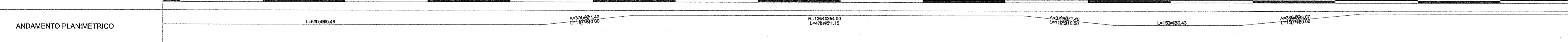


No. SEZIONI	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73											
QUOTE TERRENO		42.200	41.475	43.777	42.779	42.882	41.223	41.223	41.223	42.281	40.731	40.409	39.317	39.898	40.261	40.354	40.351	40.392	40.392	40.312	40.312	40.375	40.611	40.376	40.273	38.998	38.992	38.795	38.898	39.007	38.888											
QUOTE PROGETTO		53.265	52.427	51.989	50.827	50.350	49.992	49.992	49.992	49.992	49.992	49.346	48.952	48.952	48.654	48.570	48.326	48.326	48.326	48.326	48.326	48.326	48.326	48.326	48.326	48.326	48.326	48.326	48.326	48.326	48.326											
DIFFERENZA DI QUOTA		11.065	11.052	11.010	11.048	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042	11.042											
DISTANZE PARZIALI		77.840	49.992	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000											
DISTANZE PROGRESSIVE		3072.888	3150.880	3250.872	3350.864	3450.856	3550.848	3650.840	3750.832	3850.824	3950.816	4050.808	4150.800	4250.792	4350.784	4450.776	4550.768	4650.760	4750.752	4850.744	4950.736	5050.728	5150.720	5250.712	5350.704	5450.696	5550.688	5650.680	5750.672	5850.664	5950.656	6050.648										
ETTOMETRICHE		33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73



PIANTA CHIAVE - Scala 1:50 000

**LEGENDA**

**SONDAGGI**

- 1 Nome sondaggio
- 2 Simbolo sondaggio
- 3 Progressiva pk (km)
- 4 Distanza da asse tracciato (DX=destra, SX=sinistra guardando a pk crescenti)
- 5 Quota, m s.l.m. (P.C.= piano campagna)
- 6 Classificazione del terreno
- 7 Profondità dal piano campagna
- 8 Profondità falda misurata nel sondaggio
- 9 NSPT, Numero di colpi (N=R: Rilievo, N=100)
- 10 Livello di falda

**CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI**

- R = Terreno di riporto
- A = Argilla
- L = Limo
- S = Sabbia
- G = Ghiaia

**CLASSIFICAZIONE DELLE ROCCE**

- TR = Travertino
- C = Calcare
- T = Tufo
- CG = Conglomerato
- M = Marna argillosa
- AR = Arenaria
- AG = Argilliti

**CLASSI INTERMEDIE**

Esempio:

- % 50-50 e AIS Argilla e Sabbia
- 50-25 con A.S Argilla con Sabbia
- 25-10 -oso SLI Sabbia limosa
- 10+5 debolmente-oso SLI Sabbia debolmente limosa

**ALTERNANZE E INTERCALAZIONI**

Esempio: AIS Alternanza di Argilla e Sabbia

**FORMAZIONI**

- 1 Limo sabbioso
- 2 Sabbia limosa
- 3 Tufo Giallo Litoide
- 4 Tufo Grigio alterato

--- Limite tra formazioni  
- - - (Limite ipotetico)

**TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI**

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO CORPO STRADALE E GEOTECNICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI**  
**SHUNT MADDALONI**

Profilo geotecnico di linea - Tav.3

SCALA: 1:2000/200

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

IF0F 01 D 11 F6 GE005 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	P. Mazzoni	06.07.2015	P. Tascione	07.07.2015	F. C...	28.07.2015	F. C...	07.07.2015

File: IF0F01D11F6GE005003A.dwg n. Edib.: 58

PLANIMETRIA  
Scala 1:2000