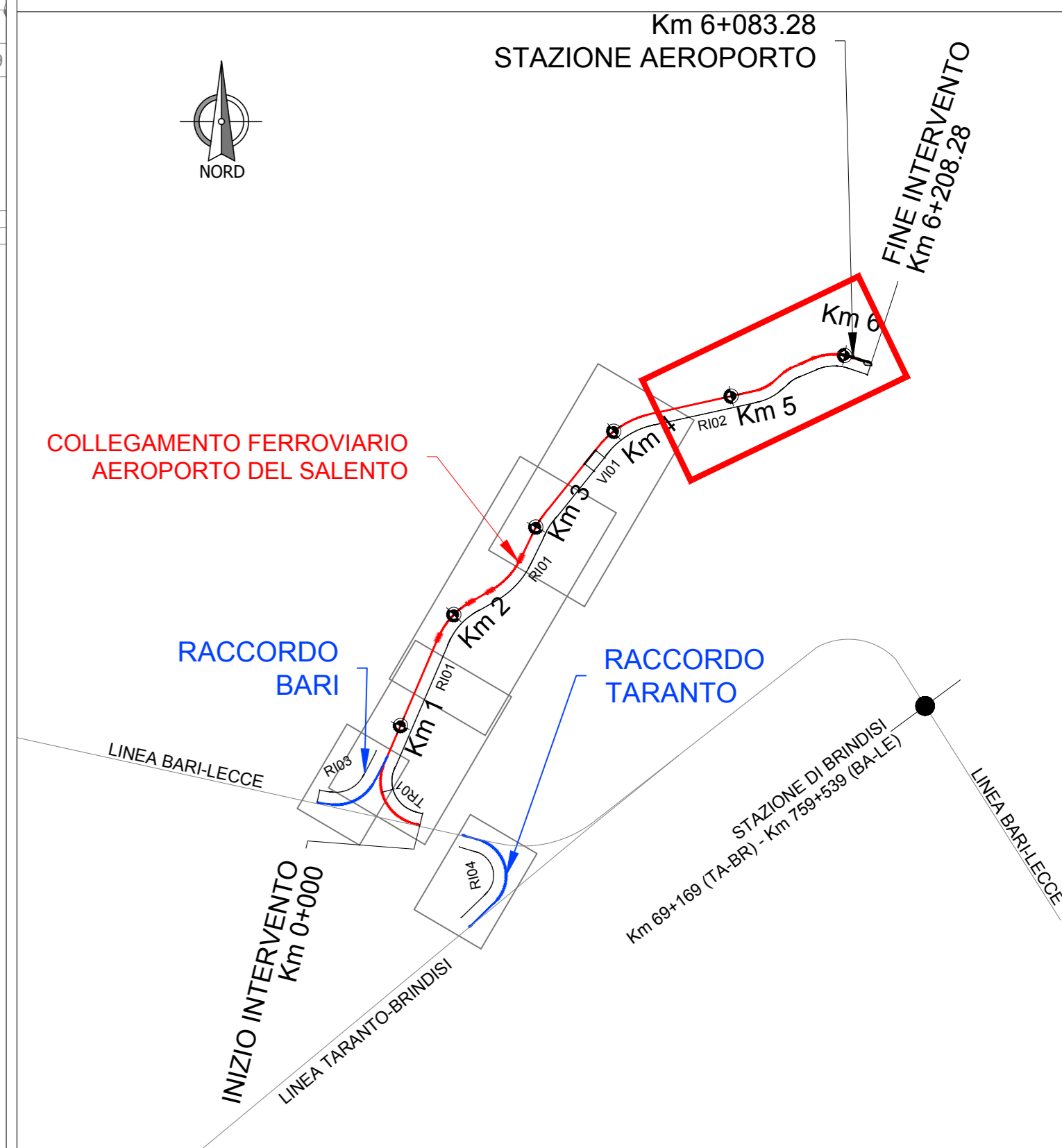


PIANTA CHIAVE



LEGENDA INDAGINI

Indagini eseguite per PFE

- SI, DV/32 SONDAGGIO A CAROTTAGGIO CONTINUO
- SCPTxx PROVA PENETROMETRICA STATICA CON PIEZOCONO
- MASW-HVSRxxx PROVA MASW

Indagini eseguite per PD

- BHxx SONDAGGIO A CAROTTAGGIO CONTINUO

SONDAGGIO

Identificazione sondaggio

Quota (in m s.l.m.)

Distanza fuori piano rispetto alla sezione

PROVE DOWN-HOLE

PROVE IN FORO

PROVE PENETROMETRICHE STATICHE

CPTxx

PROVE GEOFISICHE MASW

LEGENDA PROFILO

LIVELLETTA DI PROGETTO

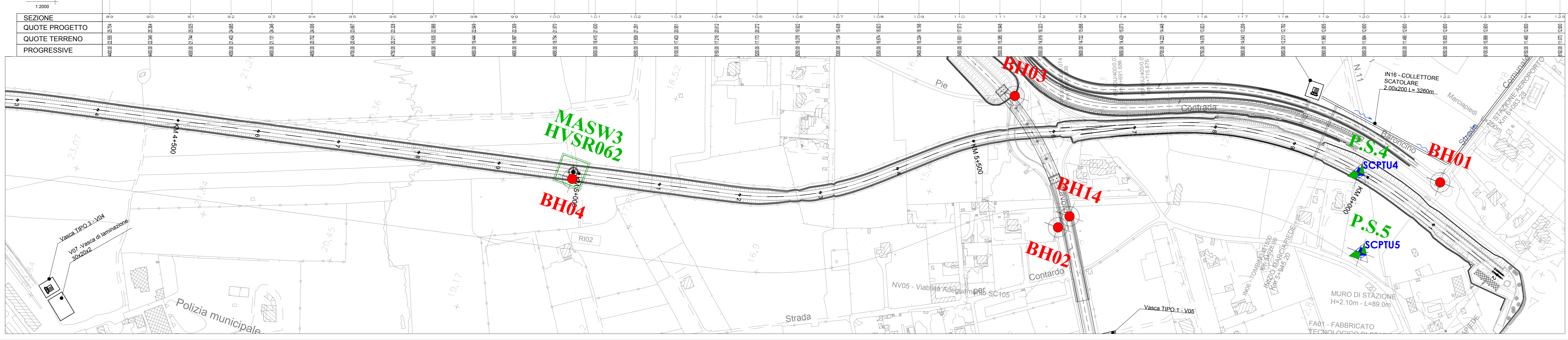
LIVELLO PIEZOMETRICO

LIVELLO STRATIGRAFICO

LIVELLO STRATIGRAFICO INCERTO

LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE

UNITA' GEOTECNICA	DESCRIZIONE MATERIALE	UNITA' GEOLOGICA
R	Materiale di riporto	Q1s
Su/Cal	Limo sabbioso, argilloso marrone scuro	Q1s (+Q1c)
Ls(ga)	Sabbia limosa e limo sabbioso argilloso color avana, con possibili intercalazioni calcarenitiche	ASP
A	Limo sabbioso o sabbia limosa o sabbia con limo grigio azzurro	ASP
Cal	Argilla limosa o limo argilloso grigio azzurro	GRA
	Depositi calcarenitici	



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

GEOTECNICA
Profilo geotecnico - Tav 4 di 6

SCALA:
1:2.000/200

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

IATK 00 D 10 F6 GE01006 014 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione esecutiva	L. Gianni	Dic 2019	A. Ciavarella	Dic 2019	T. Passiti	Dic 2019	L. Berardi	Feb 2020
B	Emissione Esecutiva	L. Gianni	Dic 2019	A. Ciavarella	Dic 2019	T. Passiti	Dic 2019	L. Berardi	Feb 2020
C	Emissione Esecutiva	L. Gianni	Feb 2020	A. Ciavarella	Feb 2020	T. Passiti	Feb 2020	L. Berardi	Feb 2020

File: \ATK001\01P6GE0100604C.dwg n. Elab.: