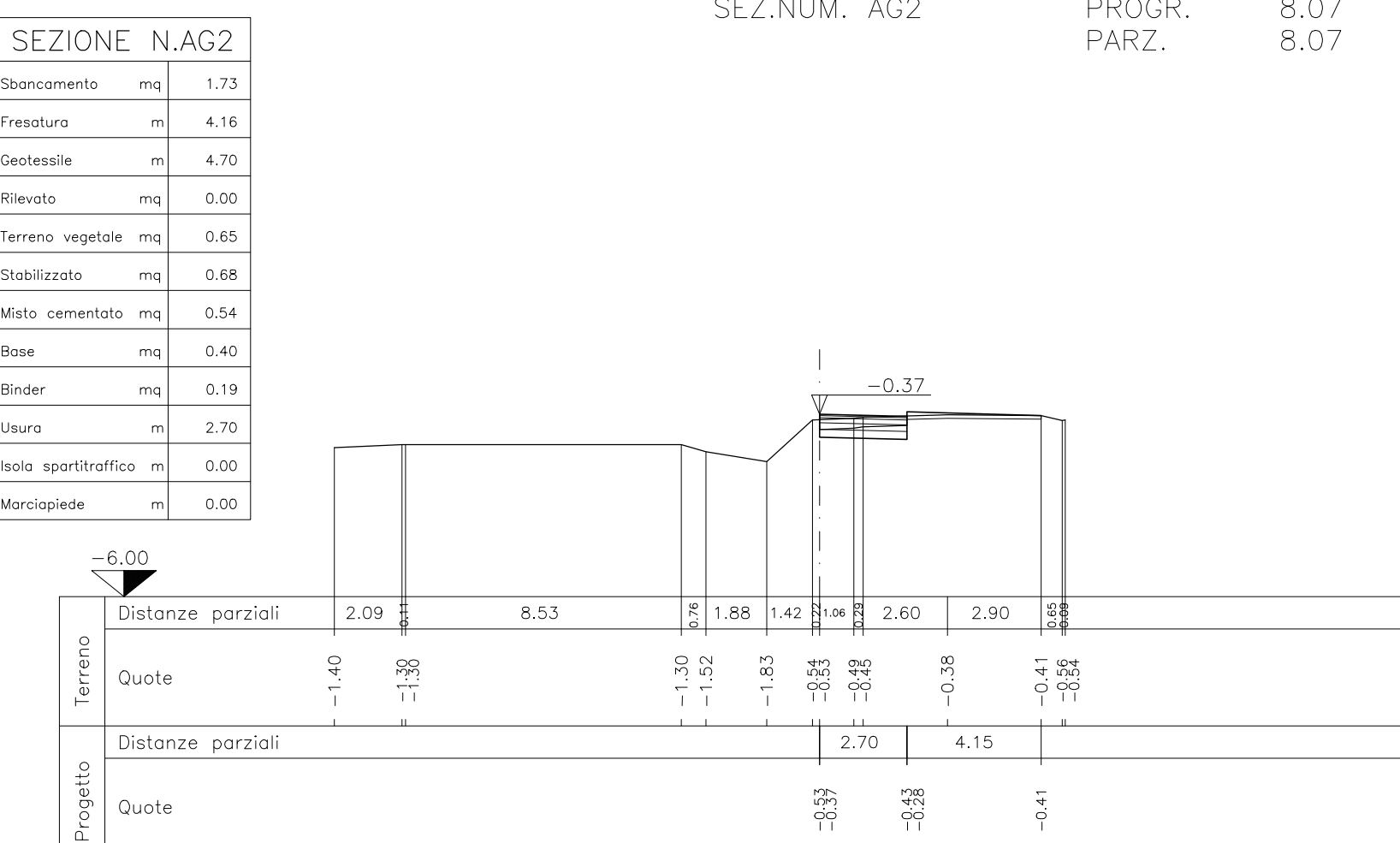
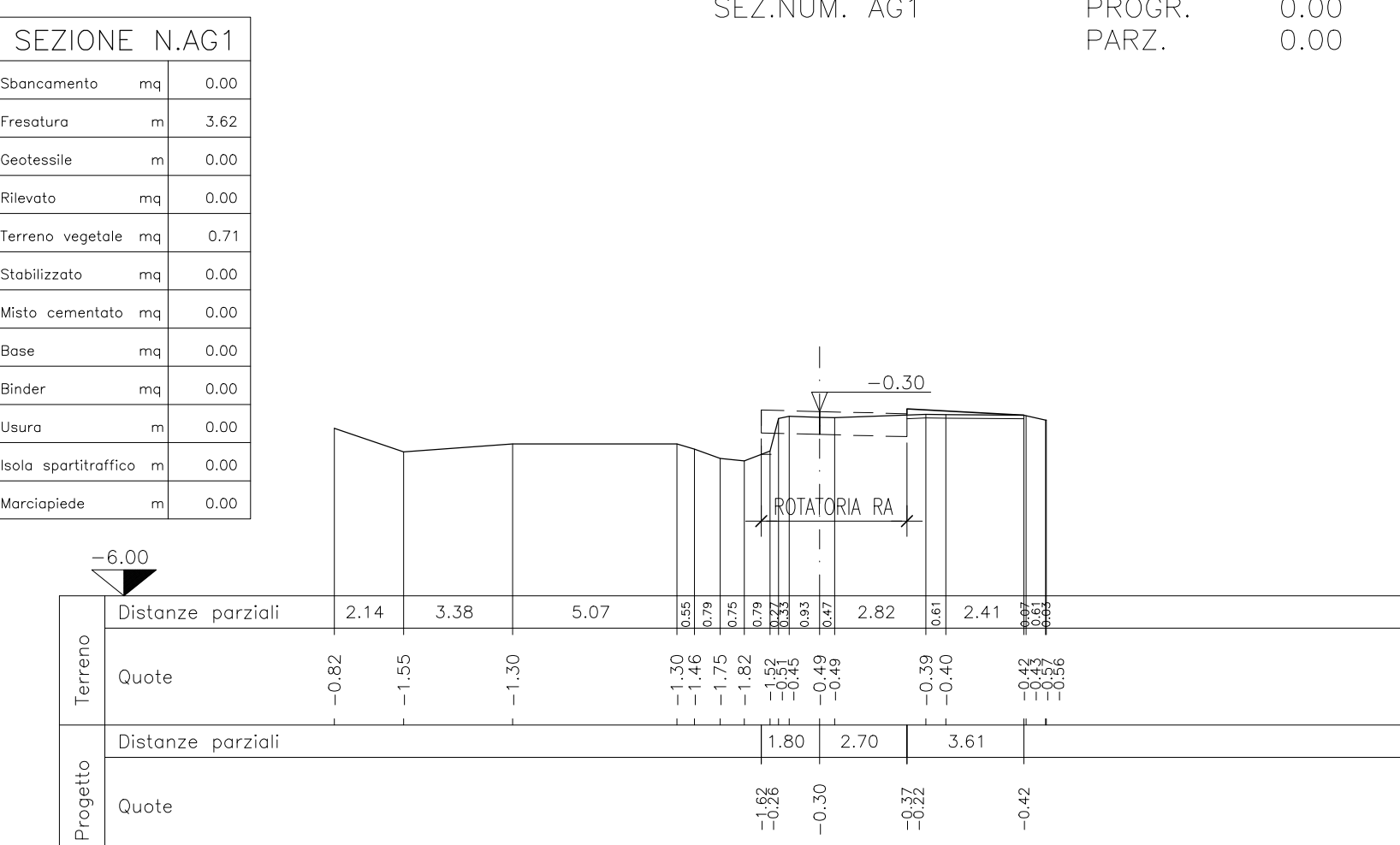



ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI


Numero sezioni		AG1	AG2	AG3	AG4	AG5	AG6	AG7	AG8
Parziali		8.07	14.87	11.87	10.89	7.15			
Progressive		0.00	8.07	15.94	26.83	34.00			
Terreno		-0.69	-0.53	-0.55	-0.34	-0.32			
Progetto		-0.30	-0.37	-0.44	-0.34	-0.32			
terreno - progetto		-0.19	-0.17	-0.09	0.00	0.00			
Andamento planimetrico		0.00	2.54	1.87	2.89	2.58			
Sopraelevazione cigli		OK	OK	OK	OK	OK			
Ettometriche		OK	OK	OK	OK	OK			





ANAS S.p.A.
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Struttura Territoriale Emilia Romagna
Viale A. Moro, 8 - 40138 Bologna (BO) - Tel. 051 6301111 - Fax 051 6301111
Pec: anas.emiliaromagna@postcert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

S.S. 309 "ROMEA"
INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309 II STRALCIO DAL KM 35+500 al KM 55+100

PROGETTO DEFINITIVO	
IL PROGETTISTA:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Silvano ROSSATO	
VISTO: IL RESPONSABILE STRUTTURA TECNICA PROGETTAZIONE:	 Ing. Annalisa LAMBERTI
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Francesco PISANI

INTERVENTO 17
ROTATORIA INTERSEZIONE LOCALITÀ DIAVOLO E S.P. 54 VOLANO AL Km 42+600
ASSI AG-AH - PROFILI LONGITUDINALI E SEZIONI TRASVERSALI

CODICE PROGETTO	Uv. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
000001 D 1901		CODICE ELAB. TOPOSCATRAFF05	A	1:500/100-200
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Dicembre 2019	Geom. G.Zampieri	Ing. S.Rossato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO