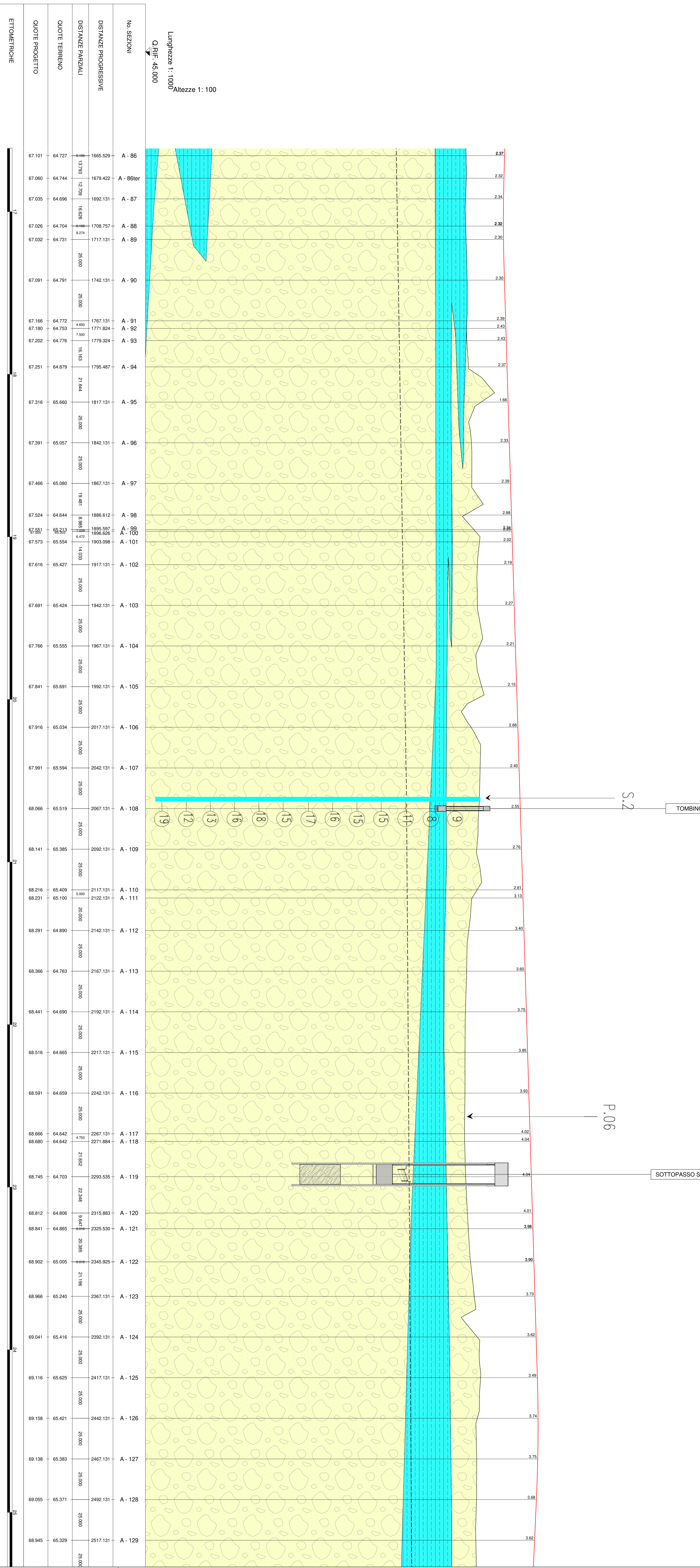


**SOTTOPASSO STRADA  
 COMUNALE DI  
 BORASCA**



QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	N. SEZIONI
67.101	64.727	1665.529	A - 86	
67.060	64.744	1679.422	A - 86ter	
67.035	64.896	1692.131	A - 87	
67.026	64.704	1708.757	A - 88	
67.032	64.731	1717.131	A - 89	
67.091	64.791	1742.131	A - 90	
67.166	64.772	1767.131	A - 91	
67.160	64.730	1775.804	A - 92	
67.202	64.776	1779.324	A - 93	
67.251	64.879	1795.487	A - 94	
67.316	65.860	1817.131	A - 95	
67.391	65.007	1842.131	A - 96	
67.466	65.090	1867.131	A - 97	
67.524	64.644	1886.612	A - 98	
67.551	65.213	1899.297	A - 99	
67.573	65.554	1903.098	A - 101	
67.616	65.427	1917.131	A - 102	
67.691	65.424	1942.131	A - 103	
67.766	65.555	1967.131	A - 104	
67.841	65.891	1992.131	A - 105	
67.916	65.034	2017.131	A - 106	
67.991	65.594	2042.131	A - 107	
68.066	65.519	2067.131	A - 108	
68.141	65.385	2092.131	A - 109	
68.216	65.400	2117.131	A - 110	
68.231	65.100	2122.131	A - 111	
68.291	64.890	2142.131	A - 112	
68.366	64.763	2167.131	A - 113	
68.441	64.690	2192.131	A - 114	
68.516	64.665	2217.131	A - 115	
68.591	64.659	2242.131	A - 116	
68.666	64.642	2267.131	A - 117	
68.680	64.642	2271.884	A - 118	
68.745	64.703	2293.535	A - 119	
68.812	64.806	2315.883	A - 120	
68.841	64.865	2325.530	A - 121	
68.902	65.005	2345.925	A - 122	
68.966	65.240	2367.131	A - 123	
69.041	65.416	2392.131	A - 124	
69.116	65.625	2417.131	A - 125	
69.158	65.421	2442.131	A - 126	
69.138	65.383	2467.131	A - 127	
69.055	65.371	2492.131	A - 128	
68.945	65.329	2517.131	A - 129	

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

**LEGENDA**

Sottopasso: linea a dislivello, linea a proporzionale di fine a posizione, o tratti con livelli e pali di gronda Parametri caratteristici

- peso di volume:  $\gamma = 1900 \text{ kg/m}^3$
- angolo di attrito interno:  $\phi = 21 \text{ Kg/m}^2$
- coesione:  $c = 21 \text{ Kg/m}^2$

Linee di linea sottopasso: tracciato originale, con controllo in scala verticale (da sezione a con sezione), con sistemi finali e parti di sezione parametriche o parametriche fine.

- peso di volume:  $\gamma = 1500 \text{ kg/m}^3$
- angolo di attrito interno:  $\phi = 27 \text{ Kg/m}^2$
- coesione:  $c = 0,110 \text{ Kg/m}^2$
- trazione

Totale di linea sottopasso: di cui con la scala unitaria di sezione parametriche o parametriche per parti finali e parametriche.

Livello di riferimento (misurato nel periodo di esecuzione del sondaggio)

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  
 [MASW] Multichannel Analysis Surface Waves - 2011

Indagini 2016  
 S. 1 Sondaggi geognostici (DH = Dual Hole; FZ = Foglietto)  
 P. 1 Prove Penetrometriche con pressioni (SPTU)  
 Valore rilevato di tipo  
 Campioni individuati

**anas** AMAS S.p.A.  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"**  
 VARIANTE DI CASALPUSTERLENCO ED ELIMINAZIONE PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234  
 PROGETTO ESECUTIVO

**CANTIERO GENERALE** (RUBINATO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO)

**SETAC** (RUBINATO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO)

**ECOPLAN** (RUBINATO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO)

**ARKE** (RUBINATO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO)

**UNING GAM** (RUBINATO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO) - (CANTIERO)

**BB07**  
 B - GEOLOGIA E GEOTECNICA  
 PROFILO GEOTECNICO ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 03 DI 10

CONTOGGIO	REVISIONE	SCALE
COMI E	1701	1:2000 / 200
COMI E	1701	1:2000 / 200
COMI E	1701	1:2000 / 200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	ESISTENZA ASSIEMI DISTRIBUITA				
B	ESISTENZA ASSIEMI DISTRIBUITA				
C	ESISTENZA ASSIEMI DISTRIBUITA				
D	ESISTENZA ASSIEMI DISTRIBUITA				