





SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex OCDPC 408 / 2016 - art.4
 OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4,"Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Eugenio Moroni Ordine Roma n° 10020	IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.: Mandataria:  Mandante: 	
IL GEOLOGO Dott.ssa Geol. Maria Bruno Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668	RTP DI PROGETTAZIONE: Mandataria:  Mandanti:  Dott. Geol. M. BRUNO	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera Ordine Roma n° 7290	Direttore Tecnico Ing. E. Moroni Ordine Ing. Roma N. 10020 Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi Ordine Ing. Roma N. 17703A Ordine Geologi Lazio N. 668	

PROGETTO STRADALE
 Viabilità VS04 - Deviazione SS210
 Album Sezioni Trasversali

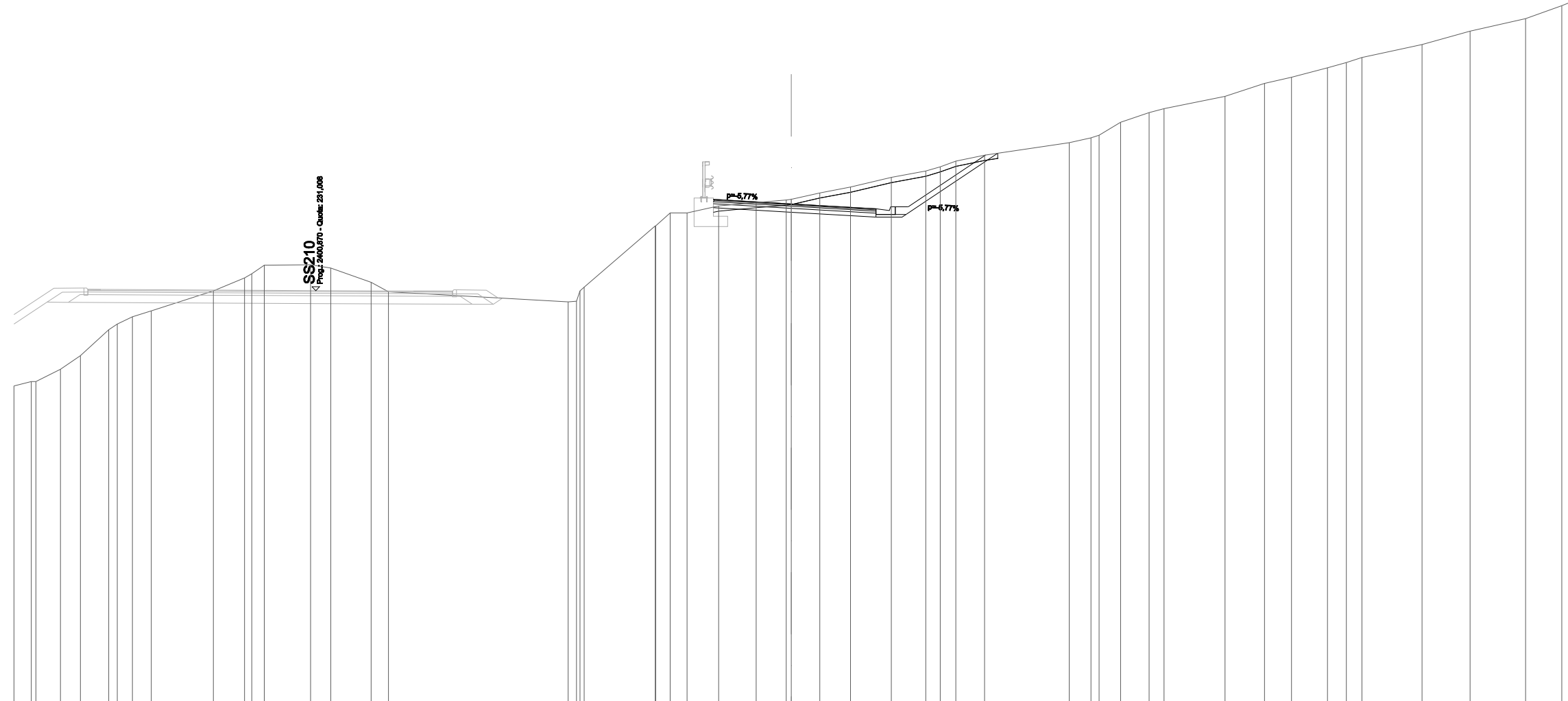
CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.PROG.	ANNO	T03_PS04_TRA_SZ01_A		
A N 2 6 6	D	2 3	CODICE ELAB. T03PS04TRASZ01	A	1:200
D					
C					
B					
A	Prima Emissione	Giugno 2023	BELLOTTI	ALESSANDRONI	LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	8,402 m ²
SCOTICO	19,396 m
RILEVATI	
TERRENO VEGETALE	4,087 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6,230 m
STRATO DI BINDER	0,313 m ²
STRATO DI BASE	0,505 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	0,941 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,161 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,109 m ²
CORDOLO BITUMINOSO	0,002 m ²

SEZIONE N.: 7
 QT. PROGETTO: 234,353
 DIST.PROG.: 88,910
 DIST.PREC.: 13,910
 DIST.SUCC.: 11,090
 NOME ASSE: VS04

SCALA 1:200

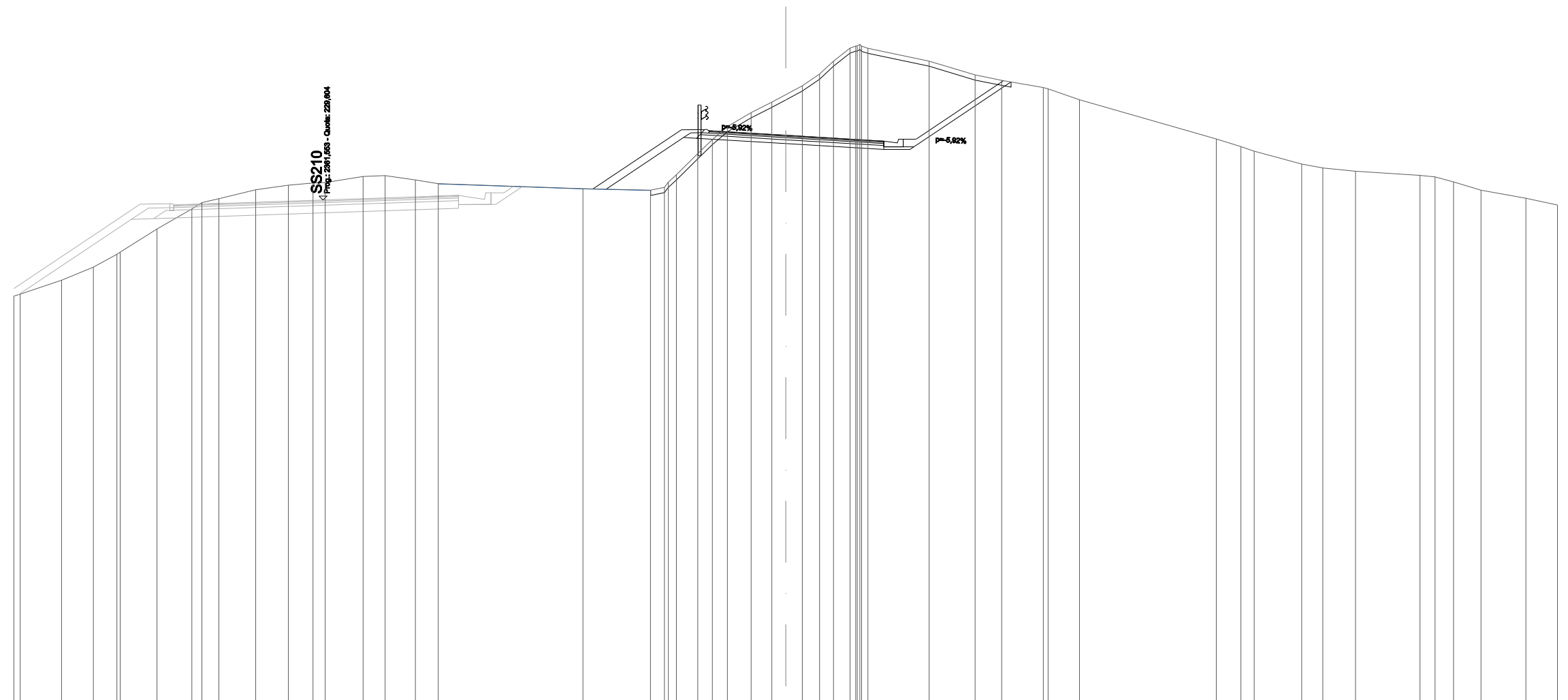
QT.RIF. 215,000



QUOTE TERRENO	227,33	227,50	227,50	227,98	228,50	229,50	229,72	230,00	230,22	231,00	231,50	231,66	231,99	232,01	231,88	231,33	230,96	230,57	230,60	231,00	231,15	233,50	233,50	234,00	234,00	234,27	234,40	234,50	234,53	234,78	235,00	235,37	235,62	235,78	236,00	236,23	236,72	236,90	237,00	237,50	237,87	238,03	238,50	239,00	239,24	239,60	239,80	240,00	240,50	241,02	241,50	242,00	242,10
DIST. PARZIALI TERRENO	0,67	0,94	0,78	1,09	0,59	0,73	2,40	1,20	1,79	0,77	1,56	0,66	6,94	2,74	0,66	1,22	1,45	1,16	1,10	1,19	1,57	1,33	0,60	1,11	3,27	0,84	0,83	1,10	0,57	2,35	1,53	1,04	1,38	0,74	0,59	2,32	1,86	2,15	1,39														
QUOTE PROGETTO																				234,53	234,50	234,35	234,19	234,12	234,16	234,24	234,24	236,24																									
DIST. PARZIALI																		2,50	2,77	0,75	2,98																																

SCAVI E BONIFICHE	
STERRO	25,774 m ²
SCOTICO	16,131 m
RILEVATI	
RIEMPIMENTO ARGINELLO	0,097 m ²
RILEVATO	3,341 m ²
TERRENO VEGETALE	9,634 m
SOVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	6,778 m
STRATO DI BINDER	0,340 m ²
STRATO DI BASE	0,572 m ²
STRATO DI FONDAZIONE	1,082 m ²
MANUFATTI	
CANALETTA	0,161 m ²
STRATO DI FONDAZIONE CANALETTA	0,109 m ²
CORDOLO BITUMINOSO	0,028 m ²

SEZIONE N.: 10
 QT. PROGETTO: 232,117
 DIST.PROG.: 125,000
 DIST.PREC.: 16,587
 DIST.SUCC.: 2,916
 NOME ASSE: VS04



SCALA 1:200

QT.RIF. 210,000

QUOTE TERRENO	225,87	225,95	226,49	227,00	227,50	227,58	228,48	229,26	229,50	229,65	230,00	230,18	230,27	230,28	230,52	230,55	230,39	230,24	230,05	229,98	230,09	230,30	230,59	231,41	231,95	232,46	233,00	233,41	233,70	234,04	234,50	235,00	235,51	235,58	235,59	235,65	235,58	235,50	235,00	234,47	234,26	233,98	233,93	233,50	231,97	231,68	231,50	231,00	230,85	230,72	230,56	230,50	230,30	229,99	229,67	229,41
DIST.PARZIALI TERRENO	1,60	1,24	0,91	1,43	1,35	0,65	1,43	1,27	0,96	1,47	0,86	1,18	0,88	5,63	2,62	0,83	0,56	0,59	0,93	0,80	0,64	0,67	0,64	2,38	1,79	1,03	1,62	1,22	5,32	0,95	1,85	0,82	1,27	2,51	0,58	0,72	1,06	1,75	1,23																	
QUOTE PROGETTO															230,04	232,33	232,34	232,29	232,26	232,12	231,92	231,85	231,89	231,97	234,24																															
DIST. PARZIALI															3,44	0,90	2,50	3,32	0,75	3,41																																				

