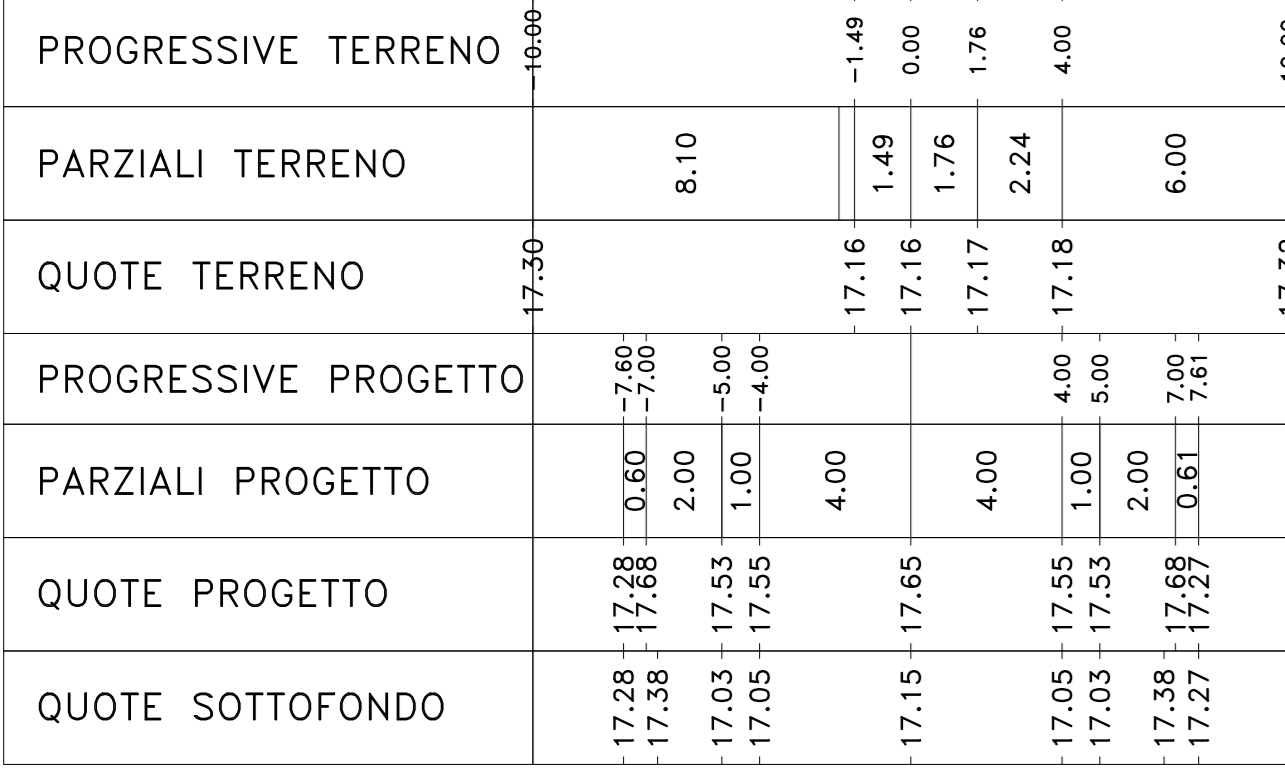
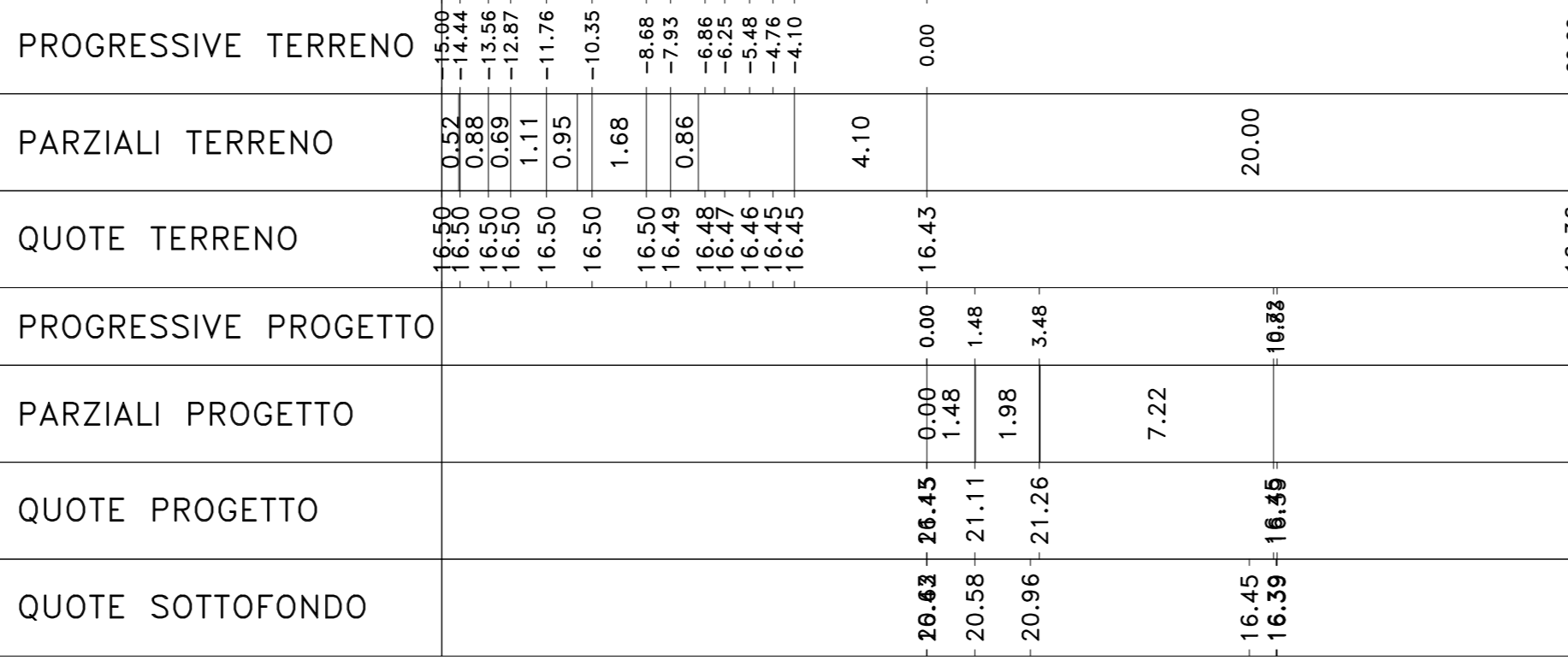


SV05_A
Sez. 13
Progr.: 0+240.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00



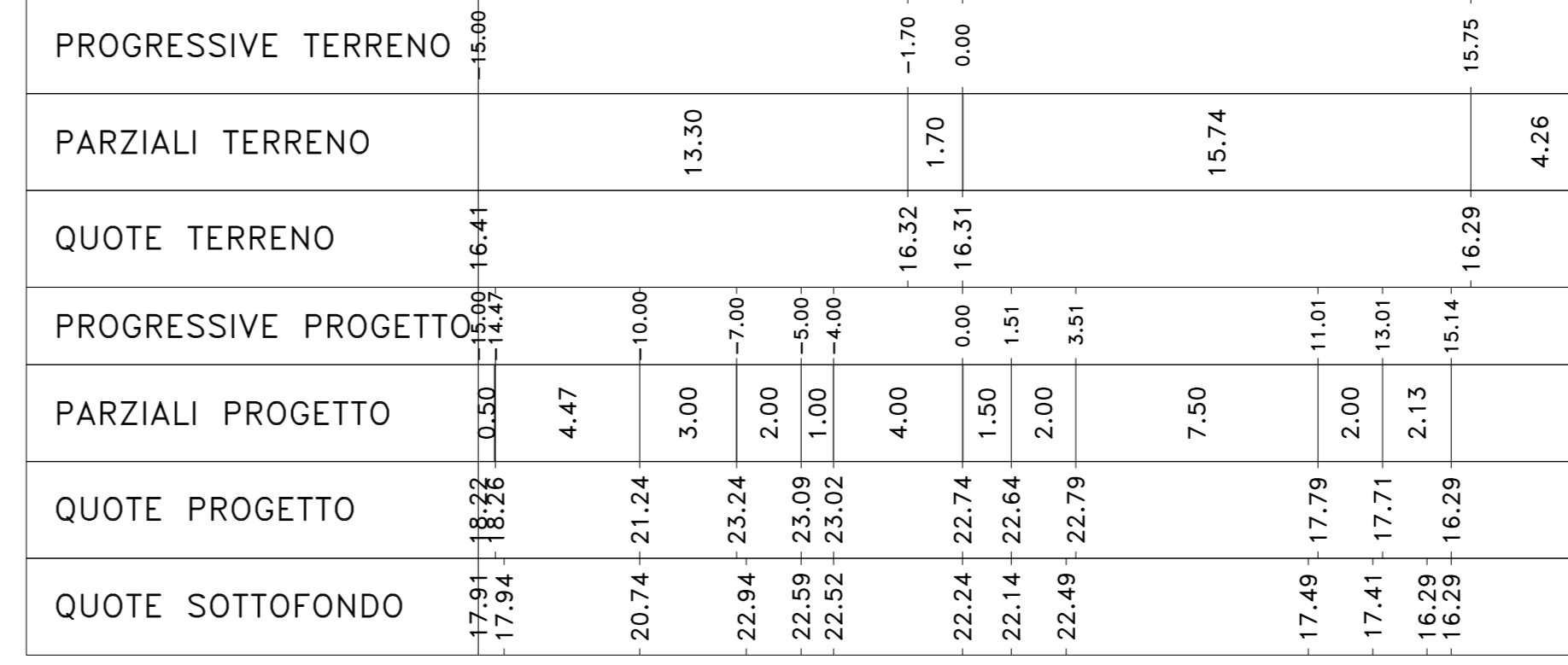
Materiali - Progr.0+240.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rivestito	8.17	8.17
Scavo	1.05	33.42
Scalfici	0.47	6.17
Terrano vegetale	1.50	10.00

SV05_AU
Sez. 1
Progr.: 0+011.48
Scala : 1:200
Q.Rif. : 15.00



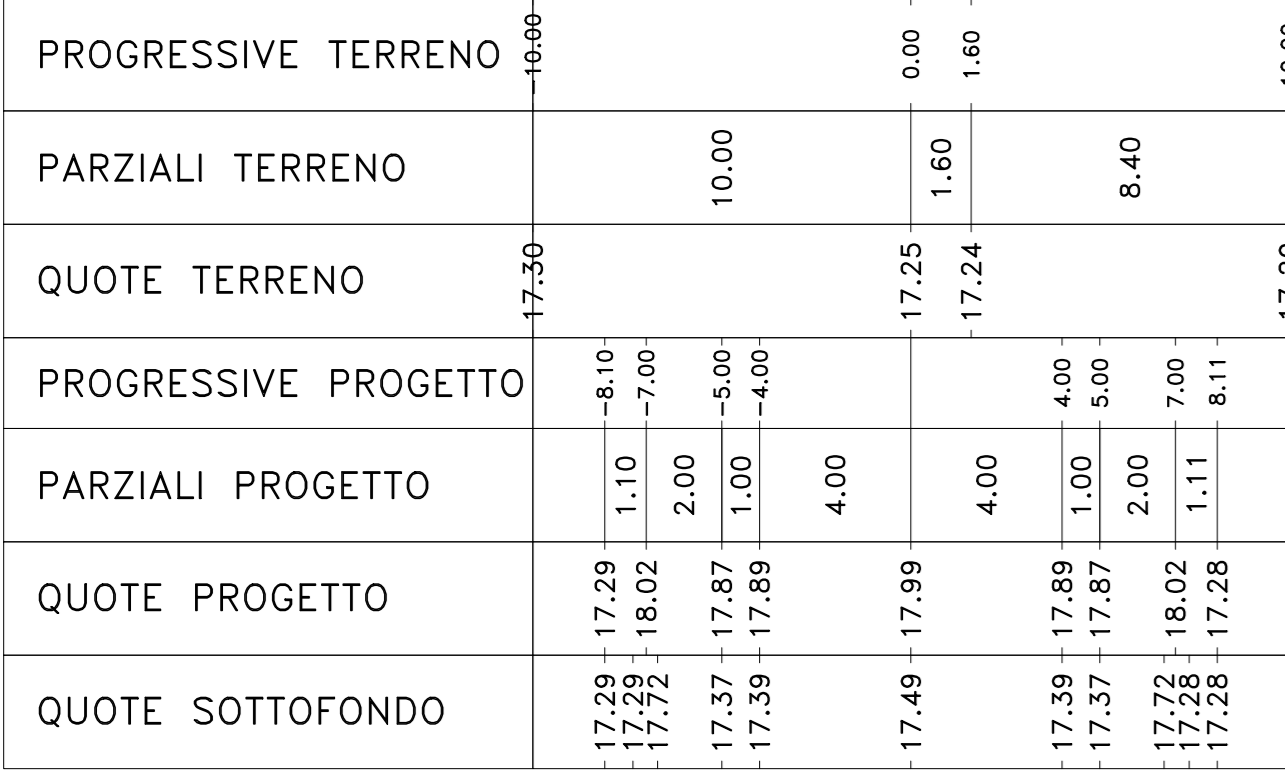
Materiali - Progr.0+011.48		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rivestito	29.55	0.00
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	2.12	0.30
Terrano vegetale	4.10	0.00

SV05_AU
Sez. 5
Progr.: 0+080.01
Scala : 1:200
Q.Rif. : 15.00



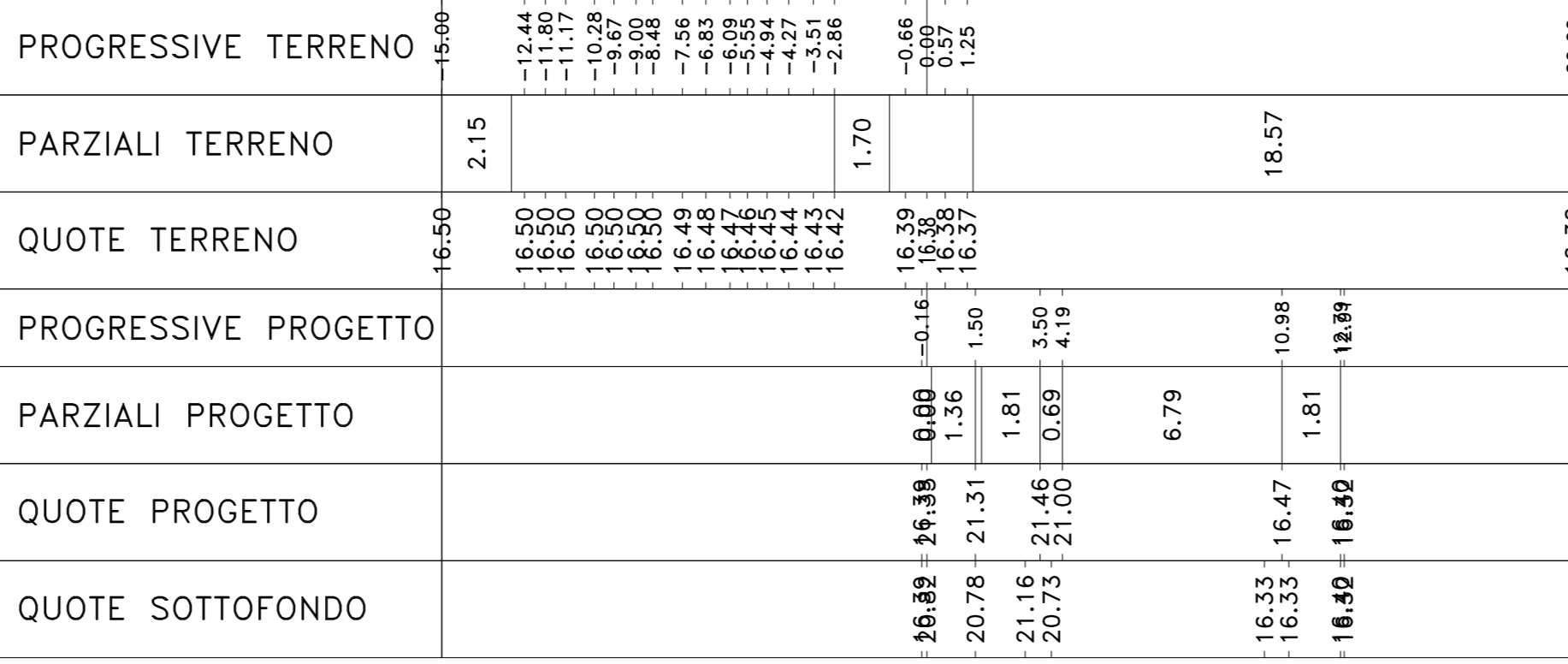
Materiali - Progr.0+080.01		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rivestito	123.67	1928.63
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	8.53	93.18
Terrano vegetale	7.87	120.3

SV05_A
Sez. 14
Progr.: 0+260.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 10.00



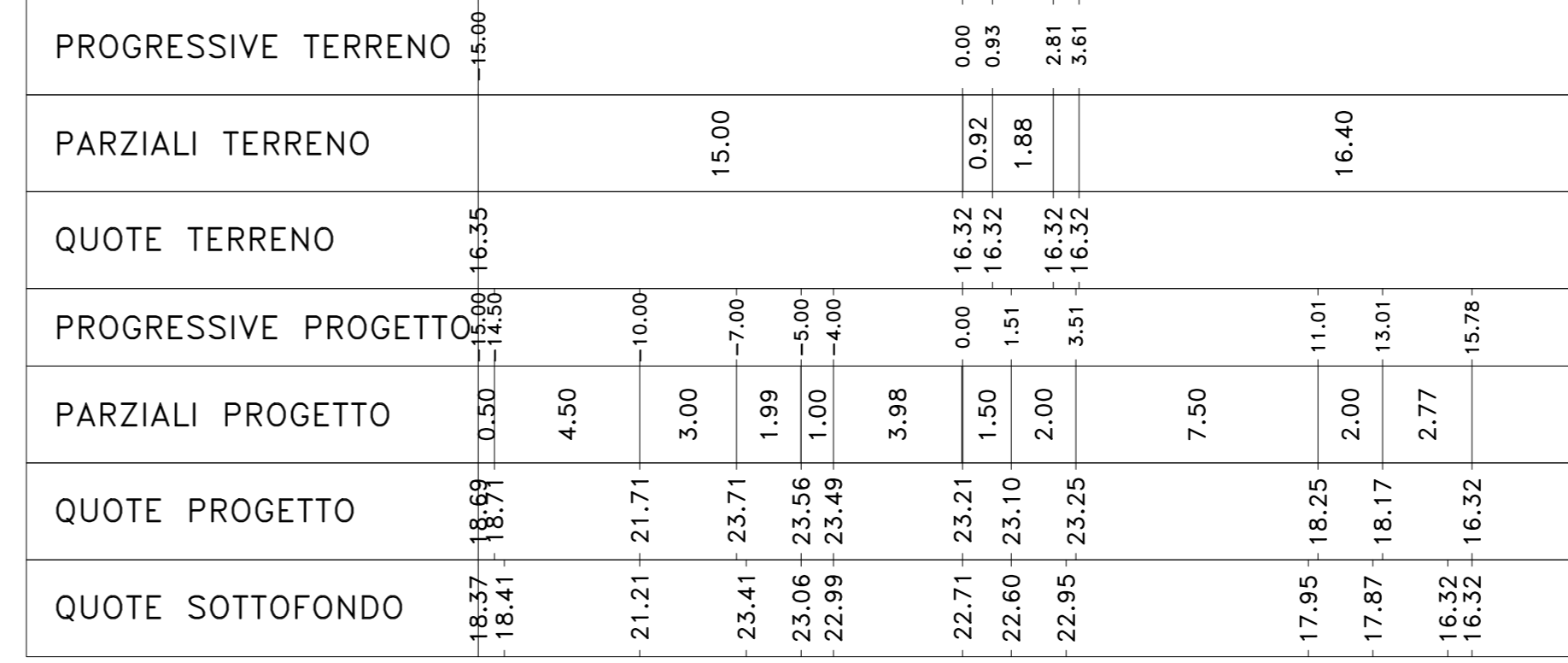
Materiali - Progr.0+260.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rivestito	3.57	35.65
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	3.57	35.65
Terrano vegetale	1.99	34.78

SV05_AU
Sez. 2
Progr.: 0+019.99
Scala : 1:200
Q.Rif. : 15.00



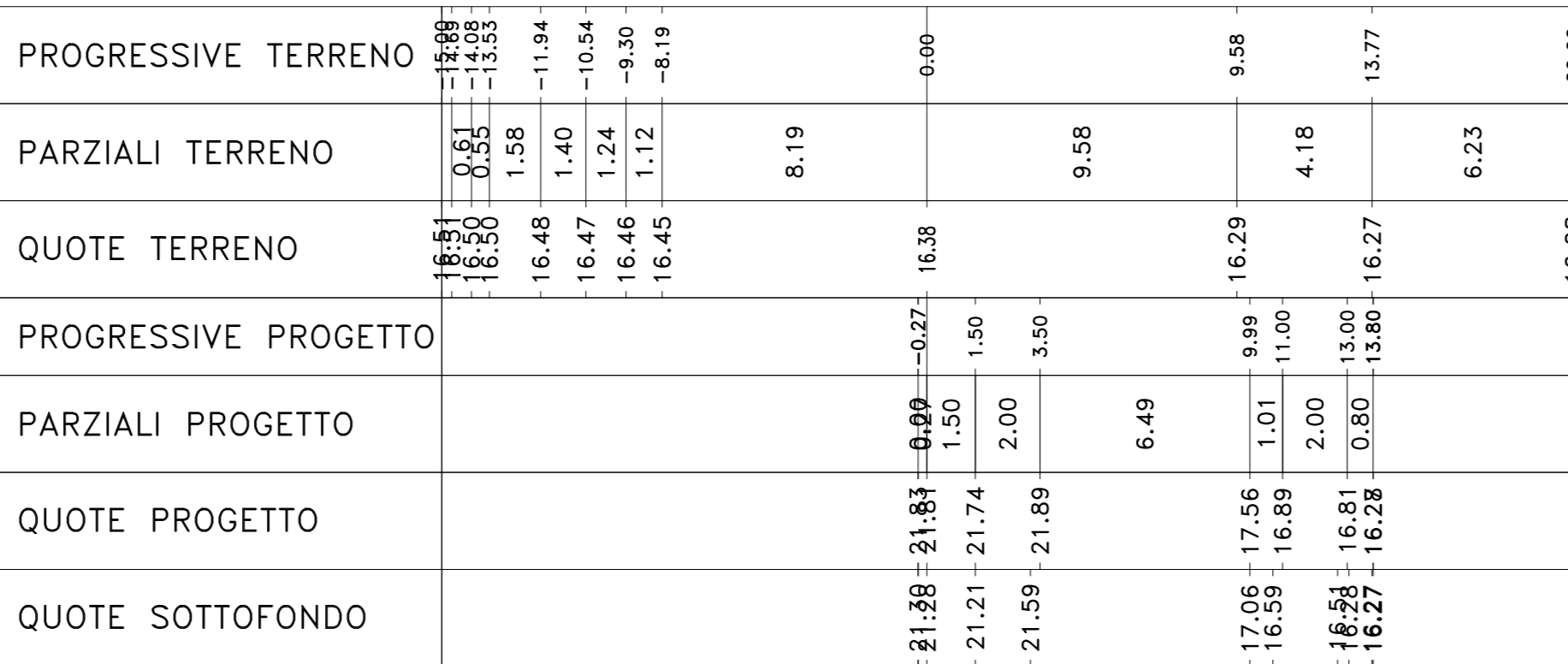
Materiali - Progr.0+019.99		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rivestito	32.96	265.90
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	3.30	16.3
Terrano vegetale	3.12	27.54

SV05_AU
Sez. 6
Progr.: 0+100.01
Scala : 1:200
Q.Rif. : 15.00



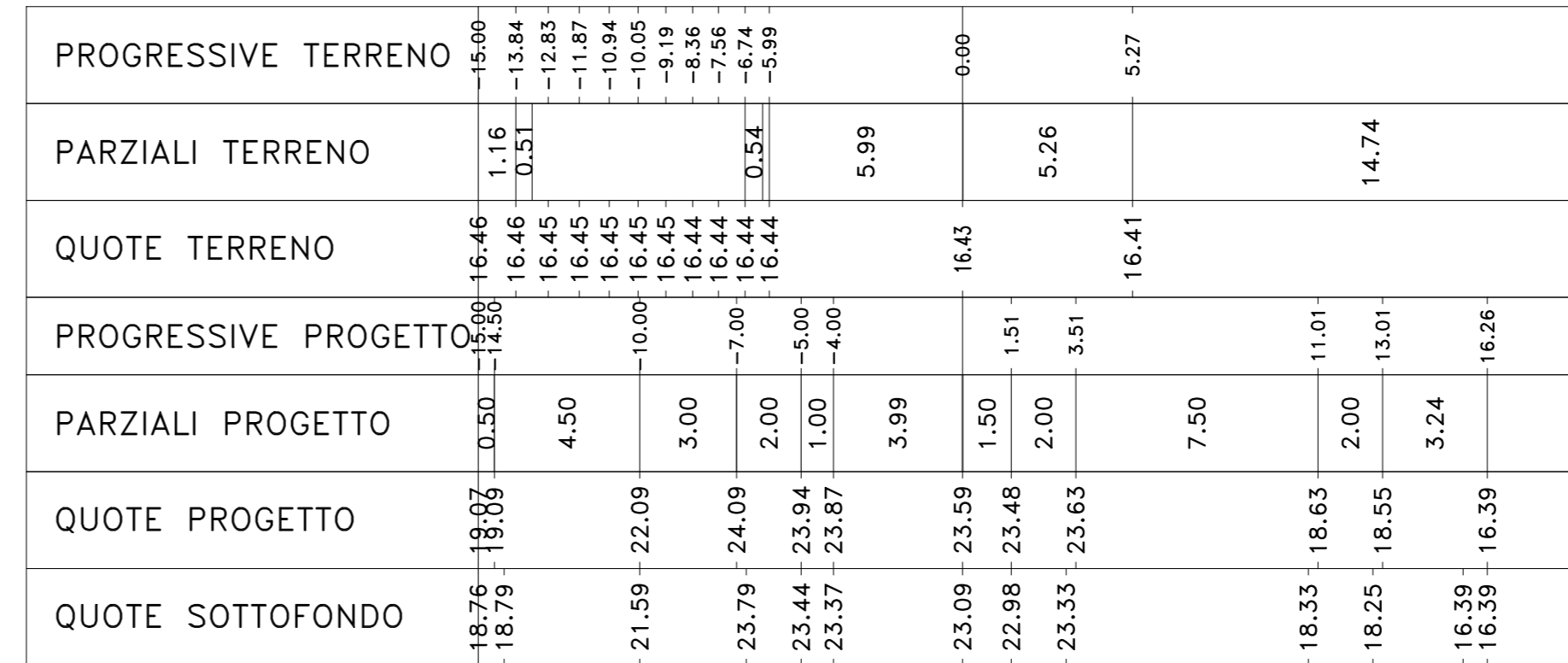
Materiali - Progr.0+100.01		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rivestito	137.49	2610.54
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	6.58	121.88
Terrano vegetale	8.10	159.72

SV05_AU
Sez. 3
Progr.: 0+040.00
Scala : 1:200
Q.Rif. : 15.00



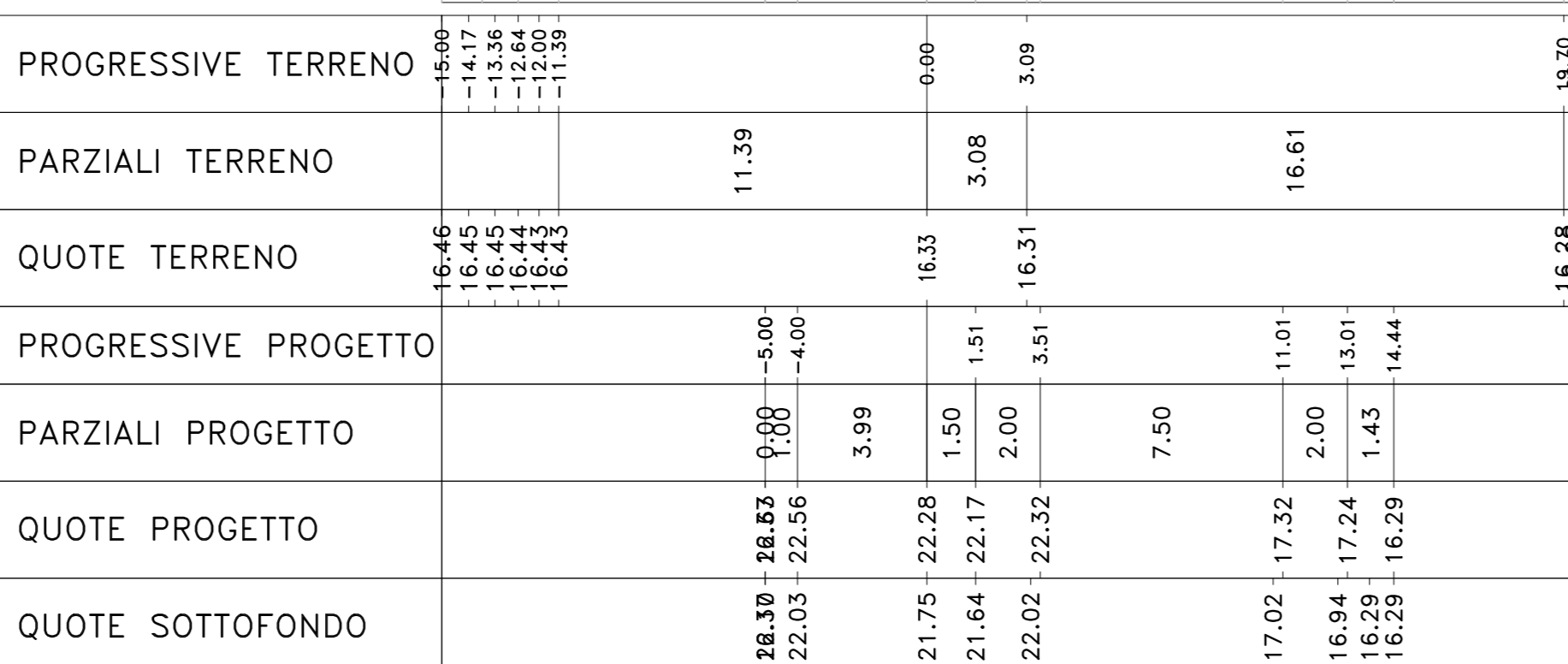
Materiali - Progr.0+040.00		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rivestito	38.97	718.72
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	3.82	31.28
Terrano vegetale	5.85	70.62

SV05_AU
Sez. 7
Progr.: 0+120.01
Scala : 1:200
Q.Rif. : 15.00



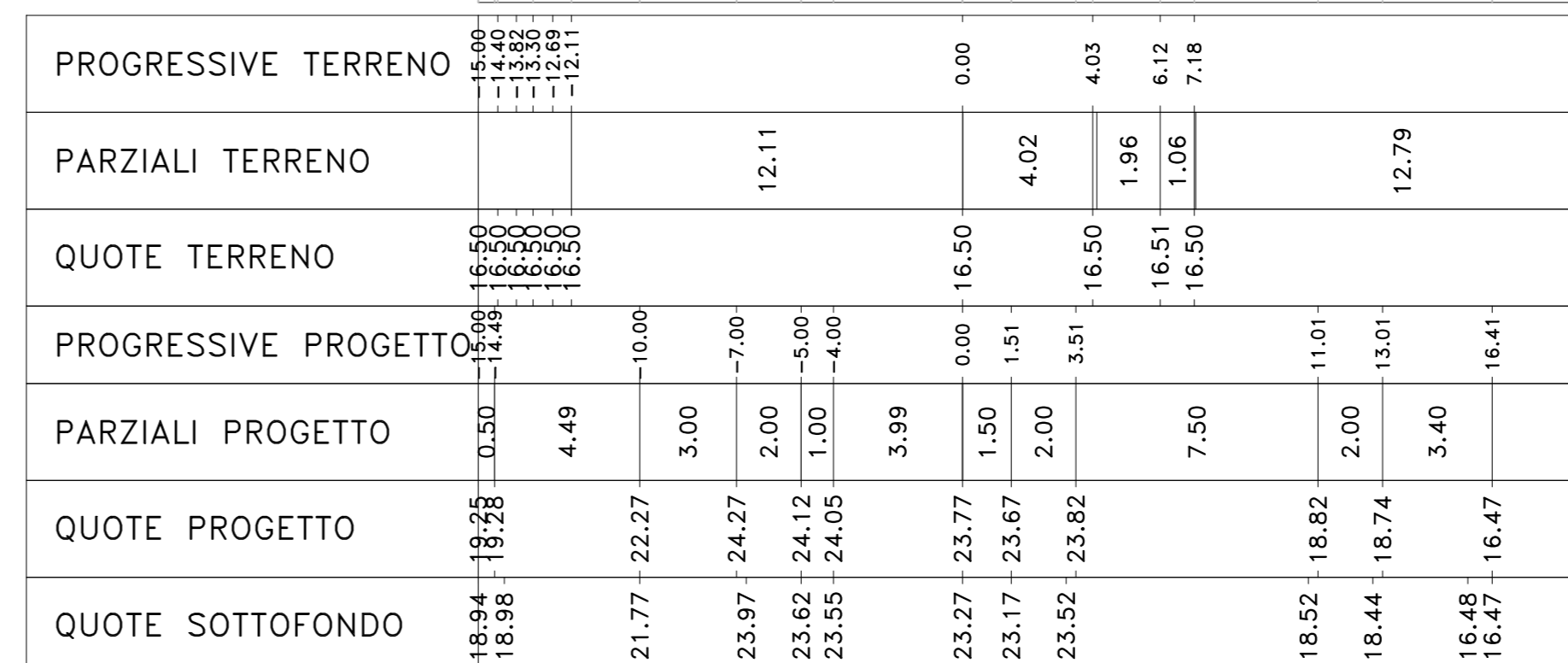
Materiali - Progr.0+120.01		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rivestito	146.11	2333.63
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	6.28	121.88
Terrano vegetale	6.27	163.77

SV05_AU
Sez. 4
Progr.: 0+060.01
Scala : 1:200
Q.Rif. : 15.00



Materiali - Progr.0+060.01		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rivestito	71.53	1089.19
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	3.82	31.28
Terrano vegetale	4.16	81.00

SV05_AU
Sez. 8
Progr.: 0+140.01
Scala : 1:200
Q.Rif. : 15.00



Materiali - Progr.0+140.01		
Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Rivestito	149.50	2958.00
Scavo	0.00	0.00
Scalfici	6.28	123.32
Terrano vegetale	6.52	166.02



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Salso"
Lotti 7' e 8' e completamento della Tangenziale di Gela
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetroano

cod. PA83

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA: Responsabile Progettazione: <i>Ing. Giovanni Piazza</i> Responsabile Progetto: <i>Ing. Massimo Capasso</i> Responsabile Scalfici: <i>Ing. Sergio Di Majo</i> Responsabile Ambientale: <i>Ing. Francesco Verducci</i>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE     
--	---

REDAZIONE:
 Redattore: *Gianni Curatolo*
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Sergio Di Majo

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Maria Capasso

PROGETTO STRADALE
SVINCOLO N.5 (S.S. 117 bis)
SEZIONI TRASVERSALI
TAV 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP1A0083	PA83_V05PS05TRA0201_07_A	A	1:200
PROGETTO	UV. PROG. ANNO		
D	19		
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB 2020	M/00
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO VERIFICATO APPROVATO