



SINCOLO RACCORDO SS9

QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DISTRIZIONE PARZALI	DISTRIZIONE PROGRESSIVE	No. SEZIONI	ETNOMERICHE
68.835	65.979	2542.131	A - 130	A - 130	
68.758	65.300	2559.676	A - 131	A - 131	
68.724	65.744	2567.131	A - 132	A - 132	
68.614	65.624	2596.131	A - 133	A - 133	
68.504	65.823	2617.131	A - 134	A - 134	
68.393	66.047	2642.131	A - 135	A - 135	
68.323	65.691	2658.145	A - 136	A - 136	
68.245	65.660	2675.745	A - 136bis	A - 136bis	
68.173	65.615	2692.131	A - 137	A - 137	
68.095	65.589	2709.591	A - 138	A - 138	
68.062	65.570	2717.131	A - 139	A - 139	
67.992	65.533	2733.095	A - 140	A - 140	
67.891	65.500	2755.813	A - 141	A - 141	
67.875	65.511	2759.591	A - 142	A - 142	
67.842	65.530	2767.131	A - 143	A - 143	
67.764	65.538	2784.591	A - 144	A - 144	
67.729	65.559	2792.537	A - 145	A - 145	
67.654	65.420	2809.591	A - 146	A - 146	
67.621	65.237	2817.131	A - 147	A - 147	
67.549	65.203	2833.470	A - 148	A - 148	
67.495	65.188	2845.588	A - 149	A - 149	
67.398	65.193	2867.537	A - 150	A - 150	
67.323	65.202	2884.591	A - 151	A - 151	
67.264	63.662	2897.889	A - 152	A - 152	
67.169	64.298	2919.499	A - 153	A - 153	
67.081	64.348	2939.890	A - 154	A - 154	
67.027	64.327	2946.634	A - 155	A - 155	
67.029	64.524	2967.736	A - 156	A - 156	
67.025	64.531	2968.205	A - 157	A - 157	
67.177	64.057	2983.634	A - 158	A - 158	
67.296	64.036	3007.499	A - 158ter	A - 158ter	
67.436	63.990	3020.000	A - 158bis	A - 158bis	
67.724	63.959	3040.000	A - 159bis	A - 159bis	
68.113	63.921	3063.884	A - 159	A - 159	
68.498	63.872	3087.537	A - 160	A - 160	
68.864	63.824	3110.000	A - 160bis	A - 160bis	
69.108	63.826	3125.002	A - 160ter	A - 160ter	
69.330	63.788	3138.634	A - 161	A - 161	
69.542	63.736	3151.699	A - 161ter	A - 161ter	
69.759	63.687	3165.000	A - 161bis	A - 161bis	
70.166	63.679	3190.000	A - 162bis	A - 162bis	
70.395	63.724	3204.065	A - 162ter	A - 162ter	
70.607	63.678	3217.129	A - 162	A - 162	
71.014	63.674	3242.129	A - 163	A - 163	
71.227	63.254	3255.211	A - 164	A - 164	
71.299	63.239	3259.604	A - 165	A - 165	
71.413	63.261	3266.621	A - 166	A - 166	
71.767	63.266	3290.624	A - 167	A - 167	
72.034	63.209	3312.440	A - 167bis	A - 167bis	
72.198	63.147	3328.606	A - 168	A - 168	
72.383	62.705	3353.001	A - 169	A - 169	
72.436	62.816	3359.606	A - 170	A - 170	
72.472	63.800	3367.129	A - 171	A - 171	
72.472	63.800	3367.129	A - 172	A - 172	

Lunghezza 1: 1000
Q.H.F. 45.000
Altezza 1: 100

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

LEGENDA
Sintetico: Immagine a doppiamento, Immagine a doppiamento
di fine a proiezione, o tracciati con linee a tracciato di profilo
Parametri caratteristici:
- peso di volume $\gamma = 1800 \text{ kg/m}^3$
- angolo di attrito interno $\varphi = 21 \text{ gradi}$
- coesione $c = 21 \text{ kg/m}^2$
Tutte le linee sottili sono originali, con contenuto in scabbia
variabile (da sabbia a con sabbia), con setoli inerti e semi
di scabbia granulari e granulometria fine.
- peso di volume $\gamma = 1500 \text{ kg/m}^3$
- angolo di attrito interno $\varphi = 27 \text{ gradi}$
- coesione $c = 0.170 \text{ kg/m}^2$
Tutte le linee sottili sono originali, con contenuto in scabbia
variabile (da sabbia a con sabbia), con setoli inerti e semi
di scabbia granulari e granulometria fine.
- peso di volume $\gamma = 1500 \text{ kg/m}^3$
- angolo di attrito interno $\varphi = 27 \text{ gradi}$
- coesione $c = 0.170 \text{ kg/m}^2$

- 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
[KASW] Multibeam Analysis Surface Wave = 2011
- Indagini 2016
S.1 Sondaggi geognostici (DH = Danni Idrici, FZ = Frangimento)
P.1 Prove Penetrometriche con piccozone (SPTU)
-38 Valore diretto di tipo
-58 Campioni individuali

S.S. N.9 "VIA EMILIA"

VARIANTE DI CASALPISTERLENGO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.24

PROGETTO ESECUTIVO

UNING GAM.
Via S. Maria Maddalena, 1
20099 Sesto San Giovanni, Milano
Tel. 02 70000000
Fax 02 70000000
www.uning.it

SETAC S.p.A.
Via S. Maria Maddalena, 1
20099 Sesto San Giovanni, Milano
Tel. 02 70000000
Fax 02 70000000
www.setac.it

ARKE
Via S. Maria Maddalena, 1
20099 Sesto San Giovanni, Milano
Tel. 02 70000000
Fax 02 70000000
www.arke.it

ECOPLAN
Via S. Maria Maddalena, 1
20099 Sesto San Giovanni, Milano
Tel. 02 70000000
Fax 02 70000000
www.ecoplan.it

GE
Via S. Maria Maddalena, 1
20099 Sesto San Giovanni, Milano
Tel. 02 70000000
Fax 02 70000000
www.ge.it

COPIPLAN
Via S. Maria Maddalena, 1
20099 Sesto San Giovanni, Milano
Tel. 02 70000000
Fax 02 70000000
www.coplan.it

ARKE
Via S. Maria Maddalena, 1
20099 Sesto San Giovanni, Milano
Tel. 02 70000000
Fax 02 70000000
www.arke.it

ARKE
Via S. Maria Maddalena, 1
20099 Sesto San Giovanni, Milano
Tel. 02 70000000
Fax 02 70000000
www.arke.it

ARKE
Via S. Maria Maddalena, 1
20099 Sesto San Giovanni, Milano
Tel. 02 70000000
Fax 02 70000000
www.arke.it

BB08
B - GEOLOGIA E GEOTECNICA
PROF. ING. GEOTECNICO ASSE PRINCIPALE - TAVOLA QA DI 10

NO. FILE	REVISIONE	SCALA
COMI E	1701	1:2000/200
COMI E	1701	1:2000/200

REV.	DESCRIZIONE	DATA
A	ESISTENZA ASSIUMTO DIMENSIONI	
B	ESISTENZA ASSIUMTO DIMENSIONI	
C	ESISTENZA ASSIUMTO DIMENSIONI	
D	ESISTENZA ASSIUMTO DIMENSIONI	