



Legenda :

- Alluvium antico (a1): Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali ciottolose, non alterate, terrazzate.
- Fluvioglaciale - Fluviale Wurm (fw): Alluvioni fluvio-glaciali ghiaioso-ciottolose e fluviali prevalentemente sabbioso-limose (WURM)
- Limo sabbioso-argilla
- Riparto / Pacchetto stradale
- Potenziale spessore del "Fronte di alterazione" dell'unità litotecnica

Il terreno vegetale non viene cartografato in quanto di spessore modesto, mediamente 20 - 60 cm.

Correlazioni

- Livello di falda di cantiere (lettura del 20 novembre 2014)

Indagini disponibili

- Prove penetrometriche dinamiche - campagna di indagine 2000/2008
- Sondaggio geognostico - campagna di indagine 2000
- Prove penetrometriche dinamiche - campagna di indagine 2014
- Indagine sismica - campagna di indagine 2014
- Sondaggio geognostico - campagna di indagine 2014
- Indagine ambientale - campagna di indagine 2014
- Pozzetto esplorativo - campagna di indagine 2014

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QF INF 5817 m s.l.m.

NUMERO SEZIONI	1	1A	2	2A	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	19A	20	21	22	22A	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33A	34	35A	36	36A	37	38	38B	39	39A	40	40A	41	41A	42	43			
DISTANZE PARZIALI	5.00	15.00	15.00	5.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	12.06	7.94	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	16.68	3.31	20.00	6.68	13.32	6.68	6.68	6.68	13.32	11.14	8.86	6.68	13.32	11.14	20.00				
DISTANZE PROGRESSIVE	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00					
QUOTE TERRENO	114.05	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42	114.42			
QUOTE PROGETTO	113.25	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75	113.75		
DIFFERENZA QUOTA	-0.80	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67		
ETIMETRICHE	0																																																						

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

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA | ING. RENATO DEL PRETE | ECOPLAN | EG | ING. VITOLO SAGGI | ING. SARTORI DEL PRATO | ARK | ING. NOBILI FERRARI | ING. CARLINO BIGNARDI | ING. RINALDI VARI | ING. GABRIELI | UNING | SETAC | ARKE | DOT. GEOL. DAMO SULLO | ING. MARIO PIGNATI | ING. LUIGI MONTESANO | ING. GIOVANNI ARGENTI | DOTT. ENRICO GOTTI

BA28 | **B - GEOLOGIA E GEOTECNICA**

PROFILO GEOLOGICO ASSE PRINCIPALE - Tavola 07 DI 09

CODICE PROGETTO: **13203** | NOME FILE: **BA28-P00GEOGEOFP07_A.dwg** | REVISIONE: **A** | SCALA: **1:1000/100**

C				
A	EMISSIONE	OTTOBRE 2013	ING. LUIGI MONTESE	ING. GAETANO BIANCHI
B	REVISIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO