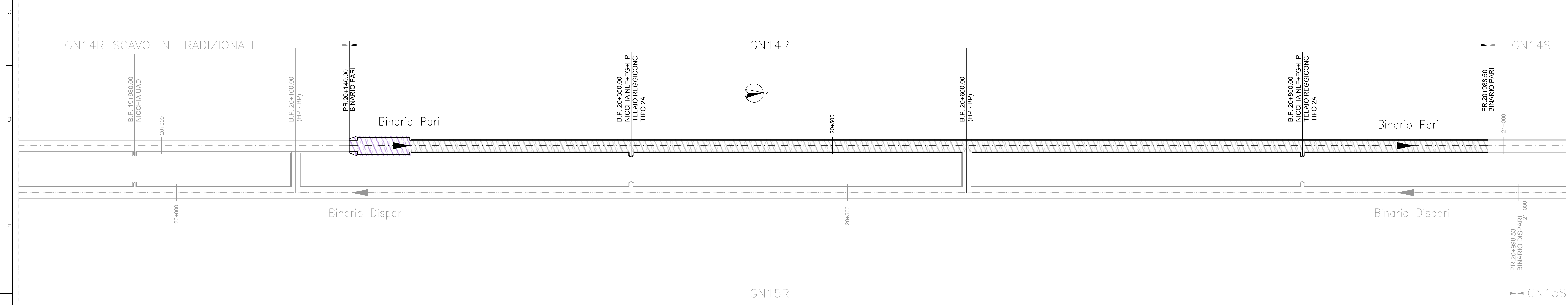


PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



LEGENDA

	GALLERIA MECCANIZZATA
	SEZIONE DI SMONTAGGIO FRESA

NOTA BENE

- PER IL PROFILO GEOMECCANICO SI VEDA LA WBS GN00
- PER I BY-PASS E LE CABINE MT/BT SI VEDA LA WBS GN1W
- GLI ELABORATI RELATIVI ALLE CARPENTIERE ED ARMATURE DEI RISPARI NECESSARI ALLA REALIZZAZIONE DI BY-PASS, PIZZI E/O CABINE SONO SVILUPPATI ALL'INTERNO DELLA WBS IN OGGETTO.
- GLI INTERVENTI NECESSARI A REALIZZARE TALI OPERE SONO INVECE CONTENUTI NELLE RELATIVE WBS.
- LA TIPOLOGIA DI TELAIO REGGICONCI DA APPLICARE POTRA' VARIARE IN FUNZIONE DEL COMPORTAMENTO DINAMICO E DELLE REALI CARATTERISTICHE GEOMECCANICHE INCONTRATE DURANTE LO SCAVO, RISPETTANDO GLI INTERVENTI DI PRESIDIO PREVISTI IN PROGETTO. PER MAGGIORI DETTAGGI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE SPECIFICA.

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico Binario Pari
 da pk 17+780.00 a pk 20+988.50 - Tratto 2
 Scavo in meccanizzato da PK 20+140.00 a PK 20+988.50
 Planimetria by-pass e nicchie

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. E. Pagani		DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:1000
COMMESSA IG51	LOTTO 03	FASE E	ENTE CIV
TIPO DOC. P7	OPERAZIONE GN14RX	PROGR. 002	REV. A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Revisione per RUM		01/09/2016		03/09/2016		05/09/2016	

In. Elab. Nome File: C01-03-E-CV-F104-RX-002-03 CUP: F49H02000000008