



P.4

S.7/PZ

P.6

P.14 P.13

PROF. ING. GEOTECNICO ASSE "A"
Scala 1:2000/1:200

LEGENDA

- Sabbia: limosa e sabbionosa, limosa e argillosa, di fine e grossa, o mista con limi e fanghi di grosso. Parametri caratteristici: $\gamma = 1900 \text{ kg/m}^3$, $c = 21 \text{ kg/m}^2$, $\phi = 3^\circ$.
- Limo e limo argilloso: limo argilloso, con contenuto in sabbia variabile (da sabbia a con sabbia), con sabbie fini e limi di sabbia sabbionosa o granulometrica fine. Parametri caratteristici: $\gamma = 1500 \text{ kg/m}^3$, $c = 0,10 \text{ kg/m}^2$, $\phi = 0^\circ$.
- Fango di limo grigio scuro, di cui non è stato effettuato il controllo (da sabbia a con sabbia), con sabbie fini e limi di sabbia sabbionosa o granulometrica fine. Parametri caratteristici: $\gamma = 1500 \text{ kg/m}^3$, $c = 0,10 \text{ kg/m}^2$, $\phi = 0^\circ$.
- Fango di limo grigio scuro, di cui non è stato effettuato il controllo (da sabbia a con sabbia), con sabbie fini e limi di sabbia sabbionosa o granulometrica fine. Parametri caratteristici: $\gamma = 1500 \text{ kg/m}^3$, $c = 0,10 \text{ kg/m}^2$, $\phi = 0^\circ$.
- Indagini 1997
- Indagini 2007
- Indagini 2011
- Indagini 2016
- Sondaggi geognostici (OH = Bani Nole, PZ = Fagnano)
- Prove Penetrometriche con piezometro (SPTU)
- Vore di tipo di tipo
- Campioni industriali

- Indagini 1997
- S.1 Sondaggi geognostici
- P.1 Prove Penetrometriche Dinamiche SPT
- Indagini 2007
- S.1 Sondaggi geognostici
- P.1 Prove Penetrometriche Statiche CPT
- Indagini 2011
- [KASV] Multibeam Analysis Surface Water - 2011
- Indagini 2016
- S.1 Sondaggi geognostici (OH = Bani Nole, PZ = Fagnano)
- P.1 Prove Penetrometriche con piezometro (SPTU)
- 38 Vore di tipo di tipo
- 38 Campioni industriali

ANAS S.p.A.
Direzionale Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASAL PUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA	INTERESSE	PROGETTISTA
UNING GAM. Prof. Ing. Giancarlo... Via... Tel. 0432/211111	ARRE Prof. Ing. Giancarlo... Via... Tel. 0432/211111	GE Prof. Ing. Giancarlo... Via... Tel. 0432/211111

<p>BB12</p> <p>PROF. ING. GEOTECNICO ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 08 DI 10</p>	<p>NOVITÀ FILE</p> <p>BR12PROG000007P08.dwg</p> <p>COMI E 1701</p> <p>COMI E 1701</p>	<p>REVISIONE</p> <p>SCALA</p> <p>1:2000 / 200</p>
--	---	---