


S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO -
TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA)
E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	 Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	 Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
	 Società designata: GA&M	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO  Dott. Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gaetano RANIERI
--	--	--	---

<h1>DC1009</h1>	<h2>D - PROGETTO STRADALE</h2> <h3>DC-10 - RICUCITURA ZONA CAMPONE</h3> <h4>SEZIONI TRASVERSALI - RAMPA DI ACCESSO PRIVATA</h4>
-----------------	---

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. M I 3 2 4 E 1 8 0 1	NOME FILE DC119 - S10PS00TRASZ03_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: 1:200
CODICE ELAB. S 1 0 P S 0 0 T R A S Z 0 3	A	A	1:200

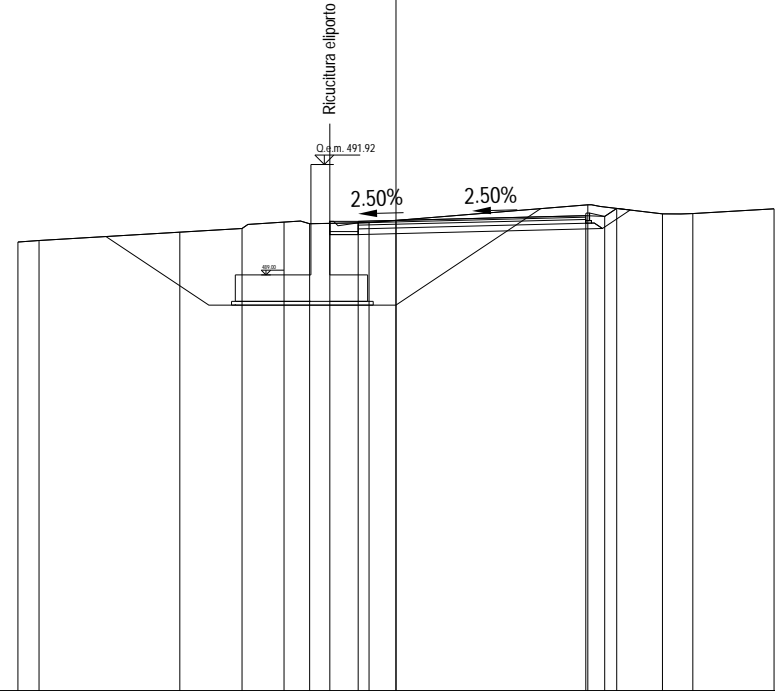
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. NICOLA MANGIALARDI	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROFILO Rampa accesso

SEZIONE 1

PROGRESSIVA 0.00

A RILEVATO	m ²	5.24
D BASE	m ²	0.60
G FONDAZIONE	m ²	0.95
RI RINTERRO	m ²	6.79
SM SCAVO MURO	m ²	15.40
V VEGETALE	m ²	0.24
a USURA	m	6.02
c BINDER	m	6.02



478

200 200

PROGRESSIVE TERRENO		-10.00	-9.44		-5.72	-4.07	-2.96	-2.28	-0.71		5.07	7.05	7.85	10.00
PARZIALI TERRENO		0.56		3.72	1.65	1.11	0.68	1.57		5.78	1.98	0.80	2.15	
QUOTE TERRENO		489.87	489.91		490.13	490.23	490.40	490.35	490.38		490.85	490.61	490.62	490.75
PROGRESSIVE PROGETTO								-1.75	-1.00	0.00		5.02	5.52	5.84
PARZIALI PROGETTO								0.75	1.00		5.02	0.50	0.32	
QUOTE PROGETTO								490.36	490.42	490.44		490.57	490.55	490.76

PROFILO Rampa accesso

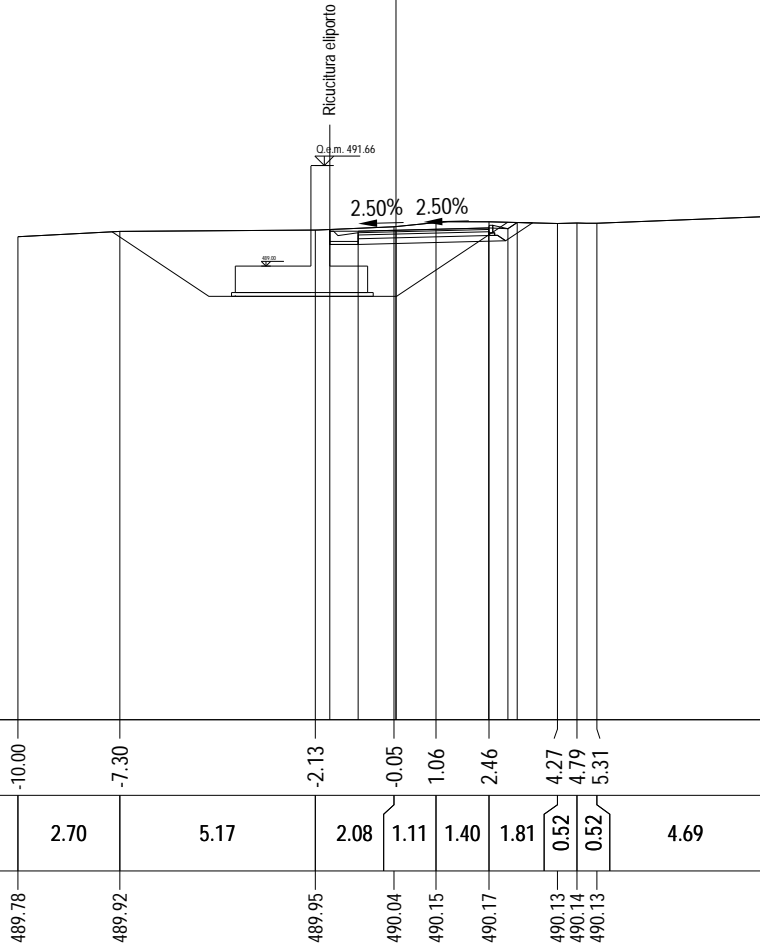
SEZIONE 2

PROGRESSIVA 6.17

A RILEVATO	m ²	3.14
D BASE	m ²	0.34
G FONDAZIONE	m ²	0.57
RI RINTERRO	m ²	5.32
SM SCAVO MURO	m ²	11.56
V VEGETALE	m ²	0.24
a USURA	m	3.46
c BINDER	m	3.46

477

200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-10.00	-7.30	-2.13	-0.05	1.06	2.46	4.27	4.79	5.31	10.00
PARZIALI TERRENO	2.70	5.17	2.08	1.11	1.40	1.81	0.52	0.52	4.69	
QUOTE TERRENO	489.78	489.92	489.95	490.04	490.15	490.17	490.13	490.14	490.13	490.32
PROGRESSIVE PROGETTO			-1.75	-1.00	0.00	2.45	2.96	3.21		
PARZIALI PROGETTO			0.75	1.00	2.45	0.51	0.25			
QUOTE PROGETTO			489.92	489.92	489.95	490.01	489.99	490.15		

PROFILO Rampa accesso

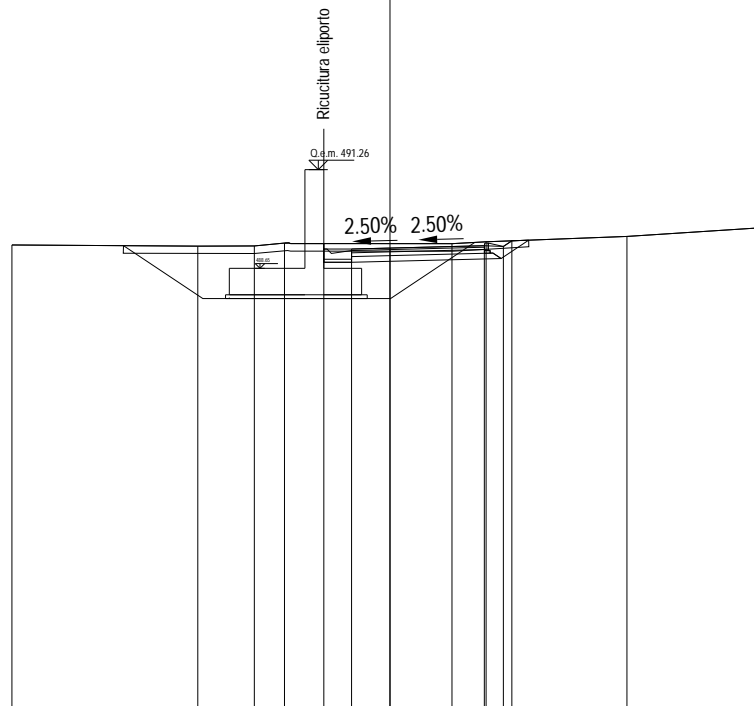
SEZIONE 3

PROGRESSIVA 16.34

A RILEVATO	m ²	1.64
AS RILEVATO SCOTICO	m ²	0.03
B STERRO	m ²	2.87
D BASE	m ²	0.36
G FONDAZIONE	m ²	0.57
RI RINTERRO	m ²	3.68
SC SCOTICO	m ²	4.24
SM SCAVO MURO	m ²	7.31
V VEGETALE	m ²	0.23
a USURA	m	3.52
c BINDER	m	3.52

477

200 200



PROGRESSIVE TERRENO

-10.00 -5.08 -3.59 -2.79 1.64 2.54 6.27 10.00

PARZIALI TERRENO

4.92 1.49 0.80 4.43 0.90 3.73 3.73

QUOTE TERRENO

489.27 489.24 489.24 489.32 489.30 489.35 489.49 489.73

PROGRESSIVE PROGETTO

-1.75 -1.02 0.00 2.50 3.00 3.22

PARZIALI PROGETTO

0.73 1.02 2.50 0.50 0.22

QUOTE PROGETTO

489.16 489.16 489.19 489.25 489.23 489.38

PROFILO Rampa accesso

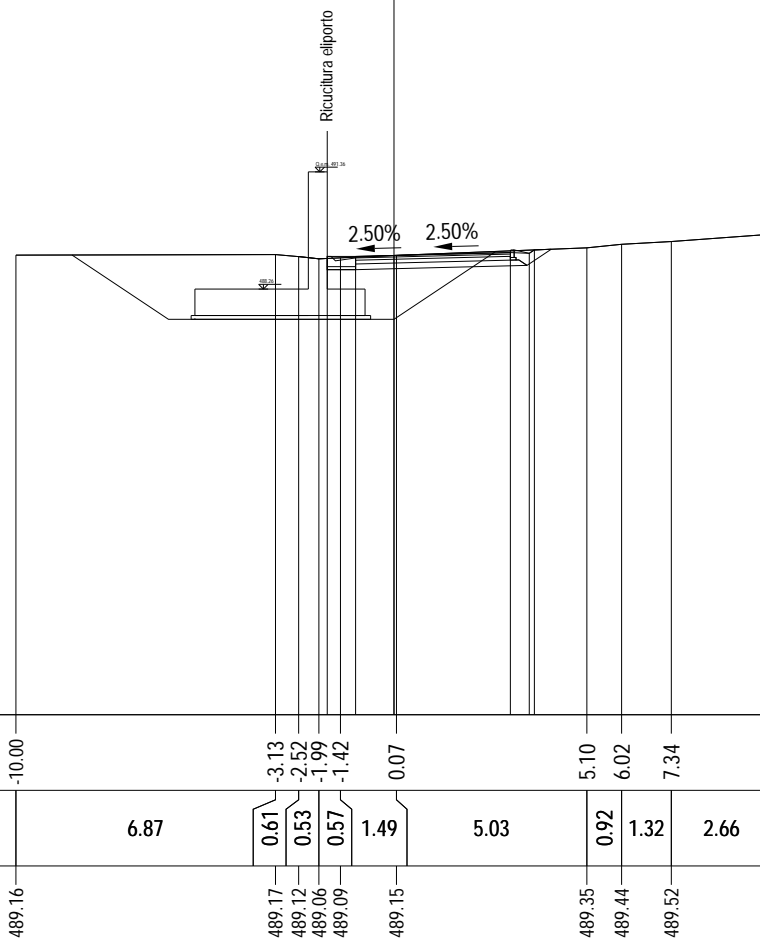
SEZIONE 4

PROGRESSIVA 18.22

A RILEVATO	m ²	2.92
D BASE	m ²	0.42
G FONDAZIONE	m ²	0.66
RI RINTERRO	m ²	6.04
SM SCAVO MURO	m ²	12.85
V VEGETALE	m ²	0.22
a USURA	m	4.10
c BINDER	m	4.10

477

200
200



PROGRESSIVE
TERRENO

PARZIALI
TERRENO

QUOTE
TERRENO

PROGRESSIVE
PROGETTO

PARZIALI
PROGETTO

QUOTE
PROGETTO