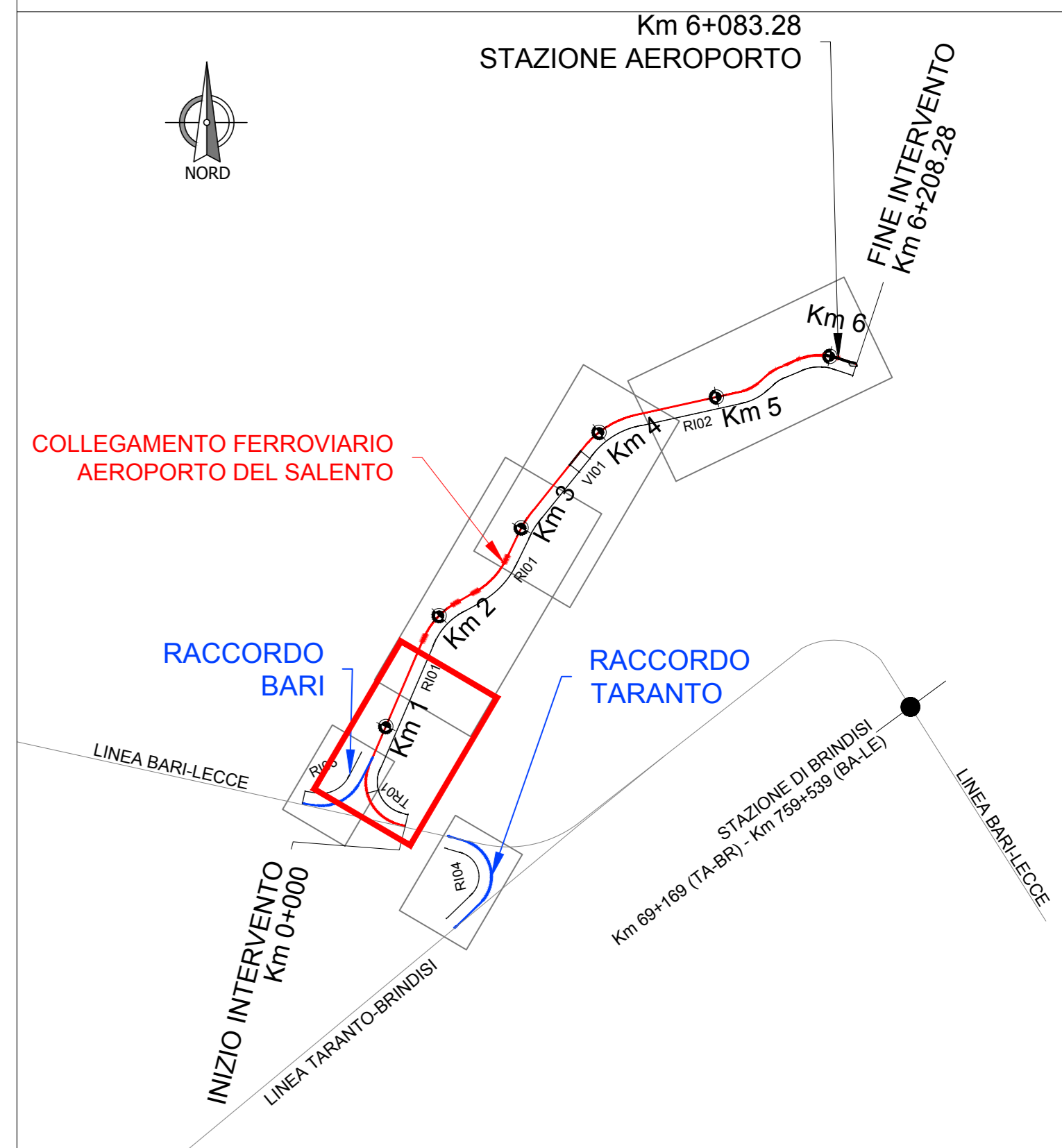


PIANTA CHIAVE



LEGENDA INDAGINI

Indagini eseguite per PFE: S1, DV12, SCPTxx, MASW-IVSxxx

Indagini eseguite per PD: S1, DV12, SCPTxx, MASW-IVSxxx

SONDAGGIO

PROVE DOWN-HOLE: Prove SPT, prove di tipo...
 PROVE PENETROMETRICHE STATICHE: CPTxx - Prova penetrometrica statica...
 PROVE GEOFISICHE MASW: Prova geofisica MASW...

LEGENDA PROFILO

LIVELLETTA DI PROGETTO, LIVELLO PIEZOMETRICO, LIMITE STRATIGRAFICO, LIMITE STRATIGRAFICO INCERTO

LEGENDA UNITA' GEOTECNICHE

UNITA' GEOTECNICA	DESCRIZIONE MATERIALE	UNITA' GEOLOGICA
Si	Materiale di riporto	Q1s
Su/Cal	Limo sabbioso, argilloso marrone scuro	Q1s (+Q1c)
L(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
Ca	Argilla limosa o limo argilloso grigio azzurro	GRA
Ca	Depositi calcarenitici	

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA

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 1 di 6

SCALA: 1:2.000/200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 IATK 00 D 10 F6 GE0006 001 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione esecutiva	L. Giannini	01/12/2019	A. Ciavarella	01/12/2019	T. Paolillo	01/12/2019	L. Berard	01/12/2019
B	Emissione esecutiva	L. Giannini	01/12/2019	A. Ciavarella	01/12/2019	T. Paolillo	01/12/2019	L. Berard	01/12/2019
C	Emissione esecutiva	L. Giannini	01/12/2020	A. Ciavarella	01/12/2020	T. Paolillo	01/12/2020	L. Berard	01/12/2020

File: IATK0010F6GE000601C.dwg n. Elab.: