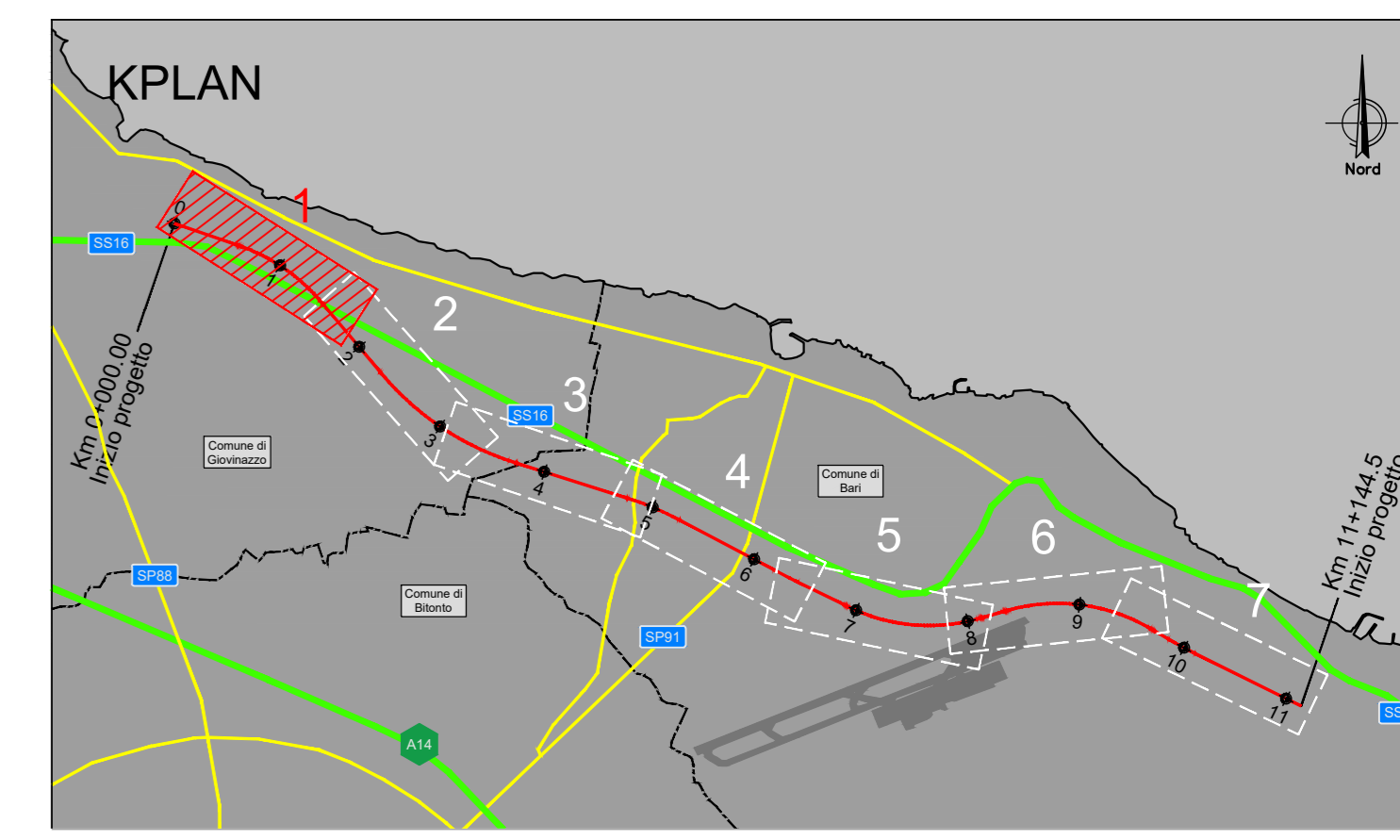
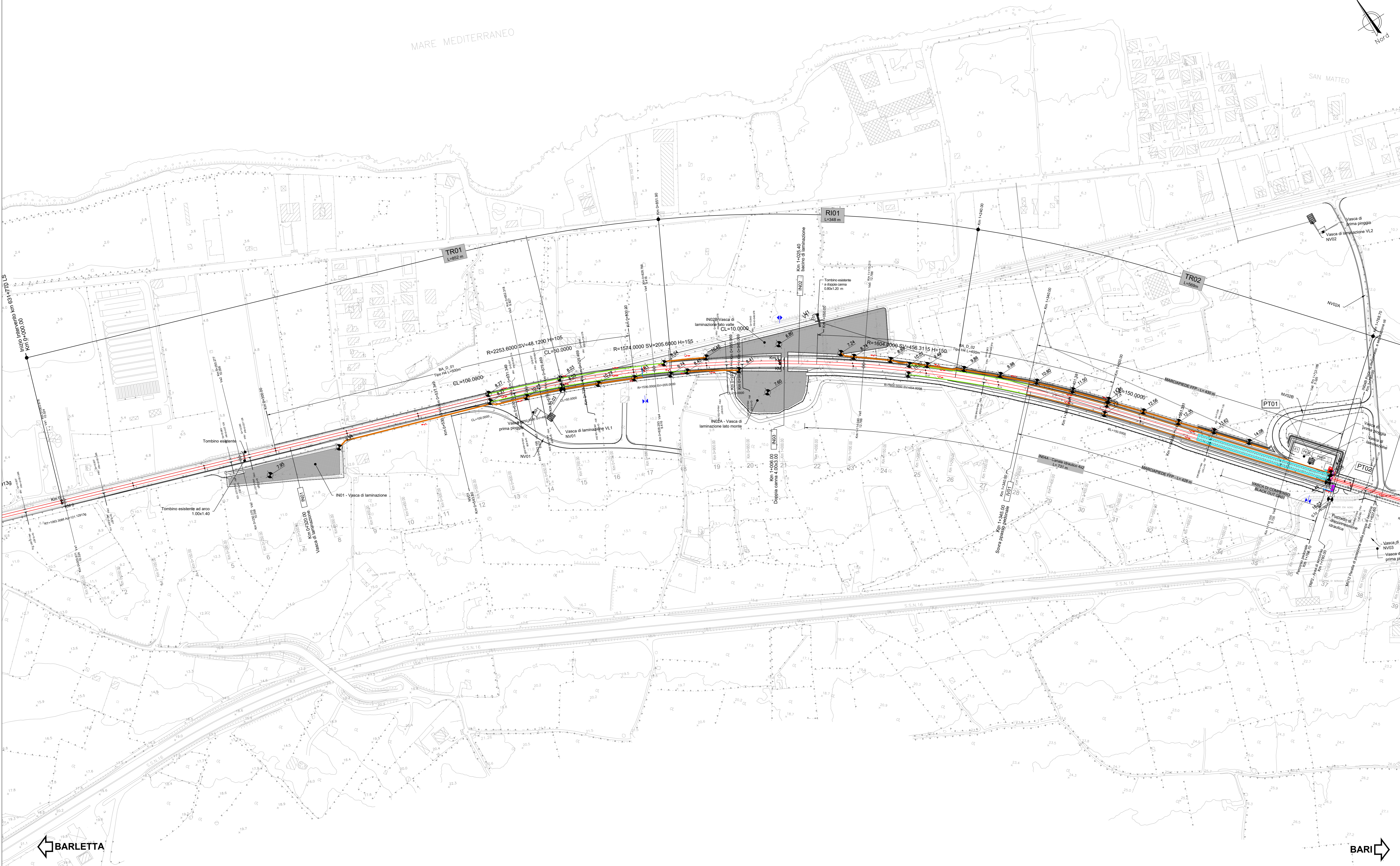


PLANIMETRIA - Da pk 0+000 a pk 1+850
Scala 1:2000



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
- VASCA DI DISCONNESSIONE E DISOLEATORE
- FOSSO DI GUARDIA
- VASCA CAM
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
- ◻ VASCA DI COLPENSO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
- ◻ VASCA DI BLACK OUT
- ↔ VERSO DI SCORRIMENTO
- ↕ DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
- ↕ COMPLEVIO DI PIATTAFORMA

Impianto	WBS	Pk	Vvasca (mc)
1	TR02	1+750	134.71

Impianto	Pk	Vvasca (mc)
1	1+750	3'155.99

Vasche di laminazione	Altezza (m)	Volume utile (mc)
IN01	2.66	1500
IN02A	3	2700
IN02B	3	13200

COLLETTORI

Tratto	Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza (m)	i (%)	DN	Materiale
1+340-1+1737 SX	1+340.00	1767.7	427.7	1.19%	630	Pead
1+340-1+1737 DX	1+340.00	1767.7	427.7	1.19%	630	Pead

FOSSI DI GUARDIA

Tratto	Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza (m)	i (%)	B (m)	H (m)
0+850-0+350 DX	0+810.92	0+383.08	427.84	0.082%	0.50	0.50
0+800-0+900 SX	0+842.00	0+900.26	58.26	1.27%	0.50	0.50
0+850-0+950 DX	0+873.00	0+943.55	70.55	0.06%	0.50	0.50
1+700-1+050 SX	1+676.84	1+077.11	599.73	1.14%	0.50	0.50

CANALETTE

Tratto	Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza (m)	i (%)	B (m)	H (m)	Materiale
0+850-0+600 SX	0+842.00	0+810.92	31.08	1.18%	0.50	0.80	cls
	0+810.92	0+598.64	212.28	0.23%	0.50	0.80	cls
0+900-0+600 DX	0+873.00	0+811.64	61.36	1.18%	0.50	0.80	cls
	0+811.64	0+600.64	211	0.23%	0.50	0.80	cls
1+150-1+350 SX	1+176.00	1+340.00	164	1.18%	0.50	0.80	cls
1+150-1350 DX	1+176.00	1+340.00	164	1.18%	0.50	0.80	cls

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTO 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. 1/7

SCALA: 1:2000

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

IADR 00 D 11 P6 ID0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione a seguito rsg. c/ra	M. Bini	Set 2023	G. Di Biase	Set 2023	G. Di Biase	Set 2023	Set 2023

File: IADR00011PBID0000001A n. Elab.: