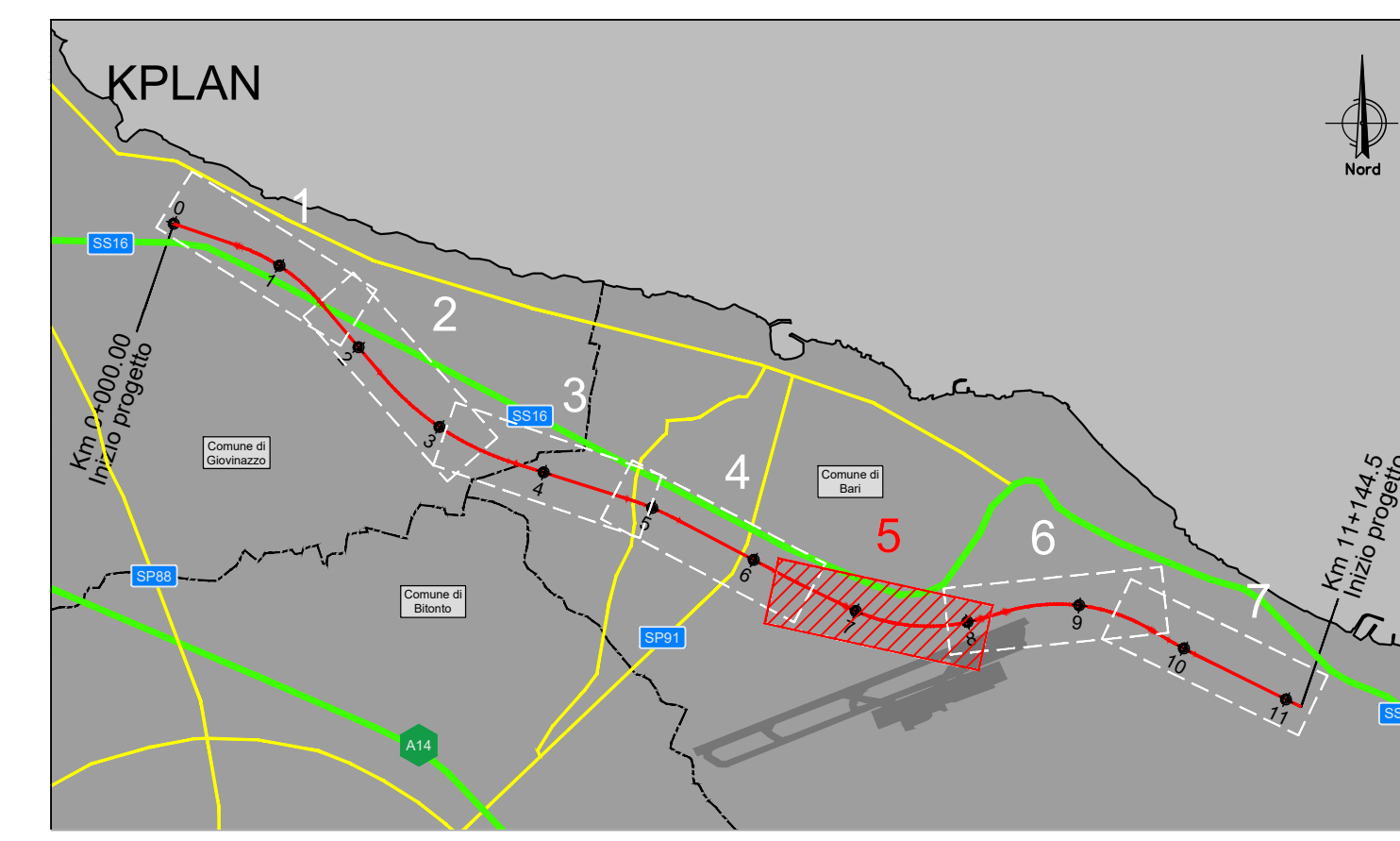


PLANIMETRIA - Da pk 6+250 a pk 8+000

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 COLLETTORI
 - ◻ VASCA DI BLACK OUT
 - ↗ VERSO DI SCORRIMENTO
 - ↕ DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
 - ↕ COMPLEVVIO DI PIATTAFORMA

Impianto	WBS	Pk	Vvasca (mc)
5	TR05	6+625	96,51

CANALETTE

Tratto	Nodo iniziale	Nodo finale	Lunghezza (m)	i (%)	B (m)	H (m)	Materiale
6+300-6.100 SX	6+300.00	6+100.00	200	0.98%	0.50	0.80	cls
6+300-6.100 DX	6+300.00	6+100.00	200	0.98%	0.50	0.80	cls
6+300-6+625 SX	6+300.00	6+625.00	325	0.317%	0.50	0.80	cls
6+300-6+625 DX	6+300.00	6+625.00	325	0.317%	0.50	0.80	cls

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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. 5/7

SCALA: 1:2000

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

IA	DR	00	D	11	P6	ID0000	005	A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso a seguito esp. CMA	M. Bini	SETT 23	D. Di Stefano	SETT 23	G. Di Stefano	SETT 23	F. GARAS 20090223