

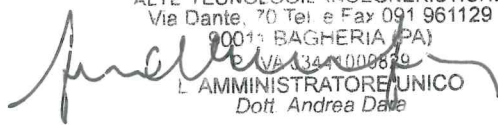
MANDANTE

A.T.I. Group srl
Alte Tecnologie Ingegneristiche

90011 BAGHERIA (PA) - via Dante, 70 - tel.(fax) 091/964554

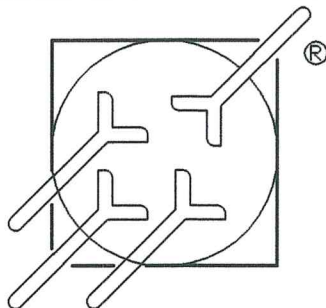
P. iva 03441000829 - C.C.I.A.A. di Palermo - reg. imprese n. 29037 R.E.A. n. 135878

A.T.I. GROUP s.r.l.
ALTE TECNOLOGIE INGEGNERISTICHE
Via Dante, 70 Tel e Fax 091 961129
90011 BAGHERIA (PA)
P. IVA 03441000829
L. AMMINISTRATORE UNICO
Dott. Andrea Dato



REGIONE SICILIANA

MANDANTE



COMECER

CASTELBOLOGNESE (RA) ITALY

Via Emilia Ponente, 390

Tel. 0546/656375 - FAX 0546/656353

UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI PALERMO

in sensi e per gli effetti dell'art. 18 della Legge
02/02/1974 n. 64 e con riferimento alle norme tecniche
per le costruzioni in zone sismiche di cui al D.M.
09/01/1996, con le procedure previste dalla Legge
05/05/2003 n. 7 art. 32.

Prot. n. 3383 in data

14 DIC. 2005



MANDATARIA



GE Medical Systems Italia

ARCHITECTURAL PLANNING



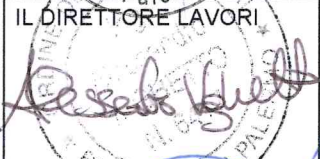

GE Medical Systems Italia S.p.A. - Viale Fulvio Testi 280, 20126 Milano, Italia
Tel: +39 2 64220.1, Fx: +39 2 64220.401
Sede legale: via V. Pisani 6, 20124 Milano

U.O.B. - Edilizia Pubblica
Il Dirigente Capo Sezione
(Ing. Vincenzo Paizzolo)


Committente


AZIENDA OSPEDALIERA VILLA SOFIA - CTO
via Fattori n. 36 90146 Palermo


Revis.	1'em.	2'em.	3'em.		Descrizione
Data					

SPECIFICHE MATERIALI		OGGETTO	
<input type="checkbox"/> calcestruzzo		APPALTO CONCORSO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA PET/CICLOTRONE E DI UN TOMOGRAFO Fornitura per azienda ospedaliera Villa Sofia - C.T.O. Palermo	
<input type="checkbox"/> acciaio			
IL COMMITTENTE	IL PROGETTISTA	TITOLO ELABORATO	ELABORATO
 REGIONE SICILIANA INGEGNERIA	 UFFICIO DEL GENIO CIVILE PALERMO	SEZIONE GEOLOGICA ESPLICATIVA A-A'	
IL DIRETTORE LAVORI	R.T.I.		SCALA: 1:100
 UFFICIO LAVORI PUBBLICI PALERMO		sostituisce	sostituito da
IL GEOLOGO			CODICE
 UFFICIO REGIONALE DI SICILIA Dr. Giuseppe Greco N. 849			

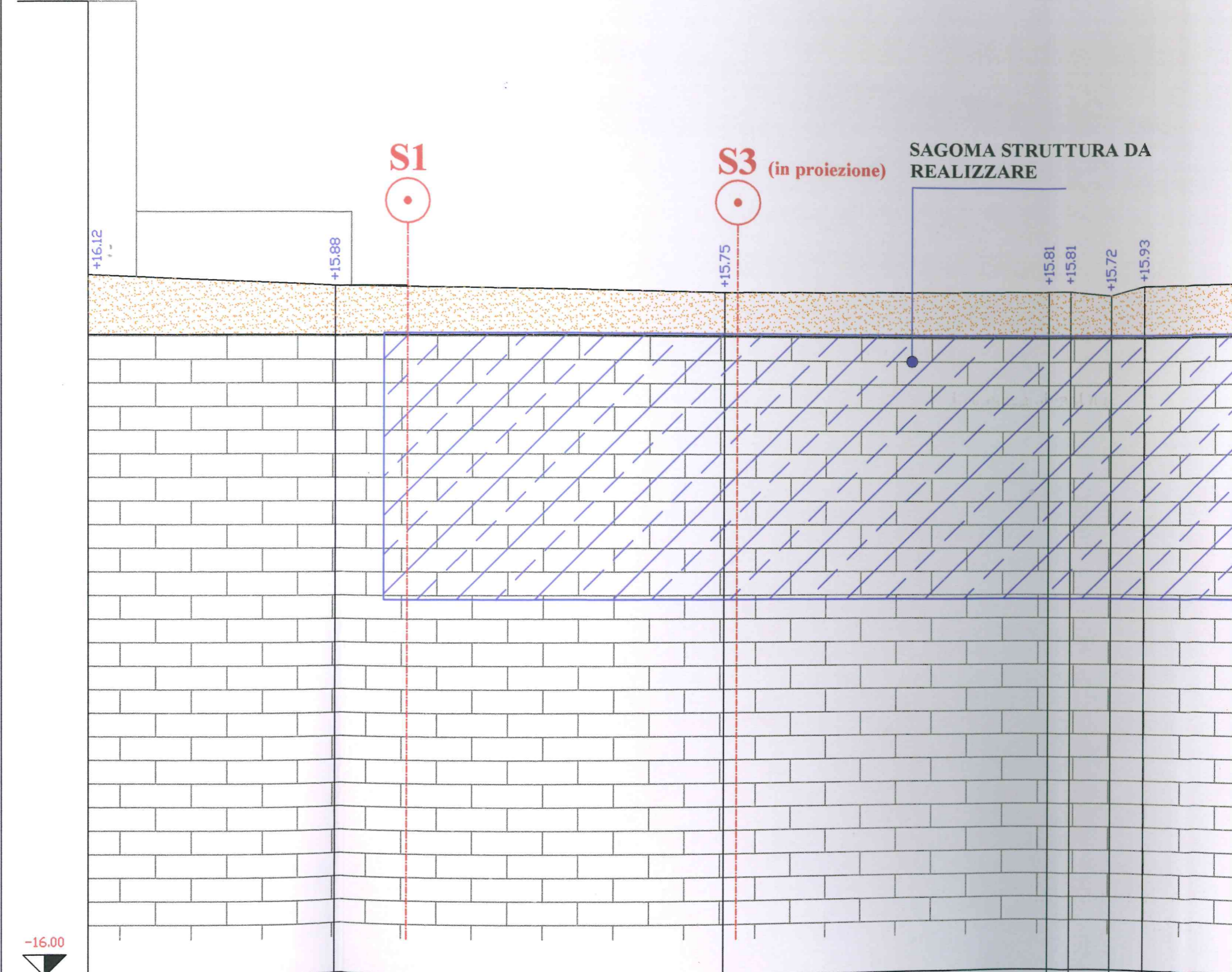
SEZIONE

 Copertura superficiale (massetto stradale e sottofondo) e terre rosse residuali di regressione ben addensate.

 Calcarenite e biocalcarenite a granulometria da grossolana a fine, di colore dal bianco al giallastro, a vario grado di cementazione. A varie altezze livelli sabbiosi ben addensati e/o a media cementazione. (cfr. Profili geognostici dei sondaggi).

 Sondaggio geognostico.

CHIESA



SCALA LUNGHEZZE 1 : 100
SCALA ALTEZZE 1 : 100

Punti battuti

Quote

Distanze parziali

1	2	3	4	5	6	7
+0.12	-0.12	-0.25	-0.19	-0.19	-0.28	-0.07
5.67	8.96	7.46	0.94	0.76		
0.00	5.67	63	2.09	2.59	3.53	4.29

S2

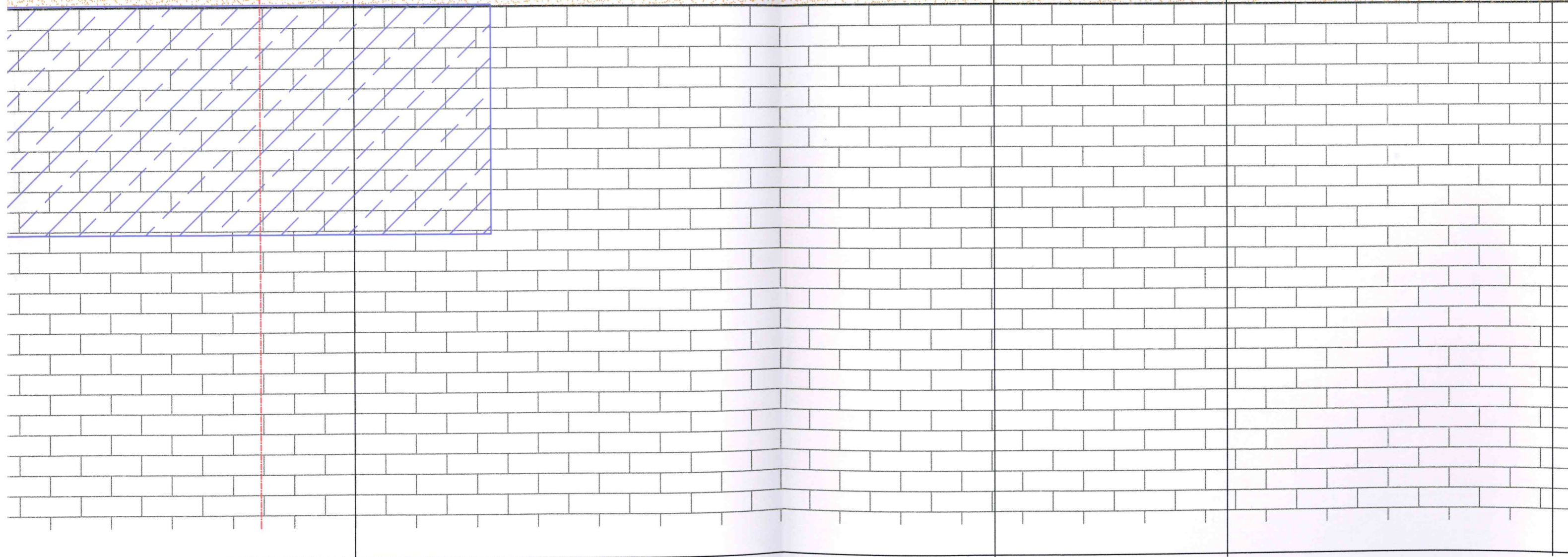
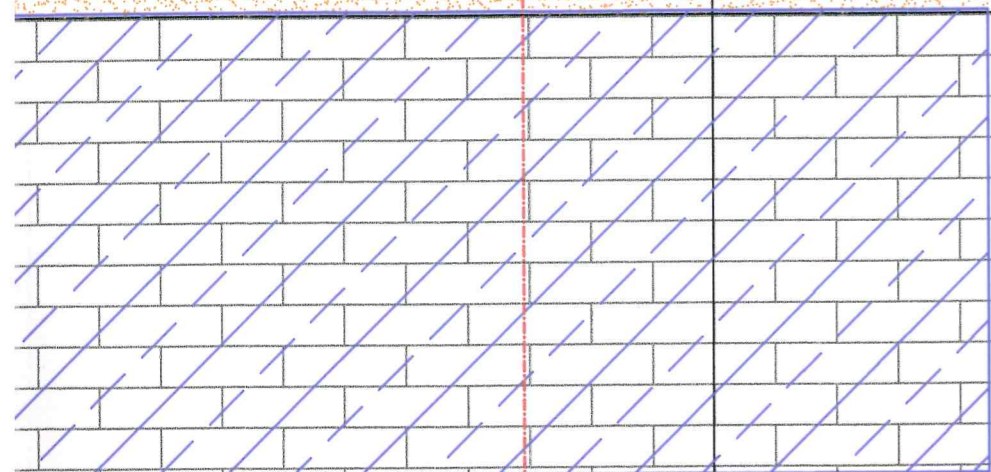


+16.03

+16.02

+15.94

+15.86



8

9

10

11

+0.03

+0.02

-0.06

-0.14

12.20

16.49

17.16

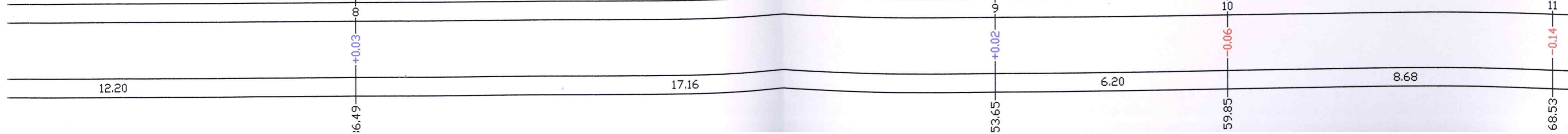
53.65

6.20

59.85

8.68

68.53



VILLETTA

