

D=45,348 L=3328,229 P=13,920‰
 D=5,226 L=590,587 P=9,001‰
 D=0,000 L=503,275 P=0,000‰

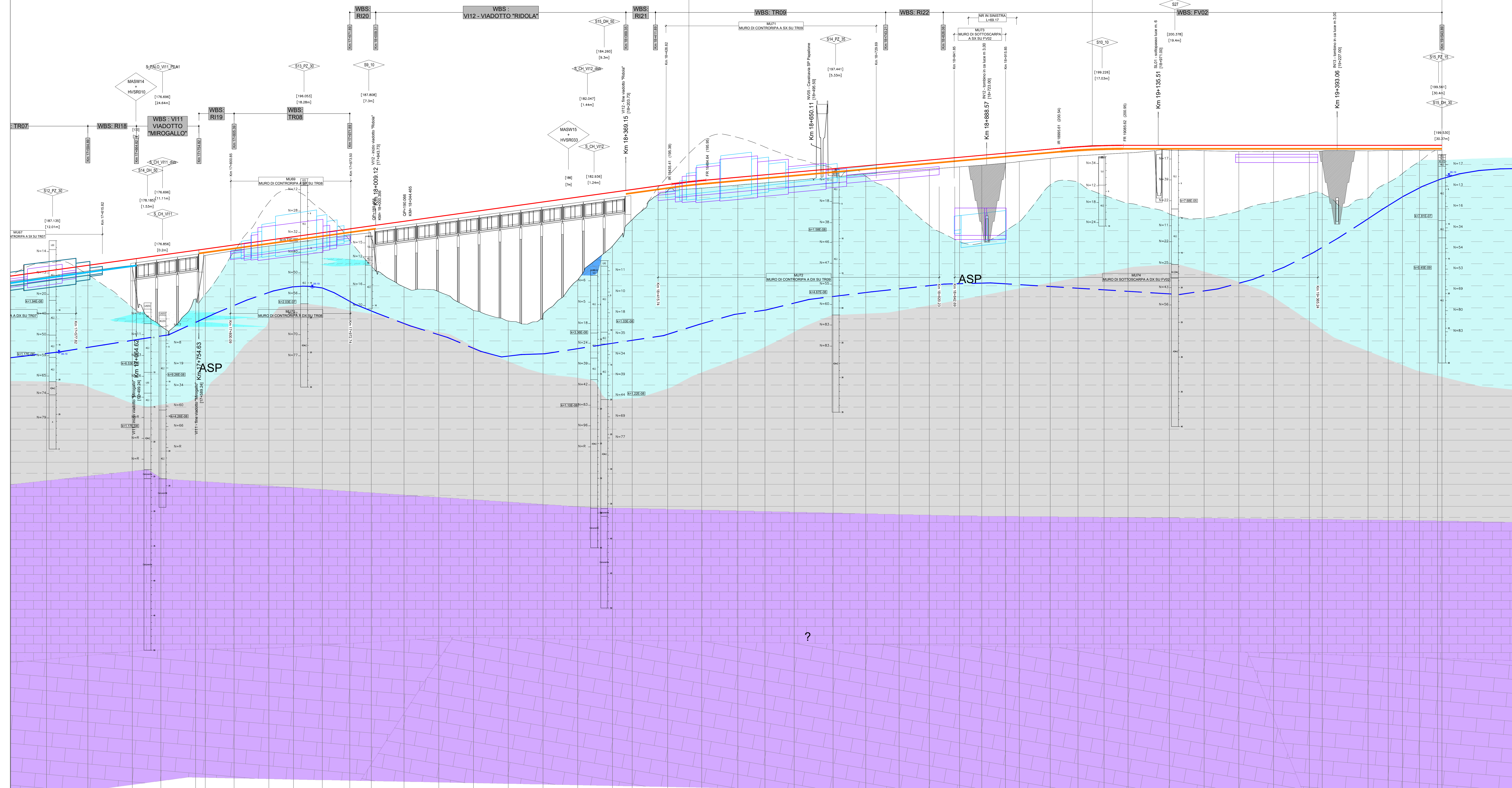
Prog= 19460,03
 Quota= 200,95
 R= 10000,00
 Ts= 24,62
 Sv= 49,24
 Dp= -9,924‰

Prog= 19460,61
 Quota= 200,95
 R= 10000,00
 Ts= 45,01
 Sv= 80,01
 Dp= -9,001‰

Prog= 19463,89
 Quota= 200,95

Ferrandina ←

→ Matera



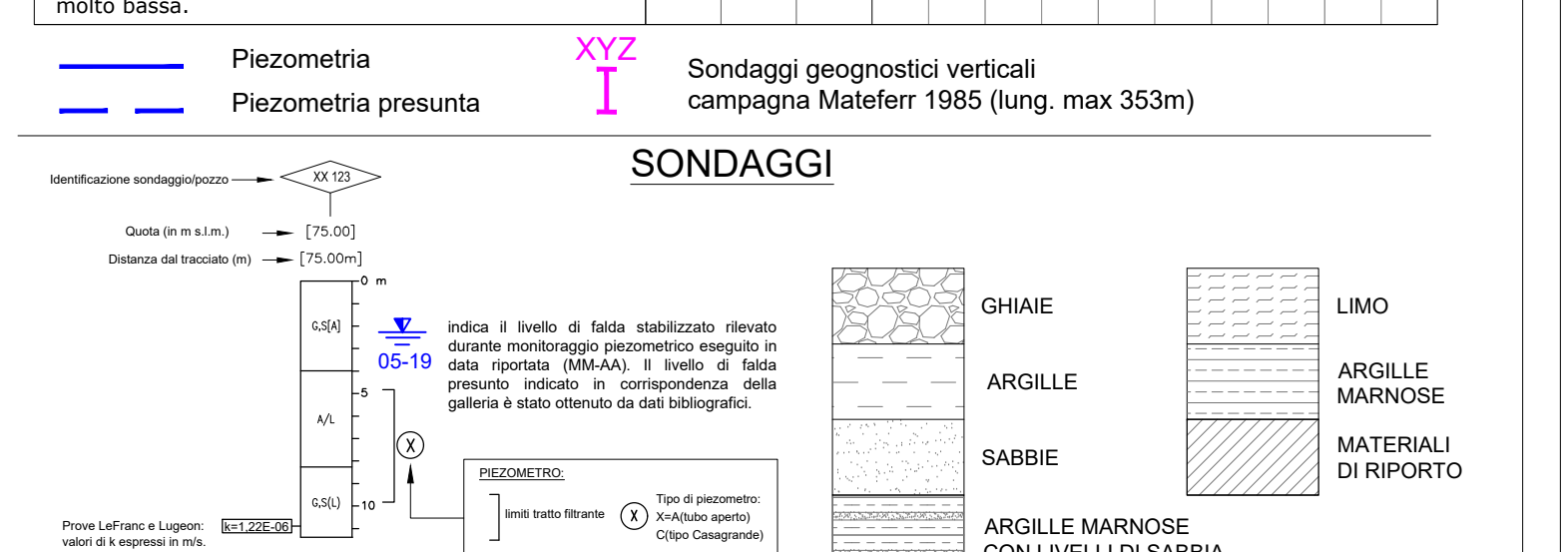
Q. R. = 106,74 m											
DISTANZE PROGRESSIVE	1944000	1945000	1946000	1947000	1948000	1949000	1950000	1951000	1952000	1953000	1954000
DISTANZE PARZIALI	51,498	59,496	63,990	41,112	59,000	41,300	38,500	31,000	47,112	50,000	50,000
QUOTE TERRENO	100,040	102,033	103,987	105,000	107,000	108,000	109,000	110,000	111,000	112,000	113,000
QUOTE PROGETTO	100,040	102,033	103,987	105,000	107,000	108,000	109,000	110,000	111,000	112,000	113,000
ETIMOMETRICHE	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185
AND PLAN											
SOPRAELEVAZIONI											



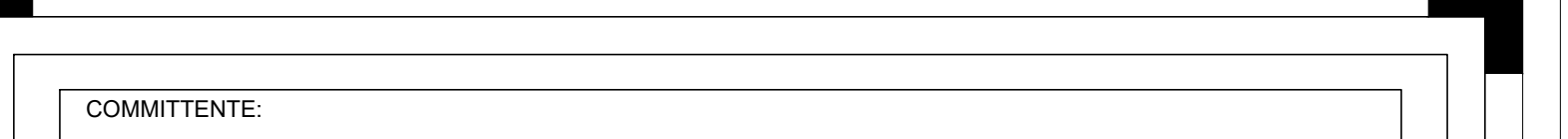
LEGENDA

Ripporto antropico messo in posto per la realizzazione dei rilevati della linea Ferrandina-Matera e delle strade intersecanti. ATTUALE

DESCRIZIONE	TIPO DI PERMEABILITÀ	GRADO DI PERMEABILITÀ (m²)			
		10 ¹²	10 ¹¹	10 ¹⁰	10 ⁹
Depositi a permeabilità medio-alta: Queste classi comprendono i corpi sedimentari prevalentemente ghiaiosi e sabbiosi, con ghiaie e ciottoli, da argilla a sabbia, con o senza ghiaie e ciottoli, con ghiaie e ciottoli, con o senza ghiaie e ciottoli, con o senza ghiaie e ciottoli.	[Icona: Ghiaia e sabbia]	[Celle colorate: Verde, Giallo, Arancione]	[Celle colorate: Rosso, Viola]	[Celle colorate: Blu scuro]	[Celle colorate: Blu medio]
Depositi a permeabilità media: Queste classi comprendono i corpi sedimentari prevalentemente sabbiosi (a e basso contenuto di ghiaie) e argillosi, con o senza ghiaie e ciottoli, con o senza ghiaie e ciottoli, con o senza ghiaie e ciottoli.	[Icona: Sabbia]	[Celle colorate: Verde, Giallo]	[Celle colorate: Rosso]	[Celle colorate: Viola]	[Celle colorate: Blu scuro]
Corpi a permeabilità bassa: Queste classi comprendono le argille limose, della formazione delle Argille Subappennine, prive della componente marittima e i corpi argillosi limosi, a matrice argillosa, con o senza ghiaie e ciottoli, con o senza ghiaie e ciottoli, con o senza ghiaie e ciottoli.	[Icona: Argilla]	[Celle colorate: Verde]	[Celle colorate: Giallo]	[Celle colorate: Rosso]	[Celle colorate: Viola]
Complexi argillino-marino impermeabile: Questi complessi sono formati da argille, calcaree o calcareo-argillose, con o senza ghiaie e ciottoli, con o senza ghiaie e ciottoli, con o senza ghiaie e ciottoli.	[Icona: Argilla calcarea]	[Celle colorate: Verde]	[Celle colorate: Giallo]	[Celle colorate: Rosso]	[Celle colorate: Viola]
Complexi calcareo-calcarei: Calcarei e calcareo-argillose, con o senza ghiaie e ciottoli, con o senza ghiaie e ciottoli, con o senza ghiaie e ciottoli.	[Icona: Calcarea]	[Celle colorate: Verde]	[Celle colorate: Giallo]	[Celle colorate: Rosso]	[Celle colorate: Viola]



ONDAGGI



COMMITENTE:

RFI
RIFERIMENTI FERROVIARI ITALIANI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA:
U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale.
NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

PROFILO IDROGEOLOGICO - TAVOLA 8 di 11

SCALA: 1:2000/1:200

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

IA5F 01 D 69 F6 GE0002 008 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMERSONE DESCRIZIONE	L. Magrini	luglio 2019	A. Pellegrini	luglio 2019	L. Geronzi	luglio 2019	M. Conicini	luglio 2019
B	EMERSONE A SCOPO OPERATIVO	L. Magrini	dicembre 2021	A. Savignoni	dicembre 2021	L. Geronzi	dicembre 2021	M. Conicini	dicembre 2021

File: IA5F01D69F6GEO000088 In. Edib.