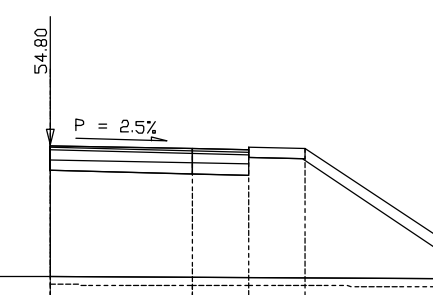


SEZIONE N. 551	
Piano Bonifica con stabilizz	n 1196
Scotico	n 1196
Vol. Bonifica con stabilizz	m2 359
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 1196
Volume Rilevato	m2 32,41
Volume Terreno vegetale sx	m2 0,00
Volume Terreno vegetale dx	m2 2,23
Inerb. / rifilatura cigli sx	n 0,00
Inerb. / rifilatura cigli dx	n 7,76
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,00
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,49
Pavimentazione	n 5,25

R07a 551
PROGR. 0,00
QP = 54,80

M 221 a sez. 552

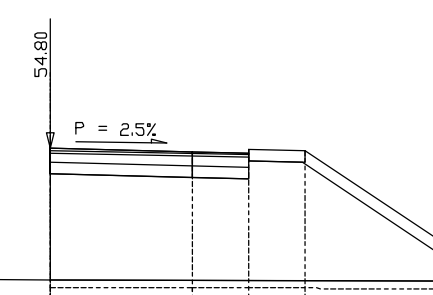


DIST.PARZIALI	4,49	5,73	12,39	25,00
DIST.PROGRESSIVE	51,22	51,26	51,30	51,34
QUOTE TERREND	51,22	51,26	51,30	51,34
DIST.PARZIALI	3,75	1,50	1,50	5,21
DIST.PROGRESSIVE	51,33	51,33	51,33	51,33
QUOTE PROGETTO	51,33	51,33	51,33	51,33

SEZIONE N. 552	
Piano Bonifica con stabilizz	n 1194
Scotico	n 1194
Vol. Bonifica con stabilizz	m2 358
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 1194
Volume Rilevato	m2 32,28
Volume Terreno vegetale sx	m2 0,00
Volume Terreno vegetale dx	m2 2,23
Inerb. / rifilatura cigli sx	n 0,00
Inerb. / rifilatura cigli dx	n 7,74
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,00
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,49
Pavimentazione	n 5,25

R07a 552
PROGR. 2,21
QP = 54,80

M 221 da sez. 551

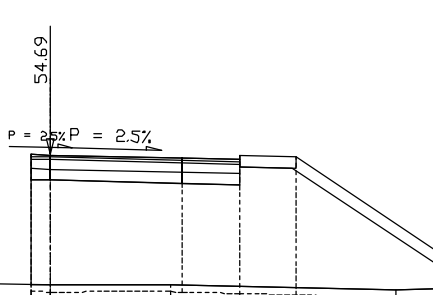


DIST.PARZIALI	2,67	2,84	12,84	4,44	13,35	11,18
DIST.PROGRESSIVE	51,31	51,36	51,30	51,33	51,31	51,34
QUOTE TERREND	51,31	51,36	51,30	51,33	51,31	51,34
DIST.PARZIALI	3,75	1,50	1,50	5,19		
DIST.PROGRESSIVE	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33
QUOTE PROGETTO	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33

SEZIONE N. 553	
Piano Bonifica con stabilizz	n 1216
Scotico	n 1216
Vol. Bonifica con stabilizz	m2 365
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 1216
Volume Rilevato	m2 39,94
Volume Terreno vegetale sx	m2 0,00
Volume Terreno vegetale dx	m2 2,22
Inerb. / rifilatura cigli sx	n 0,00
Inerb. / rifilatura cigli dx	n 7,70
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,00
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,59
Pavimentazione	n 5,50

R07a 553
PROGR. 14,74
QP = 54,69

M 1253 da sez. 552

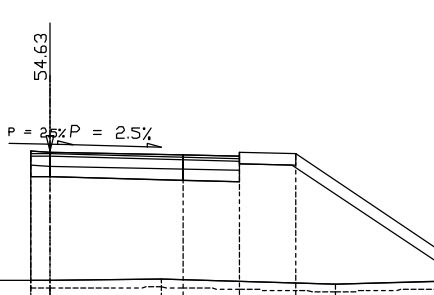


DIST.PARZIALI	10,65	4,24	1,76	1,96	3,20	5,93	8,12	7,75
DIST.PROGRESSIVE	51,22	51,26	51,29	51,30	51,32	51,35	51,35	51,35
QUOTE TERREND	51,22	51,26	51,29	51,30	51,32	51,35	51,35	51,35
DIST.PARZIALI	3,50	1,50	1,50	1,50	1,50	4,49		
DIST.PROGRESSIVE	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33
QUOTE PROGETTO	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33

SEZIONE N. 554	
Piano Bonifica con stabilizz	n 1199
Scotico	n 1199
Vol. Bonifica con stabilizz	m2 360
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 1199
Volume Rilevato	m2 38,31
Volume Terreno vegetale sx	m2 0,00
Volume Terreno vegetale dx	m2 2,16
Inerb. / rifilatura cigli sx	n 0,00
Inerb. / rifilatura cigli dx	n 7,50
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,00
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,58
Pavimentazione	n 5,50

R07a 554
PROGR. 18,21
QP = 54,63

M 347 da sez. 553

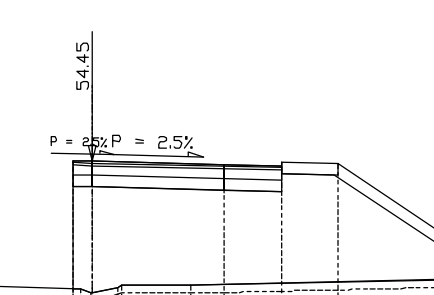


DIST.PARZIALI	11,72	3,65	1,32	1,48	1,88	2,95	4,59	12,73	4,73
DIST.PROGRESSIVE	51,27	51,30	51,31	51,32	51,33	51,34	51,35	51,35	51,35
QUOTE TERREND	51,27	51,30	51,31	51,32	51,33	51,34	51,35	51,35	51,35
DIST.PARZIALI	3,50	1,50	1,50	1,50	1,50	4,99			
DIST.PROGRESSIVE	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33
QUOTE PROGETTO	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33

SEZIONE N. 555	
Piano Bonifica con stabilizz	n 1160
Scotico	n 1160
Vol. Bonifica con stabilizz	m2 347
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 1160
Volume Rilevato	m2 29,87
Volume Terreno vegetale sx	m2 0,00
Volume Terreno vegetale dx	m2 2,00
Inerb. / rifilatura cigli sx	n 0,00
Inerb. / rifilatura cigli dx	n 6,97
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,00
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,56
Pavimentazione	n 5,50

R07a 555
PROGR. 27,28
QP = 54,45

M 907 da sez. 554

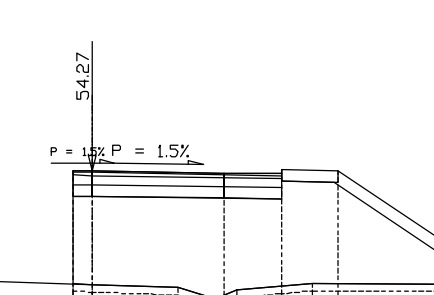


DIST.PARZIALI	14,53	2,16	1,56	1,46	2,20	1,82	11,65	10,74
DIST.PROGRESSIVE	51,38	51,42	51,42	51,43	51,44	51,45	51,42	51,42
QUOTE TERREND	51,38	51,42	51,42	51,43	51,44	51,45	51,42	51,42
DIST.PARZIALI	3,50	1,50	1,50	1,50	4,55			
DIST.PROGRESSIVE	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42
QUOTE PROGETTO	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42	51,42

SEZIONE N. 556	
Piano Bonifica con stabilizz	n 1158
Scotico	n 1158
Vol. Bonifica con stabilizz	m2 345
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 1158
Volume Rilevato	m2 28,18
Volume Terreno vegetale sx	m2 0,00
Volume Terreno vegetale dx	m2 1,97
Inerb. / rifilatura cigli sx	n 0,00
Inerb. / rifilatura cigli dx	n 6,90
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,00
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,49
Pavimentazione	n 5,50

R07a 556
PROGR. 30,02
QP = 54,27

M 1074 da sez. 555

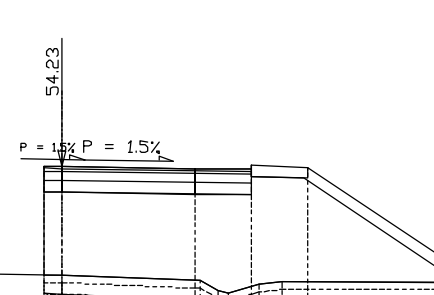


DIST.PARZIALI	2,52	10,54	4,39	5,01	2,26	19,17
DIST.PROGRESSIVE	51,62	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63
QUOTE TERREND	51,62	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63
DIST.PARZIALI	3,50	1,50	1,50	4,49		
DIST.PROGRESSIVE	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63
QUOTE PROGETTO	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63	51,63

SEZIONE N. 557	
Piano Bonifica con stabilizz	n 1169
Scotico	n 1169
Vol. Bonifica con stabilizz	m2 347
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 1169
Volume Rilevato	m2 28,04
Volume Terreno vegetale sx	m2 0,00
Volume Terreno vegetale dx	m2 2,00
Inerb. / rifilatura cigli sx	n 0,00
Inerb. / rifilatura cigli dx	n 7,00
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,00
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,50
Pavimentazione	n 5,50

R07a 557
PROGR. 44,90
QP = 54,23

M 688 da sez. 556

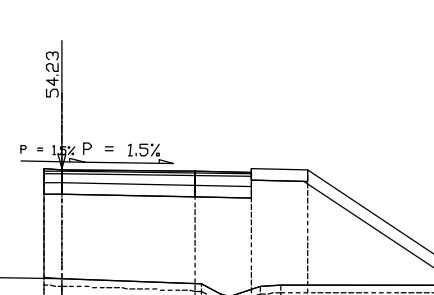


DIST.PARZIALI	16,85	8,15	3,64	19,17
DIST.PROGRESSIVE	51,33	51,48	51,45	51,43
QUOTE TERREND	51,33	51,48	51,45	51,43
DIST.PARZIALI	3,50	1,50	1,50	4,57
DIST.PROGRESSIVE	51,33	51,33	51,33	51,33
QUOTE PROGETTO	51,33	51,33	51,33	51,33

SEZIONE N. 558	
Piano Bonifica con stabilizz	n 1170
Scotico	n 1170
Vol. Bonifica con stabilizz	m2 347
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 1170
Volume Rilevato	m2 28,10
Volume Terreno vegetale sx	m2 0,00
Volume Terreno vegetale dx	m2 2,01
Inerb. / rifilatura cigli sx	n 0,00
Inerb. / rifilatura cigli dx	n 7,01
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,00
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,50
Pavimentazione	n 5,50

R07a 558
PROGR. 45,29
QP = 54,23

M 039 da sez. 557

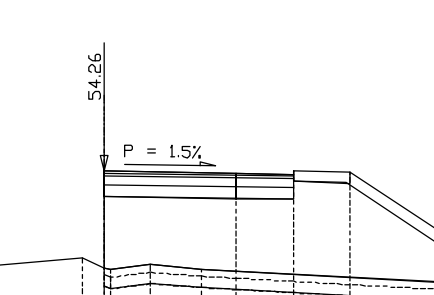


DIST.PARZIALI	6,44	10,18	8,37	3,68	19,20
DIST.PROGRESSIVE	51,32	51,40	51,47	51,43	51,43
QUOTE TERREND	51,32	51,40	51,47	51,43	51,43
DIST.PARZIALI	3,50	1,50	1,50	4,58	
DIST.PROGRESSIVE	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33
QUOTE PROGETTO	51,33	51,33	51,33	51,33	51,33

SEZIONE N. 559	
Piano Bonifica con stabilizz	n 1110
Scotico	n 1110
Vol. Bonifica con stabilizz	m2 332
Scavo	m2 0,00
Geotessile	n 1110
Volume Rilevato	m2 23,44
Volume Terreno vegetale sx	m2 0,00
Volume Terreno vegetale dx	m2 1,99
Inerb. / rifilatura cigli sx	n 0,00
Inerb. / rifilatura cigli dx	n 6,98
Fosso SX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,00
Fosso DX Scavo Sez. Ristr.	m2 0,47
Pavimentazione	n 5,00

R07a 559
PROGR. 52,56
QP = 54,25

M 727 da sez. 558



DIST.PARZIALI	6,53	4,37	4,51	9,01	9,84	12,57
DIST.PROGRESSIVE	51,44	51,47	51,47	51,47	51,47	51,47
QUOTE TERREND	51,44	51,47	51,47	51,47	51,47	51,47
DIST.PARZIALI	3,50	1,50	1,50	4,56		
DIST.PROGRESSIVE	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44
QUOTE PROGETTO	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44	51,44

REGIONE TOSCANA
ASSESSORATO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E PROTEZIONE AMBIENTALE
DIREZIONE REGIONALE DELLE INFRASTRUTTURE, MOBILITA' E PROTEZIONE AMBIENTALE
SETTORE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE FERROVIE-PORTO-PISTINE

PROGETTO DEFINITIVO

**VARIANTE ALLA SRT 429 DI VAL D'ELSA LOTTO 3
TRATTO CERTALDO - CASTELFIORENTINO
TRA LO SVINCOLO CERTALDO OVEST E LO SVINCOLO
CON LA S.P. VOLTERRANA**

IS - Progetto stradale Intersezioni e Svincoli
SEZIONI TRASVERSALI
SVINCOLO S.P. VOLTERRANA - ASSE R07a

OGGETTO DELL'AVORNO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio DE CRESCENZO

ATTIVITA' SPECIALISTICHE
(in ordine di importanza)
GEOLOGIA E GEOTECNICA
DIPROEG. Ingegneria & Consulting

C.D.P. COORDINAMENTO DIREZIONE DI PROGETTO
Ing. Alessandro SILVIETTI
Ing. Isacco MAZZONI

SUPPORTO AL RUP
Dot. Aldo PARISI

COLLABORATORI
(in ordine di importanza)
Geom. Federico ANZILINI
Dra. Francesca BELLINI
Geom. Alessandro INNOCENTI
Dra. Est. Antonella MATTIOLI
Dra. Ligia del Pilar MONTALVO

IL PROGETTISTA DELL'ATTIVITA' SPECIALISTICA
Ing. Luciano DELLA LENA

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.
TECNICO RESPONSABILE DI INGEGNERIA

PROGETTO DEFINITIVO REDATTO DA **GRUPPO I.T.A.** (Ing. 101)

FASE: CARTELLA ELABORATO: PROGRESSIVE REV. NOME FILE + DATA DI AGGIORNAMENTO: Ippm2011
DIS08010 D:\550001_05SerR07a-FI_5_1806199
SCALA: **1:200**

NOTE DI STAMP.: **A9** P.A.S. INTERVENUTO: **ID 822** CUP:

REVISIONE	DATA	INIZIAZIONE	REDATTO	VERIFICATO	C.D.P.
0	1 Luglio 2018	Emilio Bonicini	DLA	Luciano Della Lena	Silviotti

Il presente documento e le informazioni in esso contenute sono di proprieta della Regione Toscana e non possono essere riprodotte o contrattate in alcun modo senza la autorizzazione della Regione Toscana.