










ANAS S.p.A.

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA

AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL		SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:	
I PROGETTISTI: <i>ing. Antonio SCALAMANDRÉ</i> <i>Ordine Ing. di Frosinone n.1063</i>			
IL GEOLOGO: <i>geol. Maurizio MARTINO</i> <i>Ordine Geol. del Lazio ES n.457</i>			 <small>Società designata: GA&M</small>
IL RESPONSABILE DEL SIA: <i>Ing. Laura TROIANI</i> <i>Ordine Arch. di Roma n.A-31890</i>			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>geom. E PAIELLA</i>			 <small>E&G Engineering & Graphics S.r.l.</small>
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>ing. Anna Maria NOSARI</i>			
PROTOCOLLO	DATA	DOTT. GEOL. DANILO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE

DB809

**D - PROGETTO STRADALE
DB - ROTATORIE
DB-8 - BACKTRACK
SEZIONI TRASVERSALI - RAMO 2**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	DB809 - V08PS00TRASZ03_A.dwg		
BO0067	D	1801	CODICE ELAB. V08PS00TRASZ03	A	1:200
C					
B					
A	EMISSIONE	Aprile 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROFILO R2 Backtrack

SEZIONE R2-BK-1

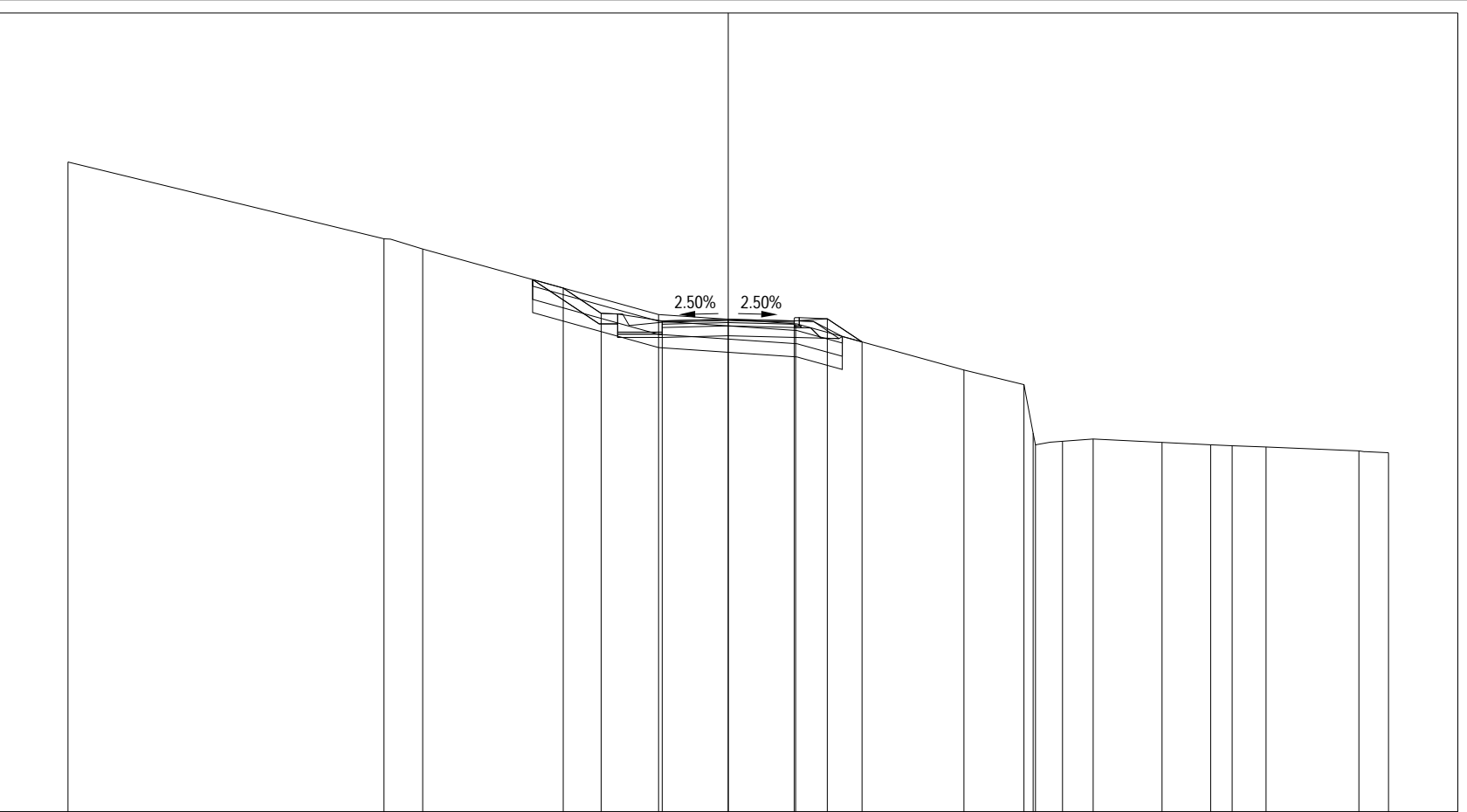
PROGRESSIVA 0.00

A SCAVO	m ²	2.99
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	1.43
I TERRENO VEGETALE	m ²	1.08
L MISTO GRANULARE COMP	m ²	0.24
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	4.56
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	3.75
T RILEVATO 3	m ²	1.31
a CONGL. BIT. (BINDER)	m	4.00
b TAPPETO DI USURA	m	4.00
f SCOTICO IN TRINCEA	m	9.59
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	9.59
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	9.59

201

 200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.43	-9.26	-2.11	2.04	7.14	8.96	9.24	9.31	10.13	11.05	13.14	14.61	15.26	16.29	19.10	20.00
PARZIALI TERRENO		9.57	1.17	7.15	4.15	5.10	1.82	0.28	0.07	0.82	0.92	2.09	1.47	0.65	1.03	2.81	0.90
QUOTE TERRENO	220.69	218.36	218.05	216.06	215.78	214.38	213.94	212.47	212.12	212.22	212.29	212.19	212.12	212.09	212.05	211.93	211.88
PROGRESSIVE PROGETTO				-5.00	-3.85	-2.00	0.00	2.00	3.00	4.05							
PARZIALI PROGETTO				1.15	1.85	2.00	2.00	1.00	1.05								
QUOTE PROGETTO				216.87	216.10	215.87	215.92	215.87	215.94	215.24							



PROFILO R2 Backtrack

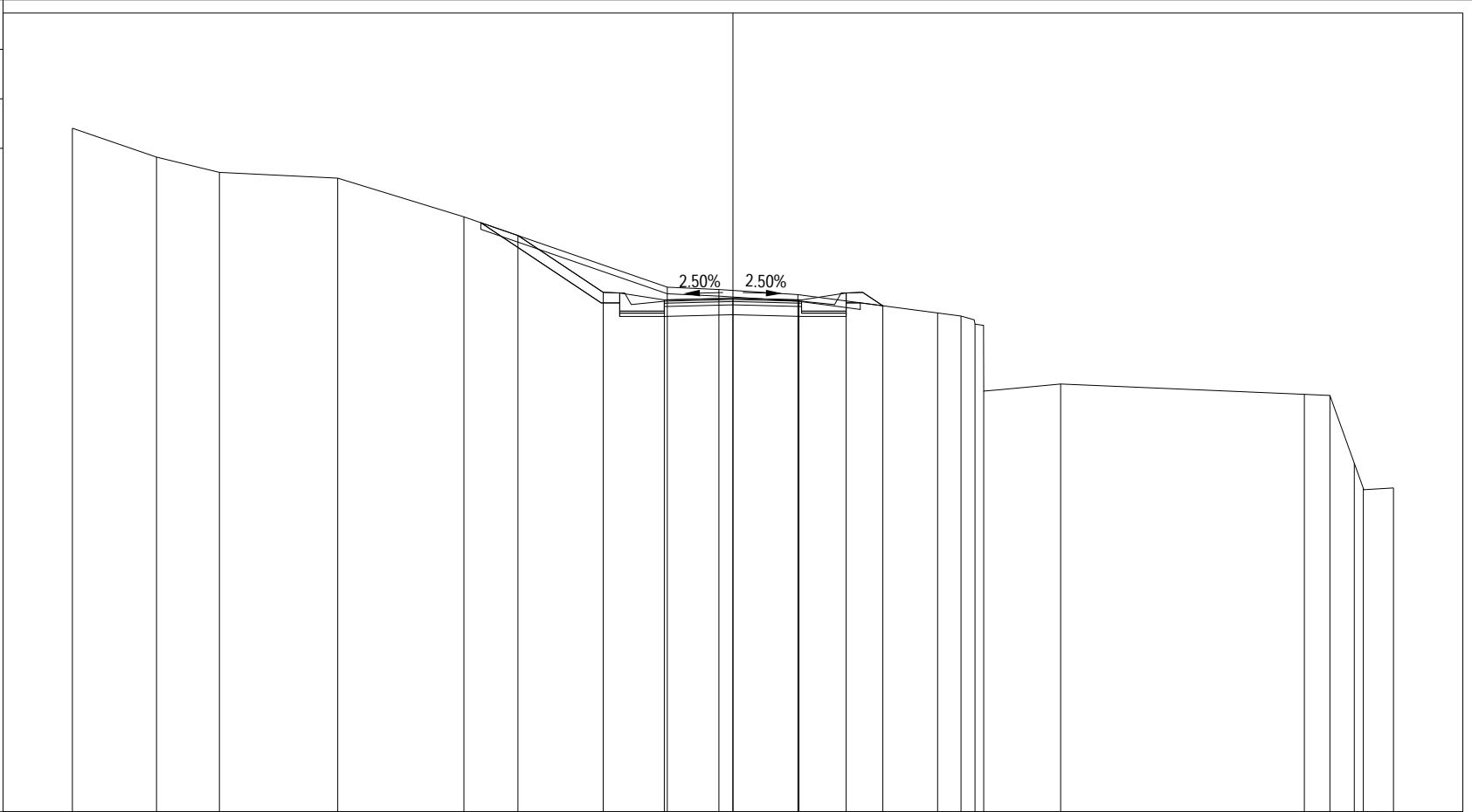
SEZIONE R2-BK-2

PROGRESSIVA 7.53

A SCAVO	m ²	6.01
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	1.54
I TERRENO VEGETALE	m ²	1.55
a CONGL. BIT. (BINDER)	m	4.16
b TAPPETO DI USURA	m	4.16
f SCOTICO IN TRINCEA	m	11.84

199

 200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.45	-15.55	-11.97	-8.15	-1.99	-0.42	1.97	6.20	6.91	7.33	7.59	9.92	17.30	18.08	18.81	19.09	20.00
PARZIALI TERRENO		2.55	1.90	3.58	3.82	6.16	1.57	2.39	4.23	0.71	0.42	0.26	2.33	7.38	0.78	0.73	0.28	0.91
QUOTE TERRENO	219.71	218.83	218.37	218.20	217.02	214.89	214.82	214.67	214.11	214.02	213.77	211.74	211.96	211.65	211.61	209.56	208.80	208.81
PROGRESSIVE PROGETTO						-6.51	-3.93	-2.08	0.00	2.00	3.43	4.54						
PARZIALI PROGETTO						2.58	1.85	2.08	2.00	1.43	1.11							
QUOTE PROGETTO						216.46	214.74	214.51	214.56	214.51	214.72	214.33						

PROFILO R2 Backtrack

SEZIONE R2-BK-3

PROGRESSIVA 15.05

A SCAVO m² 10.16
 F FONDAZIONE IN MISTO m² 1.40
 I TERRENO VEGETALE m² 2.16
 a CONGL. BIT. (BINDER) m 4.54
 b TAPPETO DI USURA m 4.54
 f SCOTICO IN TRINCEA m 13.78

199
 200 200



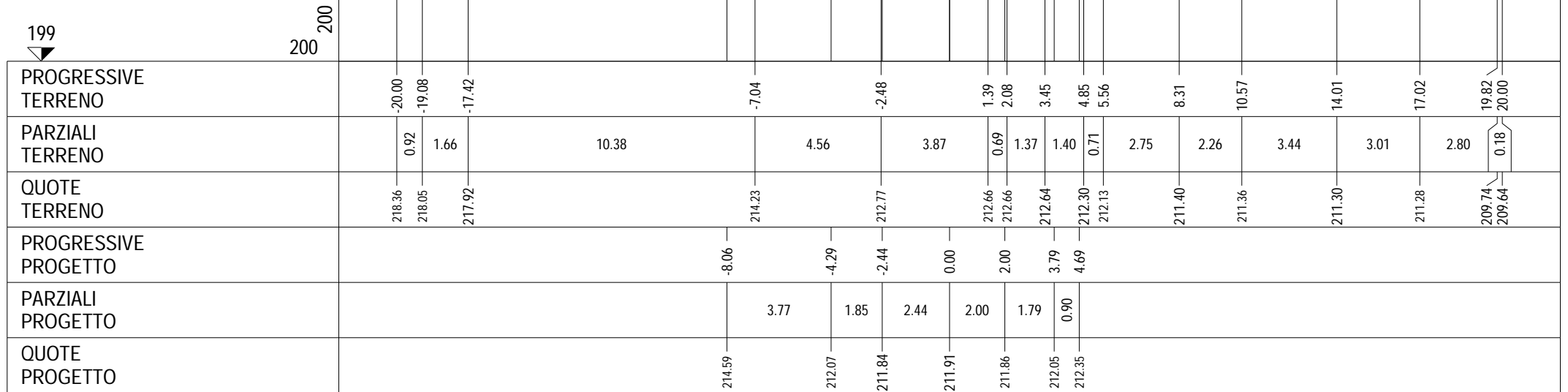
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-17.62	-15.28	-13.79		-5.61	-2.10	-0.06	2.47	5.31	6.99	8.34	9.01	11.51	12.57	16.24	17.19	18.64	20.00
PARZIALI TERRENO	2.38	2.34	1.49		8.18	3.51	2.04	2.53	2.84	1.68	1.35	0.67	2.50	1.06	3.67	0.95	1.45	1.36	
QUOTE TERRENO	219.10	218.27	218.15	218.05		215.04	213.82	213.72	213.52	212.53	212.18	211.80	211.62	211.52	211.48	211.36	211.35	210.58	209.85
PROGRESSIVE PROGETTO						-8.06	-4.12	-2.27	0.00	2.00	3.62	5.30							
PARZIALI PROGETTO						3.94	1.85	2.27	2.00	1.62	1.68								
QUOTE PROGETTO						215.94	213.32	213.09	213.14	213.09	213.30	212.53							

PROFILO R2 Backtrack

SEZIONE R2-BK-4

PROGRESSIVA 21.85

A SCAVO m² 13.07
 F FONDAZIONE IN MISTO m² 1.61
 I TERRENO VEGETALE m² 2.09
 a CONGL. BIT. (BINDER) m 4.88
 b TAPPETO DI USURA m 4.88
 f SCOTICO IN TRINCEA m 14.71

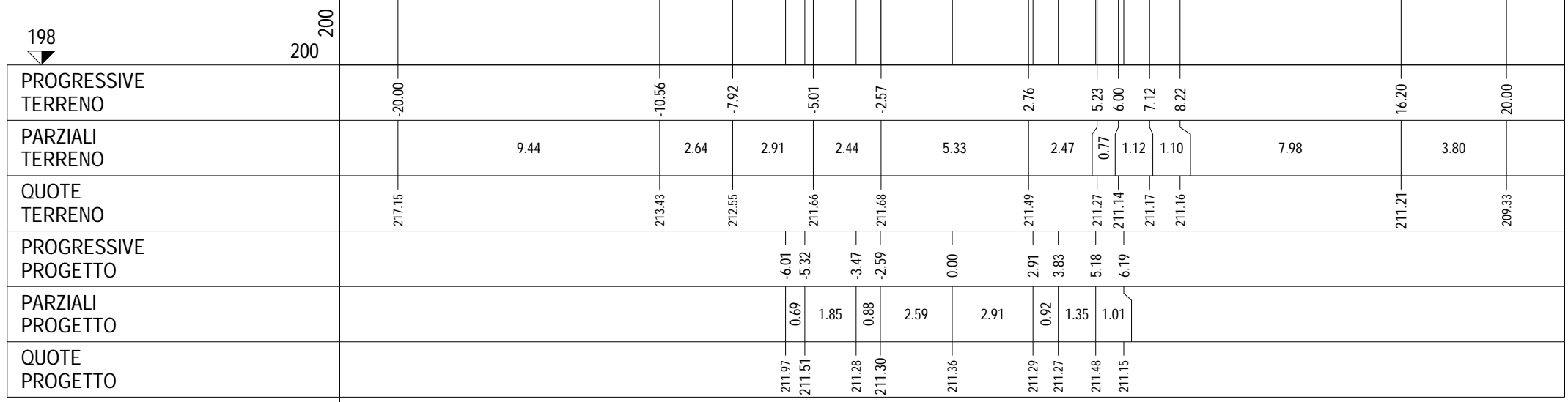


PROFILO R2 Backtrack

SEZIONE R2-BK-5

PROGRESSIVA 28.66

A SCAVO	m ²	6.01
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.10
I TERRENO VEGETALE	m ²	0.83
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	4.21
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	5.06
T RILEVATO 3	m ²	0.72
a CONGL. BIT. (BINDER	m	7.30
b TAPPETO DI USURA	m	7.30
f SCOTICO IN TRINCEA	m	12.74
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	12.74
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	12.74



PROFILO R2 Backtrack

SEZIONE R2-BK-6

PROGRESSIVA 28.86

A SCAVO	m ²	5.68
F FONDAZIONE IN MISTO	m ²	2.35
I TERRENO VEGETALE	m ²	0.83
P SCAVO PER BONIFICA I	m ²	4.42
Q ANTICAPILLARE TRINCE	m ²	5.01
T RILEVATO 3	m ²	0.74
a CONGL. BIT. (BINDER	m	7.55
b TAPPETO DI USURA	m	7.55
f SCOTICO IN TRINCEA	m	12.64
k GEOTESSILE INF_TRINC	m	12.64
l GEOTESSILE SUP_TRINC	m	12.64

