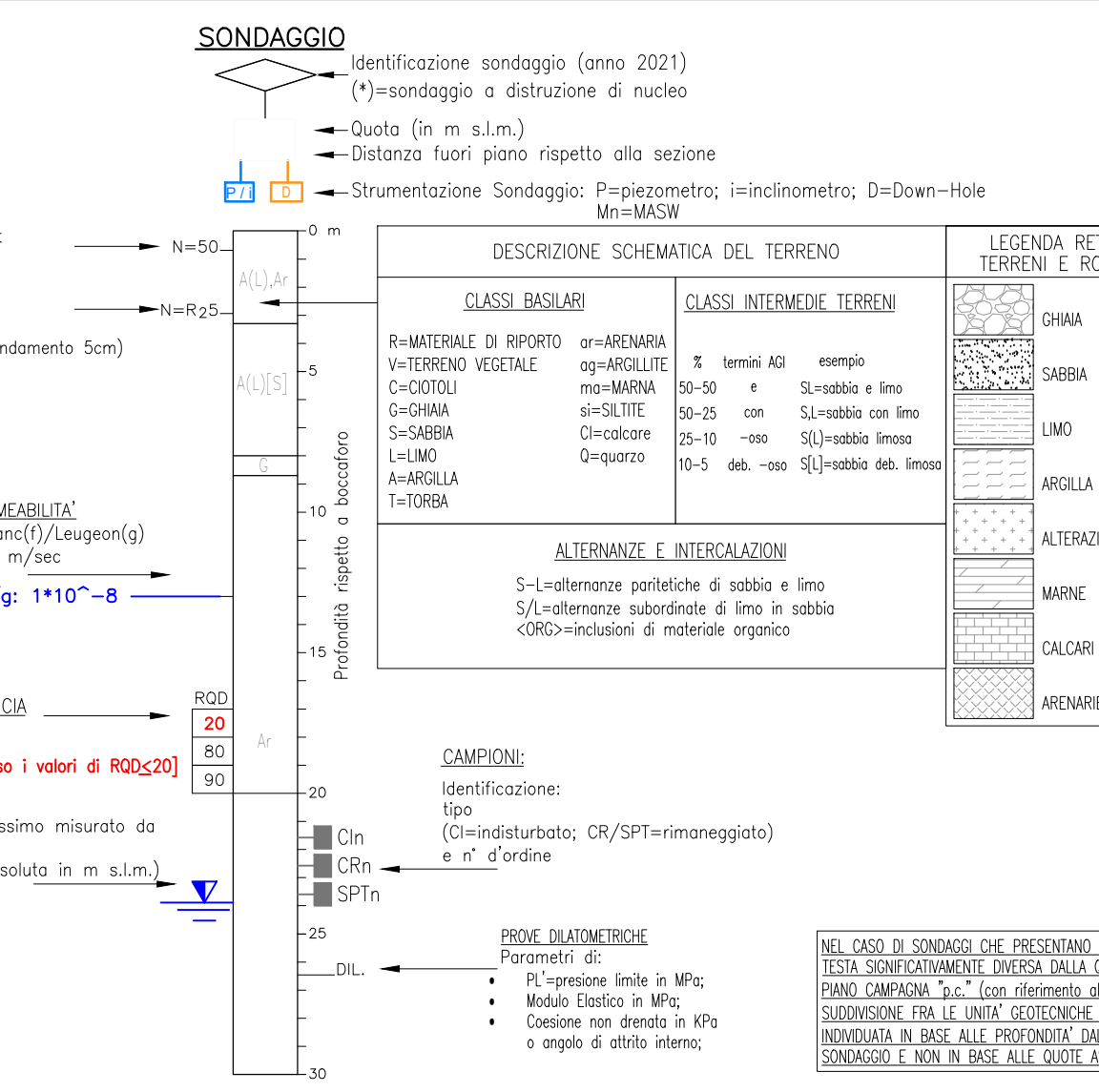


SIMBOLI

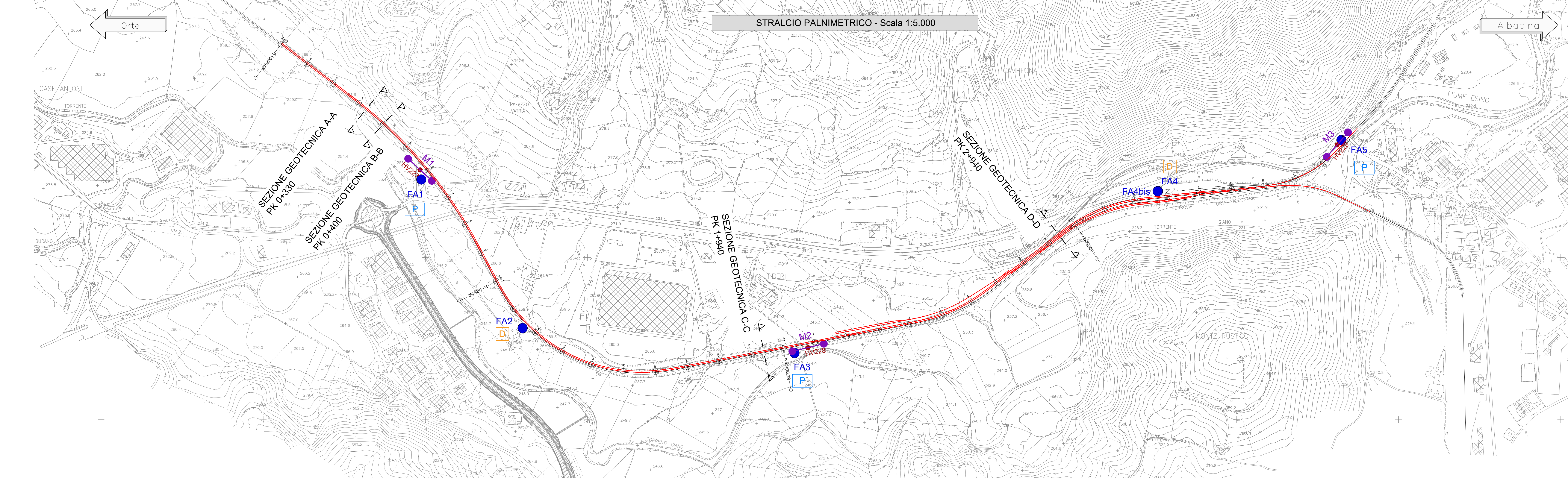
- SONDAGGIO (armato con piezometro o inclinometro e/o down hole)
- FAGLIA CERTA
- FAGLIA INCERTA O SEPOLTA
- PROVE GEOFISICHE DI TIPO MASW
- PROFONDITA' DI FALDA (SOGGIACENZA MISURATA IN FORO DI SONDAGGIO NEL CORSO DEL MONITORAGGIO PIEZOMETRICO)
- ANDAMENTO CERTO DELLA FALDA
- ANDAMENTO INCERTO DELLA FALDA

LEGGENDA

UNITA' GEOTECONICA	DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA
Dc	ALLUVIONI TERRAZZATE E DEPOSITI DI VERSANTE	MUSn, MUSs, MTrn, MTIa
Dg	Livelli a prevalente componente limoso argillosa	
	Livelli a prevalente componente ghiaioso sabbiosa	
FORMAZIONI CALCARIE		
CL	Calcarei	COI, MAI, MASZ, POI, SAA1, SAA2, SAA3, SBI, VAS
FORMAZIONI MARNOSE		
M_b	Bisciaro	BIS
M_t	Marmo a fuochi	FUC
M_s	Scaglia Cinerea, Schlier	SCC, SCH
M_alt	Fasce di alterazione delle formazioni marnose (tutte)	BIS, FUC, SCC, SCH
ARGILLE AZZURRE		
Aa_L	Limo con argilla, sabbiosa o debolmente sabbiosa	FAAa, FAAz
Aa_Ar	Livelli arenacei, a granulometria da medio-fine a grossolana	
MATERIALE ANTROPICO		
R	Materiale da rilevato	



N. Sezione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41			
Quote Progetto	270,896	269,731	268,555	267,450	266,315	265,150	263,965	262,760	261,535	260,290	259,025	257,740	256,435	255,110	253,765	252,400	251,015	249,610	248,185	246,740	245,275	243,790	242,285	240,760	239,215	237,650	236,065	234,460	232,835	231,190	229,525	227,840	226,135	224,410	222,665	220,900	219,115	217,310	215,485	213,640	211,775	209,890	207,985	206,060
Quote Terreno	270,896	269,731	268,555	267,450	266,315	265,150	263,965	262,760	261,535	260,290	259,025	257,740	256,435	255,110	253,765	252,400	251,015	249,610	248,185	246,740	245,275	243,790	242,285	240,760	239,215	237,650	236,065	234,460	232,835	231,190	229,525	227,840	226,135	224,410	222,665	220,900	219,115	217,310	215,485	213,640	211,775	209,890	207,985	206,060
Progressive	0+000,00	0+100,00	0+200,00	0+300,00	0+400,00	0+500,00	0+600,00	0+700,00	0+800,00	0+900,00	1+000,00	1+100,00	1+200,00	1+300,00	1+400,00	1+500,00	1+600,00	1+700,00	1+800,00	1+900,00	2+000,00	2+100,00	2+200,00	2+300,00	2+400,00	2+500,00	2+600,00	2+700,00	2+800,00	2+900,00	3+000,00	3+100,00	3+200,00	3+300,00	3+400,00	3+500,00	3+600,00	3+700,00	3+800,00	3+900,00	4+000,00	4+100,00	4+200,00	
Distanze Parziali	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00



COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. OPERE GEOTECNICHE
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA
RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-ALBACINA

GEOTECNICA
PLANOPROFLO GEOTECNICO DI LINEA

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Ott-2021	G. Monacelli	Ott-2021	C. Ursini	Luglio-2022	L. Barabò	Luglio-2022
B	EMISSIONE ESECUTIVA	G. M...	Luglio-2022	G. M...	Luglio-2022	C. Ursini	Luglio-2022		

File:PROE0011155GE00001018.dwg
n. Elab.: