0.92%	630	Pead
5+450-5+250 SX	5+450.00	5+250.00	200	0.92%	500	Pead
5+450-5+250 DX	5+450.00	5+250.00	200	0.92%	500	Pead

CANALETTE

Tratto	Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza (m)	i (%)	B (m)	H (m)	Materiale
5+133-4+850 C	5+133.00	4+850.00	283	0.09%	0.50	0.35	cls
5+450-5+250 C	5+450.00	5+250.00	200	0.09%	0.50	0.35	cls
6+300-6+100 SX	6+300.00	6+100.00	200	0.98%	0.50	0.80	cls

COMMITTENTE: 
 PROGETTAZIONE: 

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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. 4/7

SCALA: 1:2000

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

IADR 00 D 11 P6 ID0000 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emesso a seguito esp. d'...	M. B...	SETT 23		SETT 23		SETT 23	F. CABAR

File: IADR00D11PBID000004A n. Etab.: ...