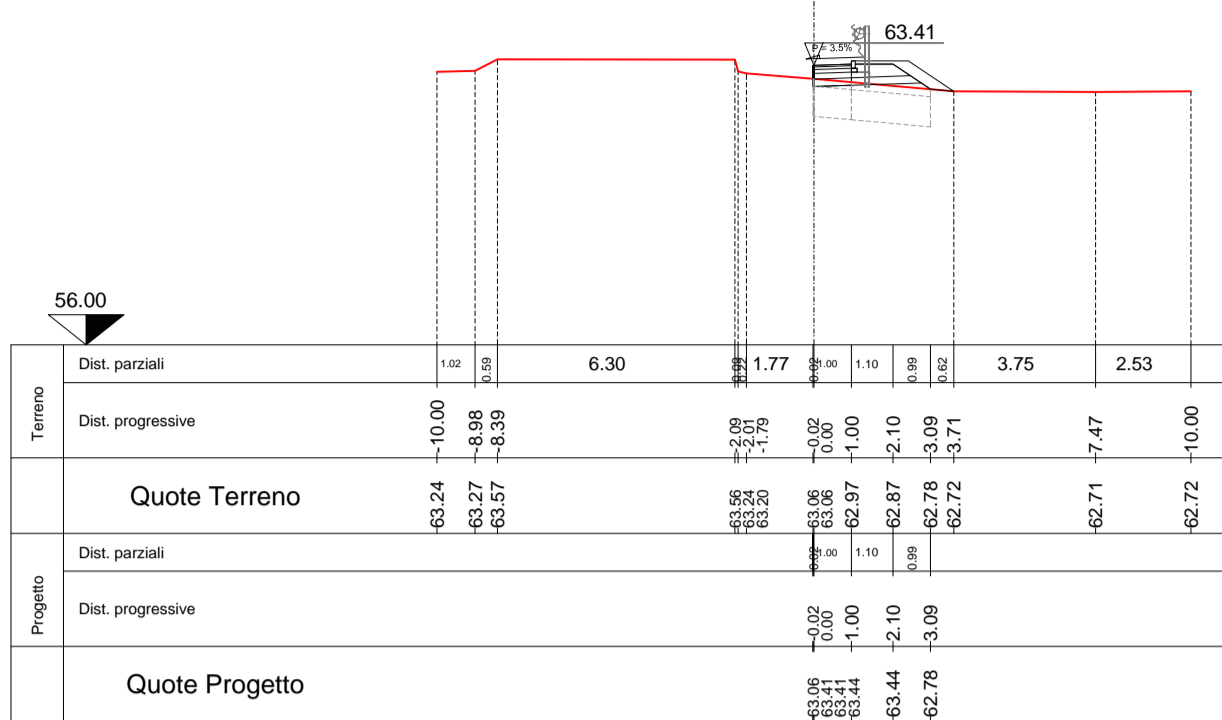
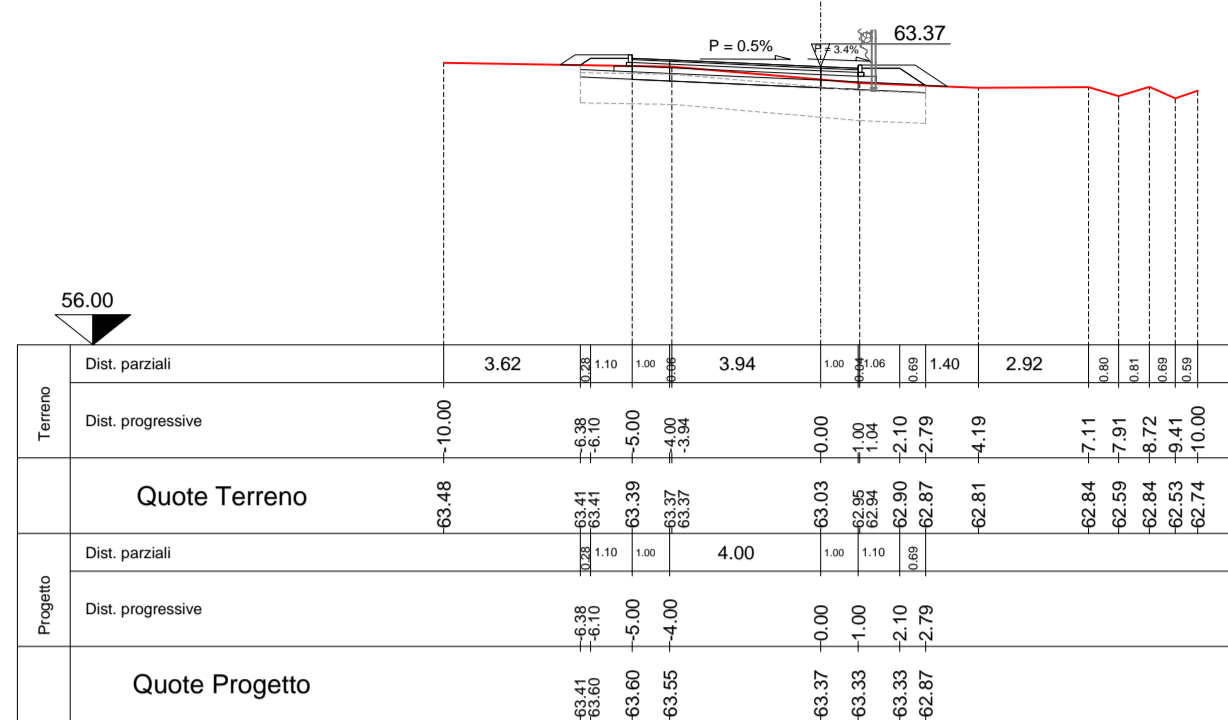


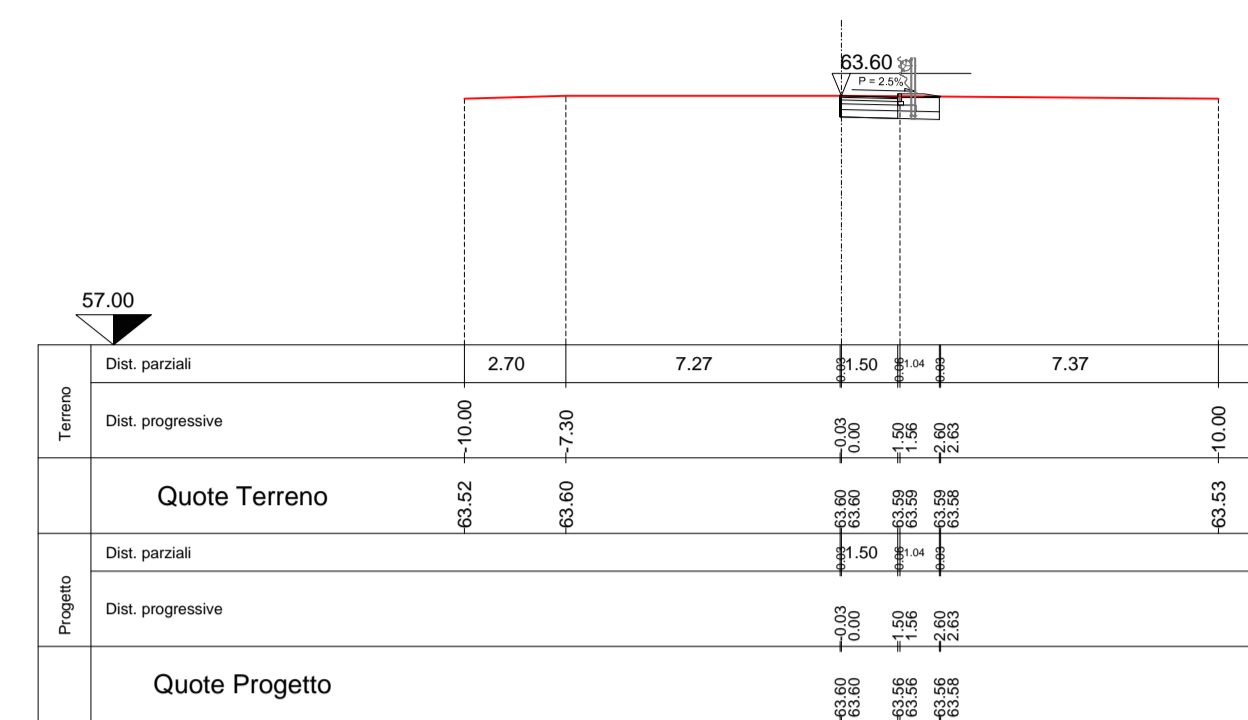
SEZ.NUM. 65-1 PROGR. 0.00
PARZ. 0.00



SEZ.NUM. 65-5 PROGR. 30.00
PARZ. 10.00



SEZ.NUM. 65-9 PROGR. 69.03
PARZ. 5.71

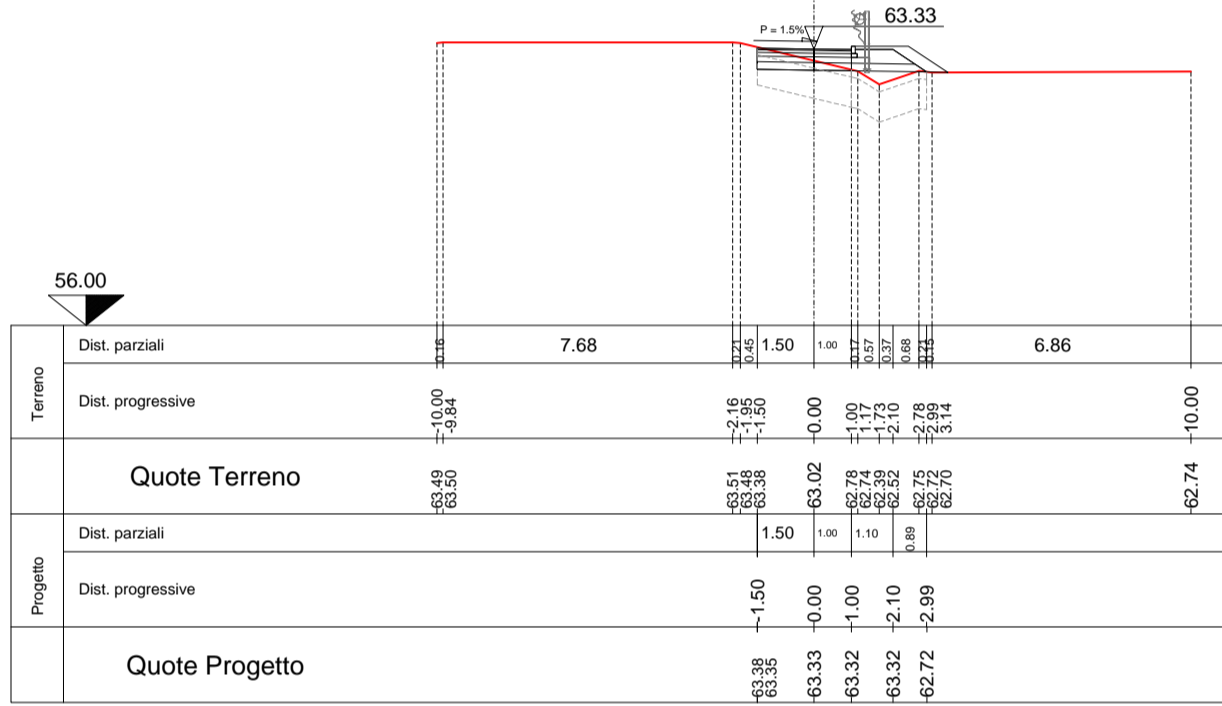


SEZIONE N. 65-1	
Rilevato (mq)	0.53
Scavo (mq)	0.00
Scioccio (mq)	0.76
Bonifica (mq)	3.04
Misto gran. compattato sx (mq)	0.00
Misto gran. compattato dx (mq)	0.34
Riemp. mat. arido (mq)	3.04
Dem. pav. esistente (mq)	0.00
Manto di usura (m)	1.02
Binder (m)	1.02
Base bitumata (mq)	0.18
Misto cementato (mq)	0.34
Stabilizzato (mq)	0.71
Terreno vegetale sx (mq)	0.00
Terreno vegetale dx (mq)	0.47

SEZIONE N. 65-5	
Rilevato (mq)	0.05
Scavo (mq)	0.00
Scioccio (mq)	1.83
Bonifica (mq)	7.33
Misto gran. compattato sx (mq)	0.33
Misto gran. compattato dx (mq)	0.46
Riemp. mat. arido (mq)	6.61
Dem. pav. esistente (mq)	0.00
Manto di usura (m)	6.01
Binder (m)	6.01
Base bitumata (mq)	0.60
Misto cementato (mq)	1.05
Stabilizzato (mq)	1.82
Terreno vegetale sx (mq)	0.24
Terreno vegetale dx (mq)	0.35

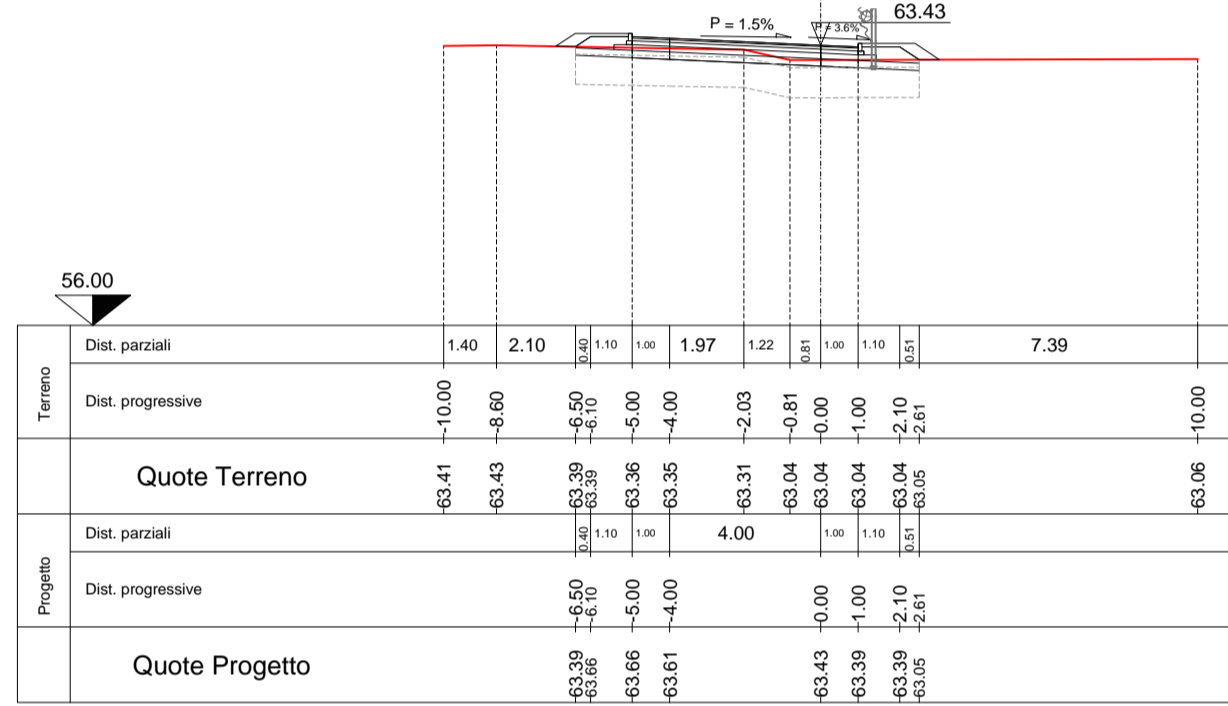
SEZIONE N. 65-9	
Rilevato (mq)	0.00
Scavo (mq)	0.00
Scioccio (mq)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Misto gran. compattato sx (mq)	0.00
Misto gran. compattato dx (mq)	0.32
Riemp. mat. arido (mq)	0.00
Dem. pav. esistente (mq)	1.57
Manto di usura (m)	1.53
Binder (m)	1.53
Base bitumata (mq)	0.15
Misto cementato (mq)	0.31
Stabilizzato (mq)	0.53
Terreno vegetale sx (mq)	0.00
Terreno vegetale dx (mq)	0.04

SEZ.NUM. 65-2 PROGR. 10.00
PARZ. 10.00



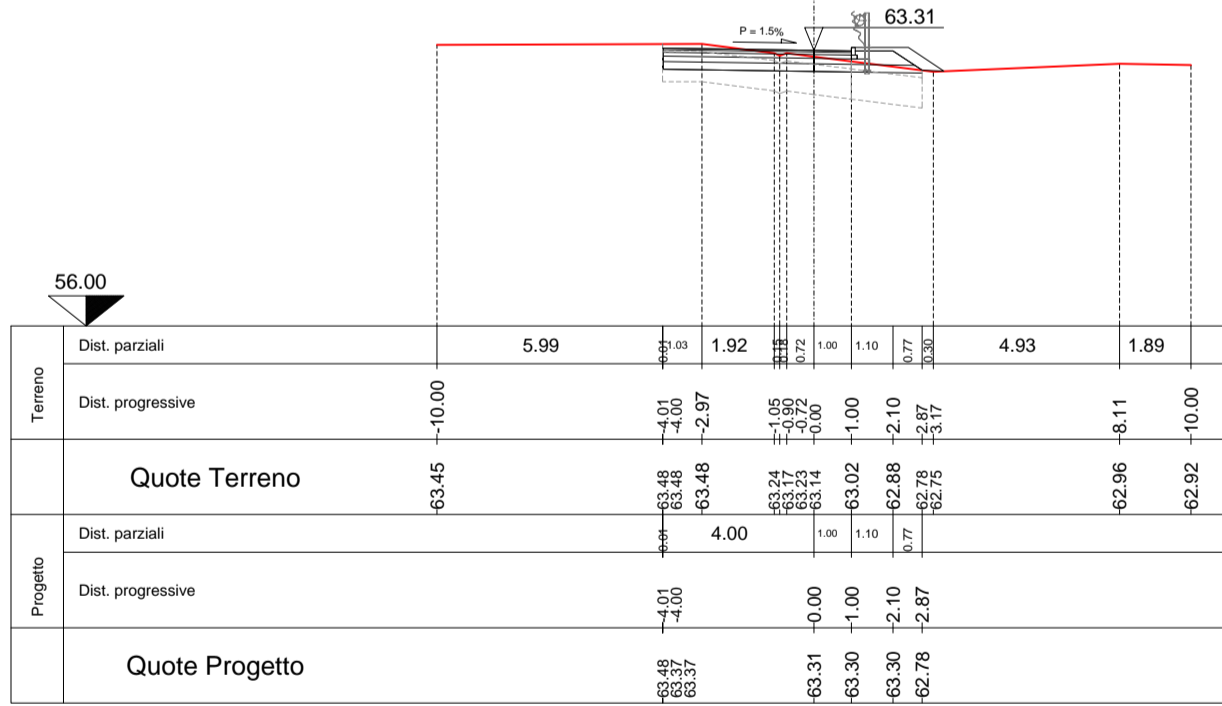
SEZIONE N. 65-2	
Rilevato (mq)	0.73
Scavo (mq)	0.00
Scioccio (mq)	0.90
Bonifica (mq)	3.59
Misto gran. compattato sx (mq)	0.00
Misto gran. compattato dx (mq)	0.41
Riemp. mat. arido (mq)	3.26
Dem. pav. esistente (mq)	0.00
Manto di usura (m)	2.50
Binder (m)	2.50
Base bitumata (mq)	0.25
Misto cementato (mq)	0.45
Stabilizzato (mq)	0.87
Terreno vegetale sx (mq)	0.00
Terreno vegetale dx (mq)	0.42

SEZ.NUM. 65-6 PROGR. 40.00
PARZ. 10.00



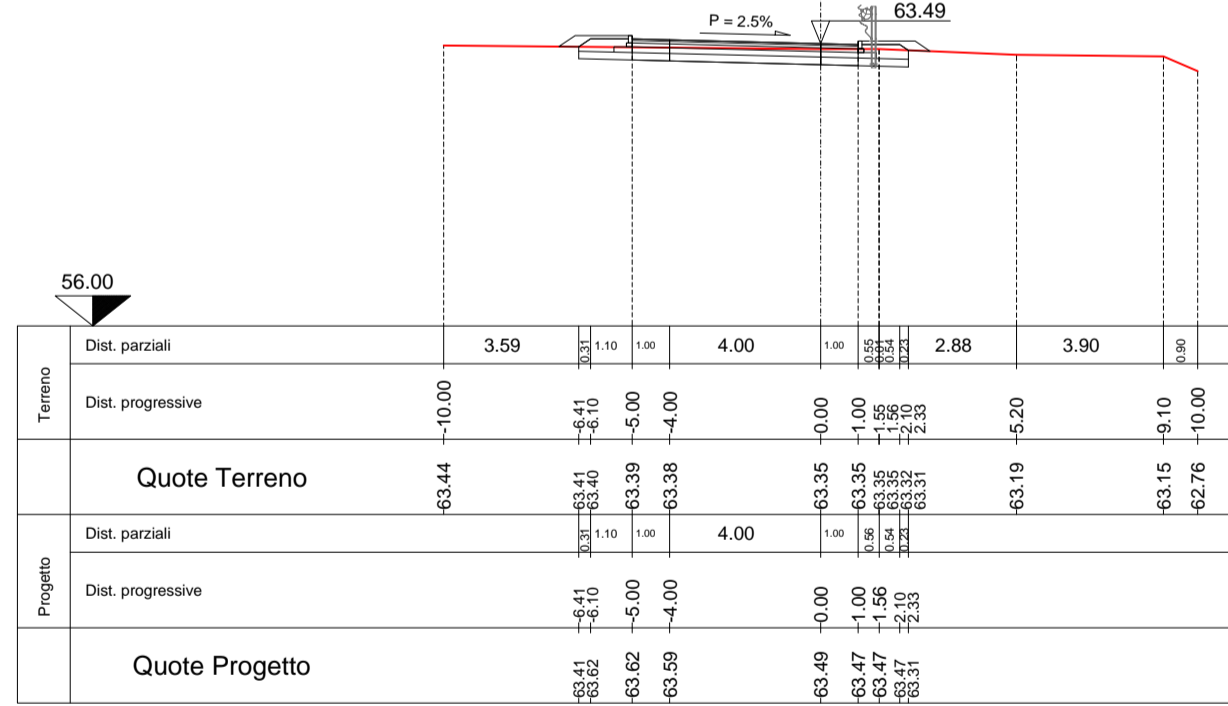
SEZIONE N. 65-6	
Rilevato (mq)	0.06
Scavo (mq)	0.00
Scioccio (mq)	1.82
Bonifica (mq)	7.29
Misto gran. compattato sx (mq)	0.34
Misto gran. compattato dx (mq)	0.45
Riemp. mat. arido (mq)	6.82
Dem. pav. esistente (mq)	0.00
Manto di usura (m)	6.01
Binder (m)	6.01
Base bitumata (mq)	0.60
Misto cementato (mq)	1.05
Stabilizzato (mq)	1.82
Terreno vegetale sx (mq)	0.28
Terreno vegetale dx (mq)	0.28

SEZ.NUM. 65-3 PROGR. 15.00
PARZ. 5.00



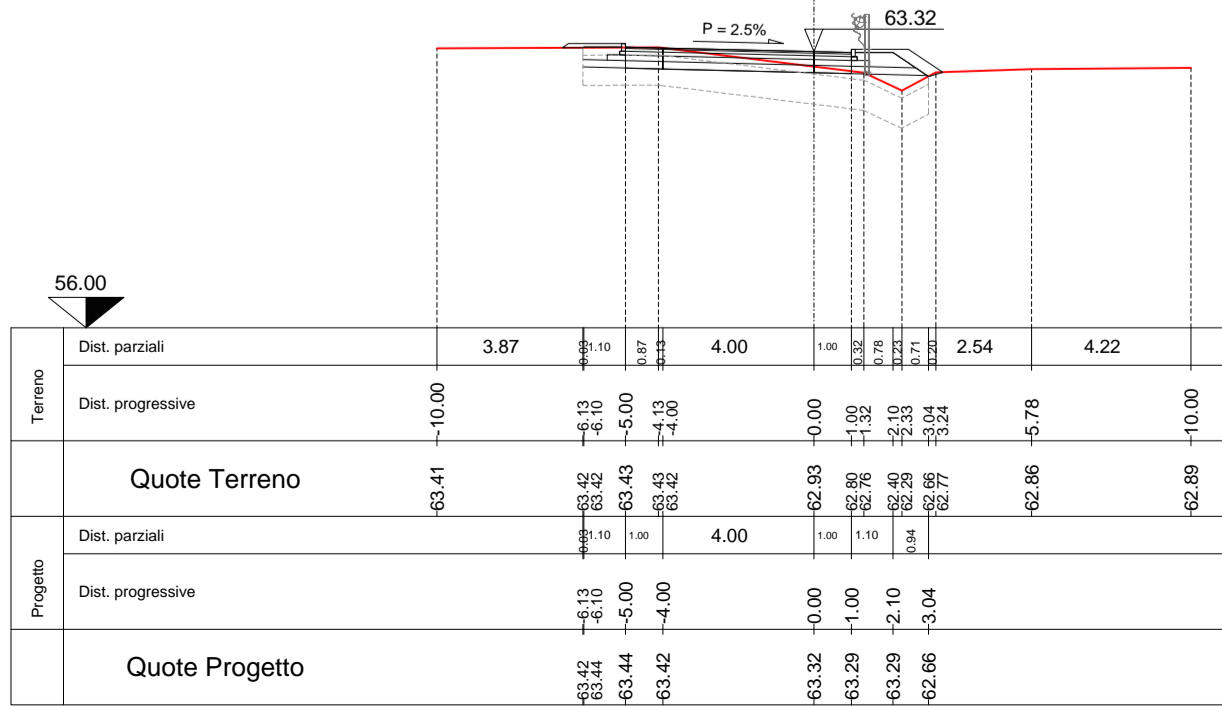
SEZIONE N. 65-3	
Rilevato (mq)	0.07
Scavo (mq)	0.00
Scioccio (mq)	1.38
Bonifica (mq)	5.50
Misto gran. compattato sx (mq)	0.00
Misto gran. compattato dx (mq)	0.41
Riemp. mat. arido (mq)	3.91
Dem. pav. esistente (mq)	0.00
Manto di usura (m)	5.01
Binder (m)	5.01
Base bitumata (mq)	0.50
Misto cementato (mq)	0.83
Stabilizzato (mq)	1.35
Terreno vegetale sx (mq)	0.00
Terreno vegetale dx (mq)	0.38

SEZ.NUM. 65-7 PROGR. 50.00
PARZ. 10.00



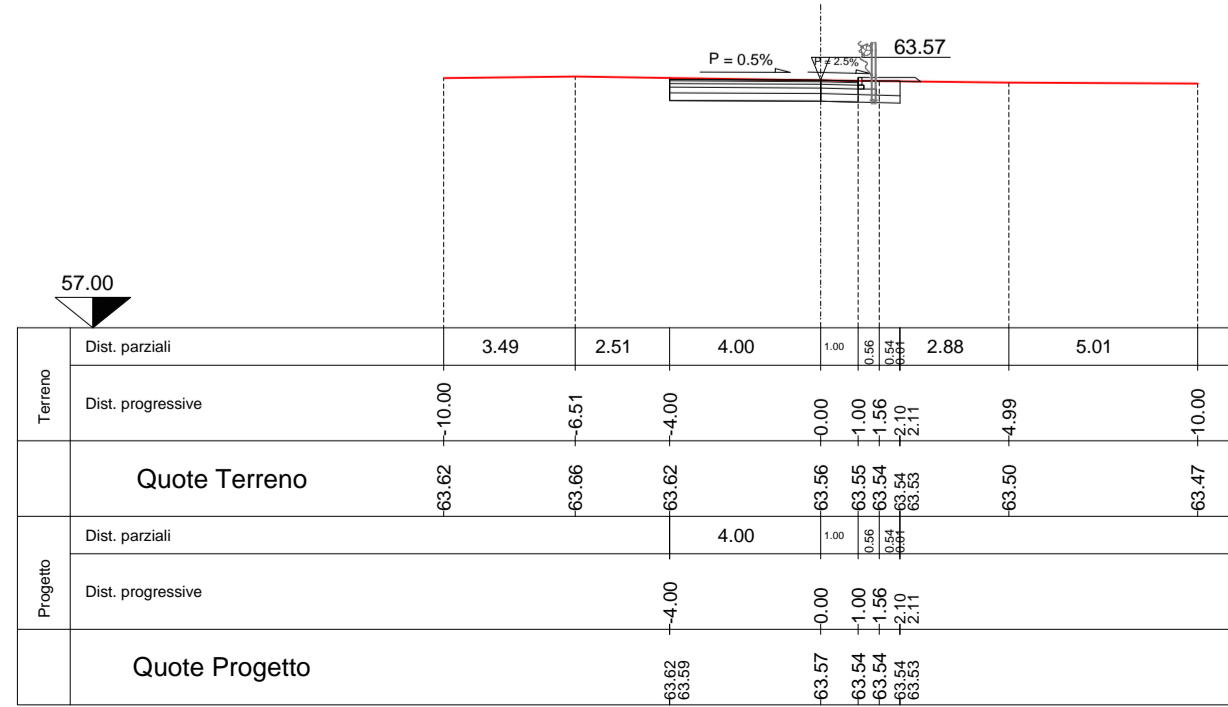
SEZIONE N. 65-7	
Rilevato (mq)	0.00
Scavo (mq)	0.00
Scioccio (mq)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Misto gran. compattato sx (mq)	0.35
Misto gran. compattato dx (mq)	0.38
Riemp. mat. arido (mq)	0.00
Dem. pav. esistente (mq)	3.38
Manto di usura (m)	6.00
Binder (m)	6.00
Base bitumata (mq)	0.59
Misto cementato (mq)	1.06
Stabilizzato (mq)	1.75
Terreno vegetale sx (mq)	0.25
Terreno vegetale dx (mq)	0.18

SEZ.NUM. 65-4 PROGR. 20.00
PARZ. 5.00



SEZIONE N. 65-4	
Rilevato (mq)	0.82
Scavo (mq)	0.00
Scioccio (mq)	1.83
Bonifica (mq)	7.34
Misto gran. compattato sx (mq)	0.29
Misto gran. compattato dx (mq)	0.41
Riemp. mat. arido (mq)	5.95
Dem. pav. esistente (mq)	0.00
Manto di usura (m)	6.00
Binder (m)	6.00
Base bitumata (mq)	0.60
Misto cementato (mq)	1.05
Stabilizzato (mq)	1.83
Terreno vegetale sx (mq)	0.15
Terreno vegetale dx (mq)	0.40

SEZ.NUM. 65-8 PROGR. 63.32
PARZ. 13.32



SEZIONE N. 65-8	
Rilevato (mq)	0.00
Scavo (mq)	0.00
Scioccio (mq)	0.00
Bonifica (mq)	0.00
Misto gran. compattato sx (mq)	0.00
Misto gran. compattato dx (mq)	0.31
Riemp. mat. arido (mq)	0.00
Dem. pav. esistente (mq)	3.51
Manto di usura (m)	5.00
Binder (m)	5.00
Base bitumata (mq)	0.50
Misto cementato (mq)	0.82
Stabilizzato (mq)	1.23
Terreno vegetale sx (mq)	0.00
Terreno vegetale dx (mq)	0.10

ANAS 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

STUDIO CORONA <small>Ingegneria del Territorio s.r.l.</small>	ING. RENATO DEL PRETE <small>Ordine degli Ingeg. di Torino (n. 101/01)</small>	DOTT. GEOL. DANILO GALLO <small>Ordine dei Geologi della Regione Piemonte (n. 101)</small>	INGEGNERIA PRESTAZIONI <small>Ing. Renato Del Prete (I.T. S.r.l.)</small>	PROGETTISTA <small>Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)</small>
ING. VALERIO BAJETTI <small>Ordine degli Ingeg. di Torino (n. 101/01)</small>	SETAC S.p.A. <small>ZUCCHETTI S.p.A. - Ingegneria Ambientale</small>	GG <small>E&G Engineering & Studio S.r.l.</small>	PROGETTAZIONE STRADALE <small>Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)</small>	PROGETTAZIONE IDRAULICA <small>Ing. Nicola Ligas (Studio Corona S.r.l.)</small>
UNING <small>Prof. Ing. Matteo Ranieri (Ga&M)</small>	ECOPLAN <small>Arch. Nicoletta Fratini</small>	ARKE <small>INGEGNERIA S.p.A.</small>	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI <small>Ing. Renato Vaia (Studio Corona S.r.l.)</small>	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI <small>Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)</small>
COMPUTI <small>Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)</small>	GEOLOGIA <small>Dott. Danilo Gallo</small>	AMBIENTE <small>Dott. Emilio Miscchi (ECOPLAN S.r.l.)</small>	CANTIERISTICA <small>Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)</small>	GEOTECNICA <small>Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)</small>
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>[Signature]</i> Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>[Signature]</i> Ing. Renato DEL PRETE	PROGETTISTA <i>[Signature]</i> Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO <i>[Signature]</i> Dott. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>[Signature]</i> Ing. Gaetano RANIERI

DI27 **D - DI - INTERSEZIONI E SVINCOLI 03**
SEZIONI TRASVERSALI ASSE 65

CODICE PROGETTO COMI E 1701	NOME FILE DI27-V03P00TRASZ13_B.dwg	REVISIONE B	SCALA: 1:200
D	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. ROCCO CACCIATORE
C	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ING. LUIGI MONTERISI
B	EMISSIONE		ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE		ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO