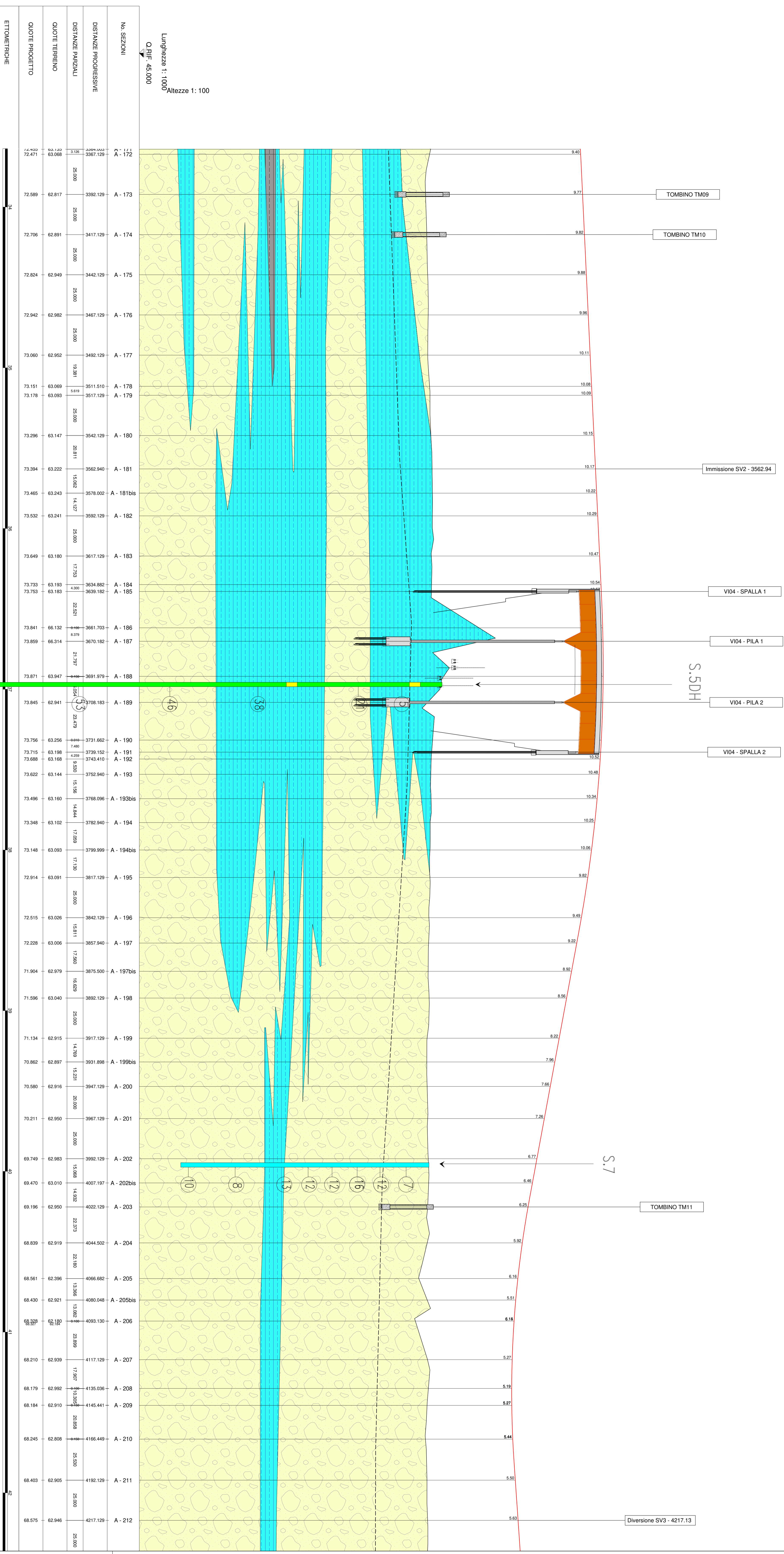


**VIADOTTO FF.SS.
CASALP. -PV**



PROFLO GEOTECNICO ASSE "A"
Scala: 1:2000/200

LEGENDA

- Sabbia:** Linea a dispendio, linea a proporzionale di fine a gravazione, o tracciati con linee a valle di gravazione caratteristici
 - peso di volume $\gamma = 1850 \text{ kg/m}^3$
 - angolo di attrito interno $\phi = 31^\circ$
 - coesione $c = 0 \text{ kg/m}^2$
 - Silt e limo:** Linea a dispendio, o tracciati con linee a valle di gravazione caratteristici
 - peso di volume $\gamma = 1550 \text{ kg/m}^3$
 - angolo di attrito interno $\phi = 27^\circ$
 - coesione $c = 0,170 \text{ kg/m}^2$
 - Terzo di limo:** Linea a dispendio, o tracciati con linee a valle di gravazione caratteristici
 - peso di volume $\gamma = 1550 \text{ kg/m}^3$
 - angolo di attrito interno $\phi = 27^\circ$
 - coesione $c = 0,170 \text{ kg/m}^2$
 - Argilla:** Linea a dispendio, o tracciati con linee a valle di gravazione caratteristici
 - peso di volume $\gamma = 1550 \text{ kg/m}^3$
 - angolo di attrito interno $\phi = 27^\circ$
 - coesione $c = 0,170 \text{ kg/m}^2$
- Tracce di linee grigio scuro, di cui non è stato indicato il tipo di materiale, sono state tracciate per ipotesi.
- Linea di riferimento: livello di riferimento 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 (CH = Bore Hole, PZ = Rifornimento)
- P. 1 Prove Penetrometriche con piezometro (SPTU)
- V = Valle di tipo I
- Comporsi individuati

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
CONSULENZA Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi	CONSULENZA Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi	CONSULENZA Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi	CONSULENZA Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi Ing. Roberto Tosi

BB09

PROFLO GEOTECNICO ASSE PRINCIPALE - TAVOLA 05 DI 10

B - GEOLOGIA E GEOTECNICA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI E	PROFLO GEOTECNICO ASSE PRINCIPALE	B	1:2000 / 200

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
A		ESISTENZA ABBINATO IDENTIFICAZIONE
B		ESISTENZA ABBINATO IDENTIFICAZIONE
C		ESISTENZA ABBINATO IDENTIFICAZIONE
D		ESISTENZA ABBINATO IDENTIFICAZIONE