

Q. R. = 295,00 m

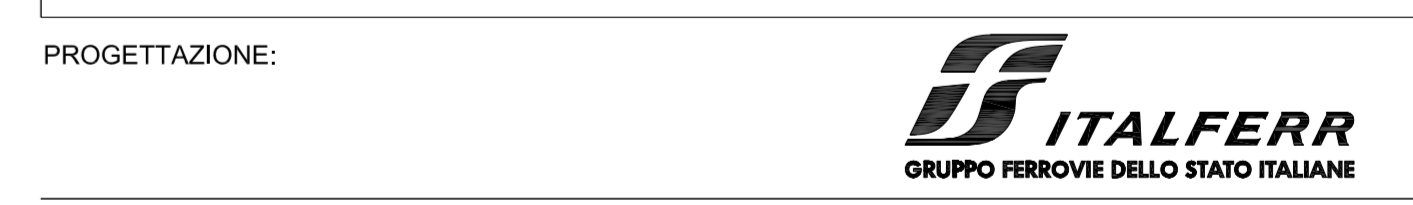
NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
PROGRESSIVE	0,00	24,75	49,50	74,25	99,00	123,75	148,50	173,25	198,00	222,75	247,50	272,25	297,00	321,75	346,50	371,25	396,00	420,75	445,50	470,25	495,00	519,75	544,50	
DIST. PARZIALI	24,75	18,856,40	25,00	25,00	21,413,99	25,00	13,011,99	45,16	4,84	24,08	25,92	9,6415,369	9,915,07	25,00	25,00	25,00	16,19							
QUOTE TERRENO	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	
QUOTE PROGETTO	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	37,65	
ETTOMETRICHE	0,00	100	200	300	400	500																		

- SIMBOLOGIA**
- RSPT
  - POCKET PENETROMETER
  - CAMPIONE RINNEGGIATO
  - CAMPIONE INDISTURBATO
  - CAMPIONE LITIDE
  - PROVA DI PERMEABILITA' LEFRANC
  - PROVA DI PERMEABILITA' LUGON
  - PROVA PRESSOMETRICA
  - QUOTA BOCCAFORO (m s.l.m.)
  - LIVELLO FALDA DA PIEZOMETRO
  - LIVELLO FALDA NEL SONDAGGIO
  - FUORI ASSE INDAGINE RISPETTO
  - LIVELLO FALDA DA MISURE PIEZOMETRICHE
  - LIVELLO DI FALDA DI PROGETTO
  - LIVELLETTA DI PROGETTO
  - ALL'ASSE TRACCIATO (m. dx/w)

- CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI**
- Terreno di copertura
  - Argilla
  - Limo
  - Sabbia
  - Sabbia e ghiaia
  - Ghiaia
  - Arenaria
  - Marna
  - Argillite
  - Calcare

- UNITA' GEOTECNICHE**
- COP = TERRENO DI COPERTURA
  - ALL1\_A = ARGILLA E ARGILLA LIMOSA
  - ALL2\_S = SABBIA E SABBIA LIMOSA
  - ALL3\_G = GHIAIA E GHIAIA SABBIOSA
  - COLTRE = Coltre eluvio-colluviale e di frana
  - ANZ2 = Argille limose, argille marnose e marni di colore grigio
  - FYR = FLYSH ROSSO: Argilliti marnose e marni con intercalazioni di calcilutte
  - ASP = Argille limose e limi argillosi di colore grigio e grigio-azzurro
  - FAE = Calcarenti, calcilutti e calcari marnosi di colore grigio e biancastro
  - FRR = Argille, argille marnose e marni di colore rossostr, grigio-azzurro e verdastro
  - SID = Calcarenti, marni ed argille di M.Sidone
  - BVNa = Arenarie quarzoso-feldspatiche di colore grigio e giallastro

- LEGENDA INDAGINI GEONOSTICHE IN SITO**
- SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO NON ATTREZZATO
  - SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTREZZATO CON PIEZOMETRO
  - SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTREZZATO CON INCLINOMETRO
  - SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTINUO ATTREZZATO PER SISMICA IN FORO
  - SONDAGGIO A DISTRUZIONE DI NUCLEO ATTREZZATO CON INCLINOMETRO
  - CAMPAGNA INDAGINI PRELIMINARE (2017)
  - CAMPAGNA INDAGINI DEFINITIVO (2018)



**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. Opere civili e gestione delle varianti**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

**GEOTECNICA GENERALE TRATTI ALLO SCOPERTO**  
 Profilo Geotecnico viabilità interferita alla pk 41+100

SCALA: 1:2000-200

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

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F.Bianchi	10/08/2018	M.E.D'Ermen	10/08/2018	D.Ajossa	10/08/2018	A.Vignati	10/08/2018
B	Emissione Esecutiva	F.Bianchi	10/08/2018	M.E.D'Ermen	10/08/2018	D.Ajossa	10/08/2018	A.Vignati	10/08/2018
C									
D									