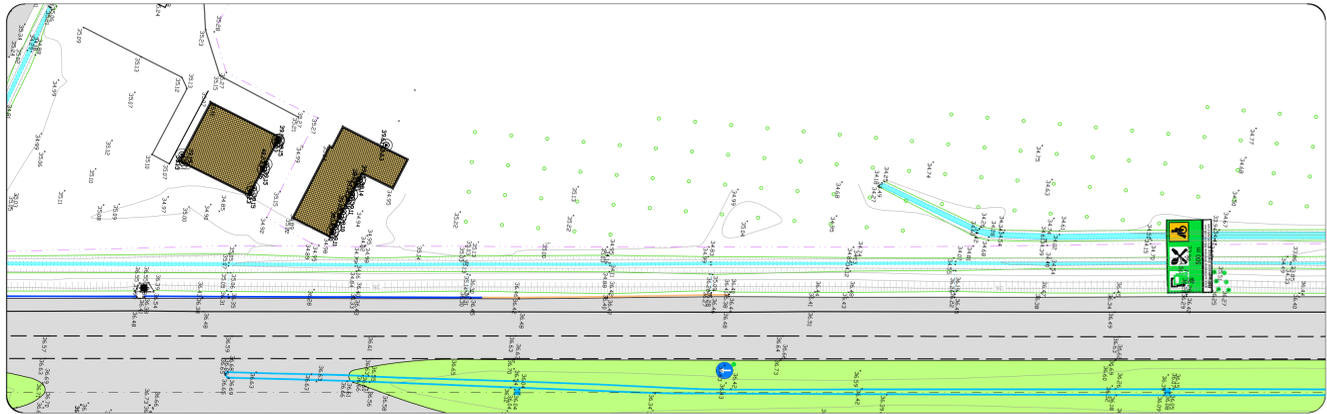
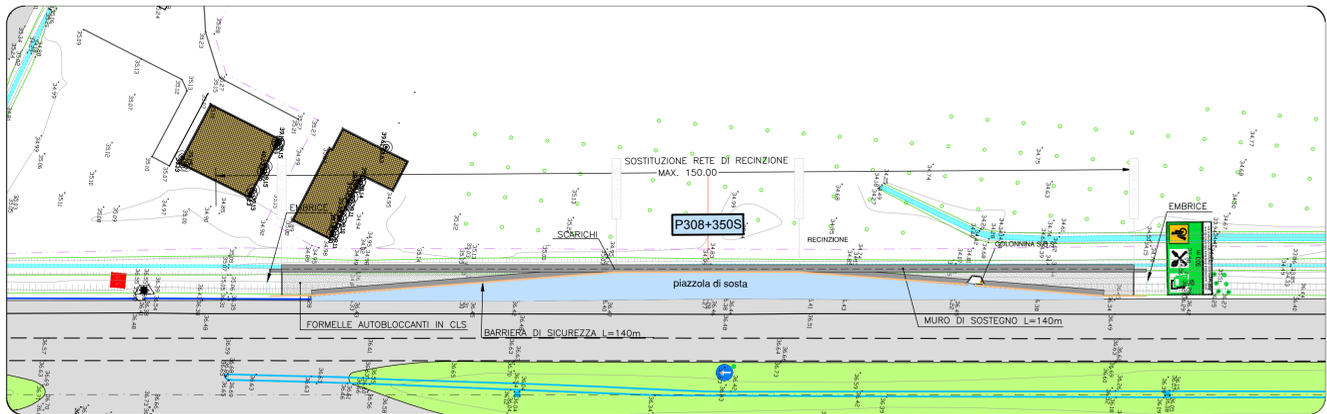


PLANIMETRIA DI RILIEVO
SCALA 1:500



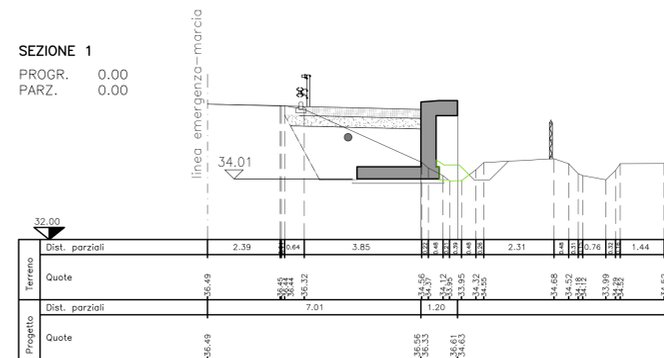
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



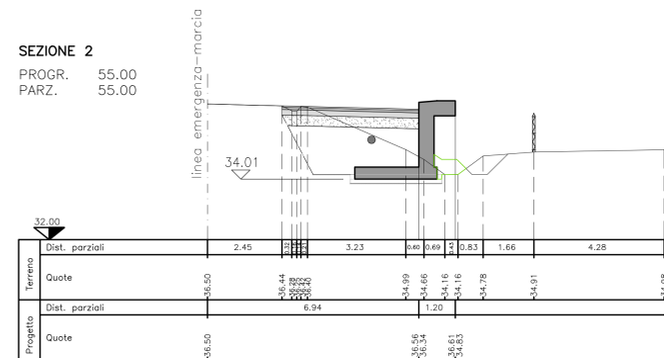
SEZIONI TRASVERSALI
SCALA 1:100

MOVIMENTI DI MATERIE	SEZ. 1	SEZ. 2	SEZ. 3	SEZ. 4
Scavo di sbancamento	m ³ 6,19	6,35	6,65	5,90
Completamento del piano di posa	m ³ 4,08	4,22	4,40	4,55
Fornitura di materiali idonei e sistemazione in sito	m ³ 5,69	5,57	5,79	5,51
Sistemazione terreno vegetale	m ³ 0,46	0,48	0,41	0,24
PAVIMENTAZIONI				
Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato	m ³ 1,53	1,54	1,58	1,61
Conglomerato bituminoso per strato di base	m ³ 0,00	0,81	0,83	0,00
Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder)	m ³ 0,00	4,49	4,61	0,00
Pavimentazione drenante e fonoassorbente speciale	m ³ 0,00	4,49	4,61	0,00
Pavimentazione in formelle autobloccanti in c/c	m ³ 4,00	0,00	0,00	4,00
MURI IN C.A. E TERRE RINFORZATE				
Scavo di fondazione	m ³ 0,35	0,90	0,86	1,51
Cong. cemento per opere di fondazione	m ³ 0,45	0,45	0,45	0,45
Cong. cemento per opere in c.a. (R _{ck} = 25 N/mm ²)	m ³ 2,52	2,52	2,52	2,52
Casseforme	m ³ 5,15	5,75	5,75	5,75

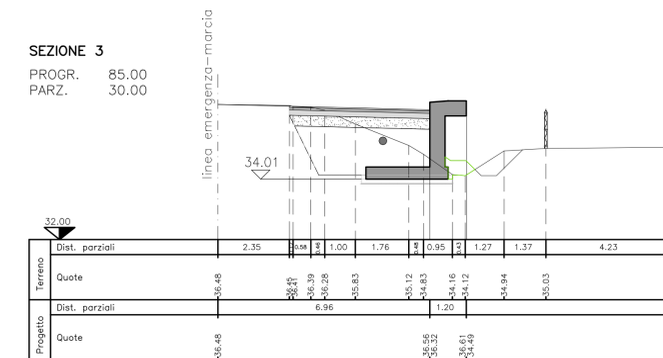
SEZIONE 1
PROGR. 0,00
PARZ. 0,00



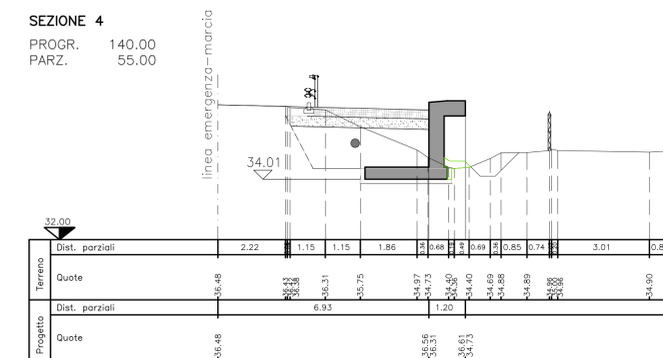
SEZIONE 2
PROGR. 55,00
PARZ. 55,00



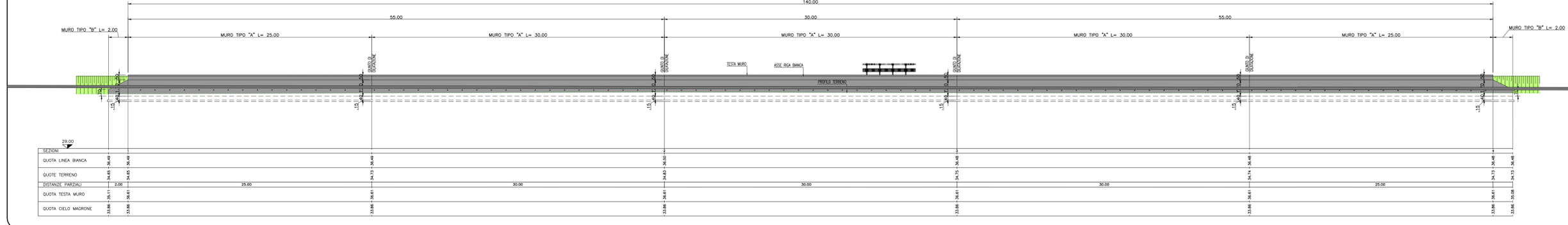
SEZIONE 3
PROGR. 85,00
PARZ. 30,00



SEZIONE 4
PROGR. 140,00
PARZ. 55,00



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:200



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott.ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEEDIMENTO
dott. ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

B LOTTO 3 - da Nogarele Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)

6.4.54. PIAZZOLE DI SOSTA
Piazzole in carreggiata Sud
Piazzola P308-350S

REVISIONE:	0	MAR. 2021	EMISSIONE:	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
DATA:	PROGETTO:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:	
LUGLIO 2009						
NUMERO PROGETTO:	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:					
31/09	DIREZIONE TECNICA GENERALE					

INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN