

**S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola**

PROGETTO ESECUTIVO

COD. **PG143**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A844

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto

Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Ing.
Alessandro Micheli

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



Dott.Ing. N.Granieri
Dott.Arch. N.Kamenicky
Dott.Ing. V.Truffini
Dott.Arch. A.Bracchini
Dott.Ing. F.Durastanti
Dott.Ing. E.Bartolucci
Dott.Geol. G.Cerquiglini
Geom. S.Scopetta
Dott.Ing. L.Sbrenna
Dott.Ing. E.Sellari
Dott.Ing. L.Dinelli
Dott.Ing. L.Nani
Dott.Ing. F.Pambianco
Dott. Agr. F.Berti Nulli

Dott. Ing. D.Carlaccini
Dott. Ing. S.Sacconi
Dott. Ing. C.Consorti
Dott. Ing. E.Loffredo
Dott. Ing. C.Chierichini

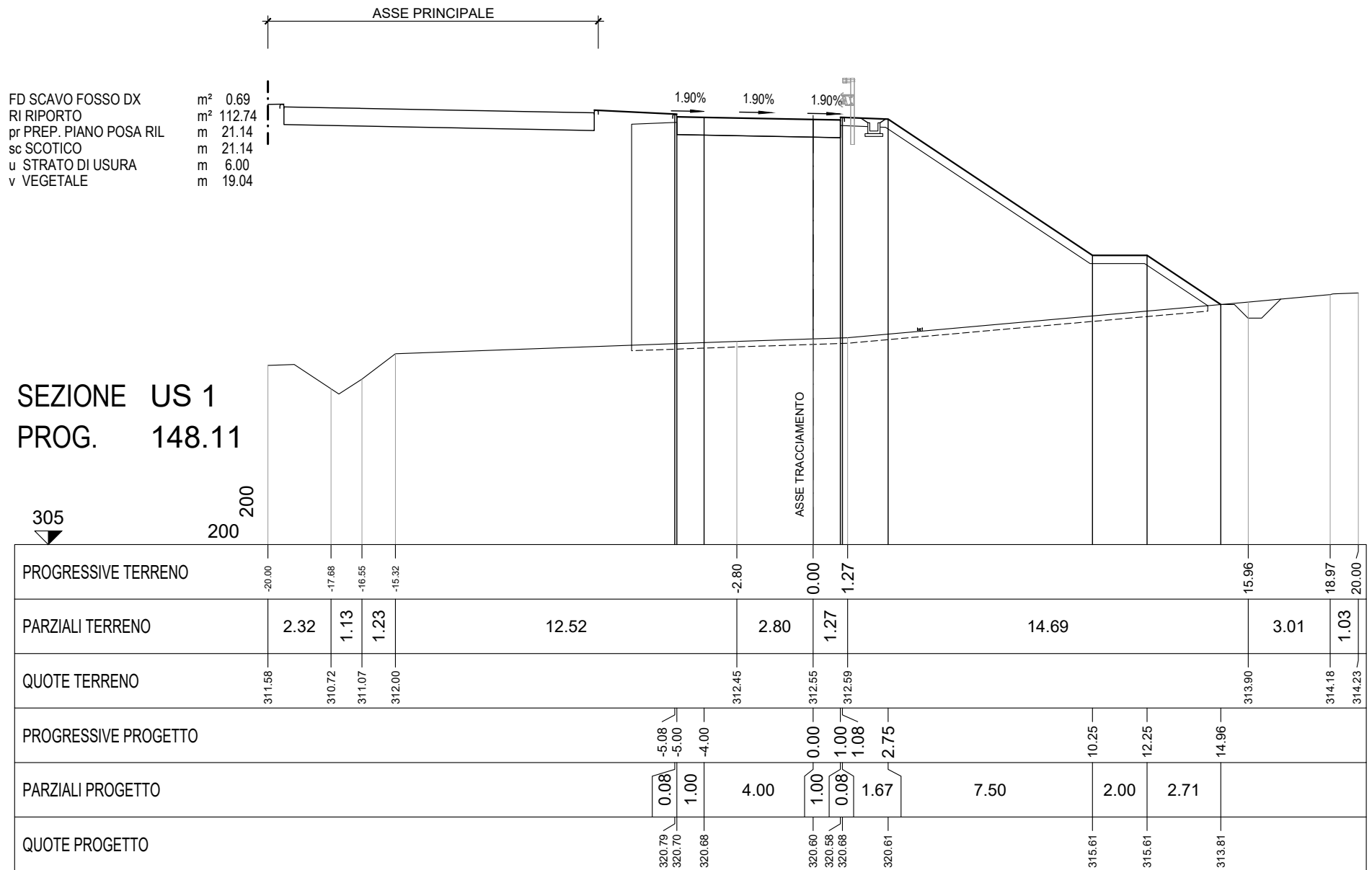
Dott. Ing. V.Rotisciani
Dott. Ing. F.Macchioni
Geom. C.Vischini
Dott. Ing. V.Piunno
Dott. Ing. G.Pulli
Geom. C.Sugaroni



**06.SVINCOLI
06.02 SVINCOLO DI BAIANO**

Book delle sezioni trasversali - Uscita lato Sud per Spoleto (asse US)

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	V00SV02TRASZ02B		
DTPG143	E	23	CODICE ELAB. V00SV02TRASZ02	B	1:200
B	Rev. A seguito istr. ANAS		Set 2023	M.De Tursi	F.Durastanti N.Granieri
A	Emissione		Ago 2023	M.De Tursi	F.Durastanti N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO



- FD SCAVO FOSSO DX m² 0.69
- RI RIPORTO m² 112.74
- pr PREP. PIANO POSA RIL m 21.14
- sc SCOTICO m 21.14
- u STRATO DI USURA m 6.00
- v VEGETALE m 19.04

SEZIONE US 1
 PROG. 148.11

FD SCAVO FOSSO DX
 RI RIPORTO
 pr PREP. PIANO POSA RIL
 sc SCOTICO
 u STRATO DI USURA
 v VEGETALE

m² 0.780
 m² 110.180
 m 22.06
 m 22.06
 m 6.00
 m 18.73

ASSE PRINCIPALE

SEZIONE US 2
 PROG. 174.16

306

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.55	-2.63	0.00	10.69	15.64	17.10	20.00						
PARZIALI TERRENO	9.45	7.92	2.63	10.69	4.95	1.46	2.90							
QUOTE TERRENO	311.20	311.50	311.71	312.03	313.31	313.93	314.08	314.19						
PROGRESSIVE PROGETTO		-9.39	-6.75	-5.07	-5.00	-4.00	0.00	0.00	1.00	1.07	2.75	10.25	12.25	13.13
PARZIALI PROGETTO		2.64	1.68	0.07	1.00	4.00	1.00	0.07	1.68	7.50	2.00	0.88		
QUOTE PROGETTO		317.59	319.35	319.42	319.32	319.29	319.19	319.19	319.17	319.27	319.20	314.20	314.20	313.62

ASSE TRACCIAMENTO

2.50% 2.50% 2.50%

FD SCAVO FOSSO DX m² 0.767
 RI RIPORTO m² 93.091
 pr PREP. PIANO POSA RIL m 20.83
 sc SCOTICO m 20.83
 u STRATO DI USURA m 6.00
 v VEGETALE m 17.64

ASSE PRINCIPALE

SEZIONE US 3
PROG. 197.67

306

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00			-7.91		-4.11	0.00		6.34	8.51	10.96	12.39	13.88		17.87	19.33	20.00
PARZIALI TERRENO		12.09		3.80		4.11		6.34	2.17	2.45	1.43	1.49	3.99		1.46	0.67	
QUOTE TERRENO	311.00			311.03		311.19	311.74		312.59	312.86	313.23	313.16	313.44		315.06	315.53	315.72
PROGRESSIVE PROGETTO		-11.67		-6.75		-5.07	-5.00	-4.00	0.00	0.00	1.00	1.07	2.75		9.60		
PARZIALI PROGETTO		4.92		1.68		0.07	1.00	4.00	1.00	0.07	1.68		6.85				
QUOTE PROGETTO	314.46			317.74		317.81	317.71	317.69	317.59	317.59	317.56	317.66	317.59		313.03		

ASSE TRACCIAMENTO

2.50% 2.50% 2.50%

FD SCAVO FOSSO DX m² 0.457
 ST STERRO m² 22.341
 pt COMP. PIANO POSA TRI m 6.04
 sc SCOTICO m 13.23
 u STRATO DI USURA m 6.04
 v VEGETALE m 6.02

ASSE PRINCIPALE

SEZIONE US 4
PROG. 221.19

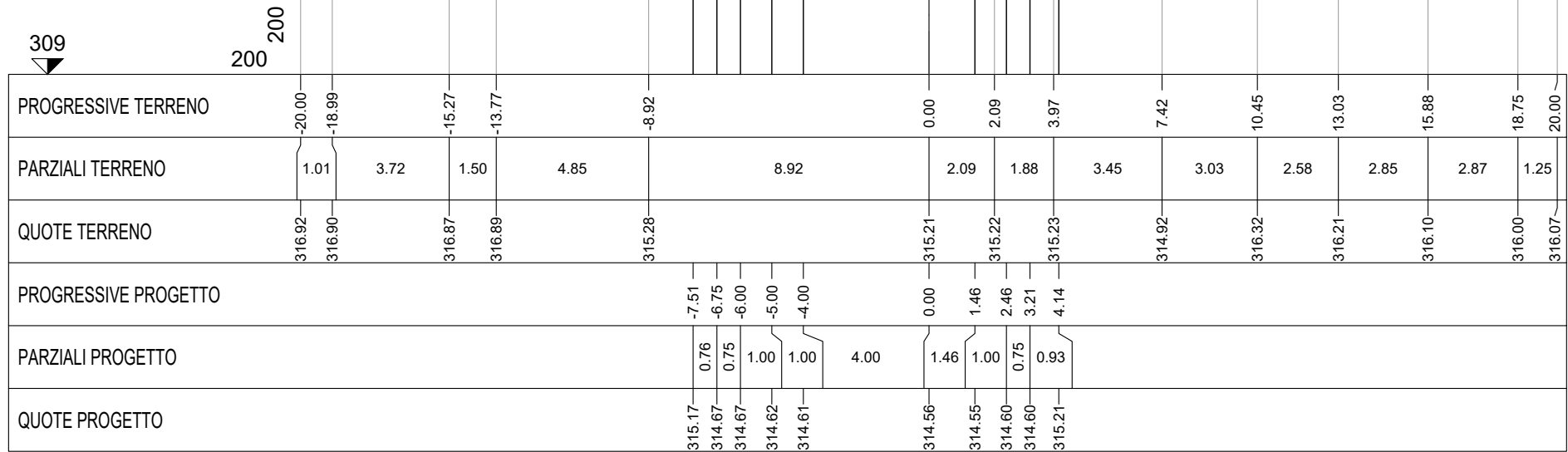
305

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-15.97	-14.83	-12.96	-8.63	-5.58	-3.23	-1.85	0.00	4.26	6.87	9.72	11.86	13.49	18.12	19.16	20.00
PARZIALI TERRENO	4.03	1.14	1.87	4.33	3.05	2.35	1.38	1.85	4.26	2.61	2.85	2.14	1.63	4.63	1.04	0.84	
QUOTE TERRENO	310.92	312.26	312.65	313.42	315.28	316.64	317.62	318.01	317.98	317.93	317.86	317.80	317.76	317.74	317.60	317.60	317.51
PROGRESSIVE PROGETTO						-6.81	-6.75	-5.08	-5.00	-4.00	0.00	1.04	2.04	2.79	5.67		
PARZIALI PROGETTO						0.06	1.67	0.08	1.00	4.00	1.04	1.00	0.75	2.88			
QUOTE PROGETTO						316.10	316.10	316.17	316.07	316.04	315.94	315.92	315.97	315.97	317.89		

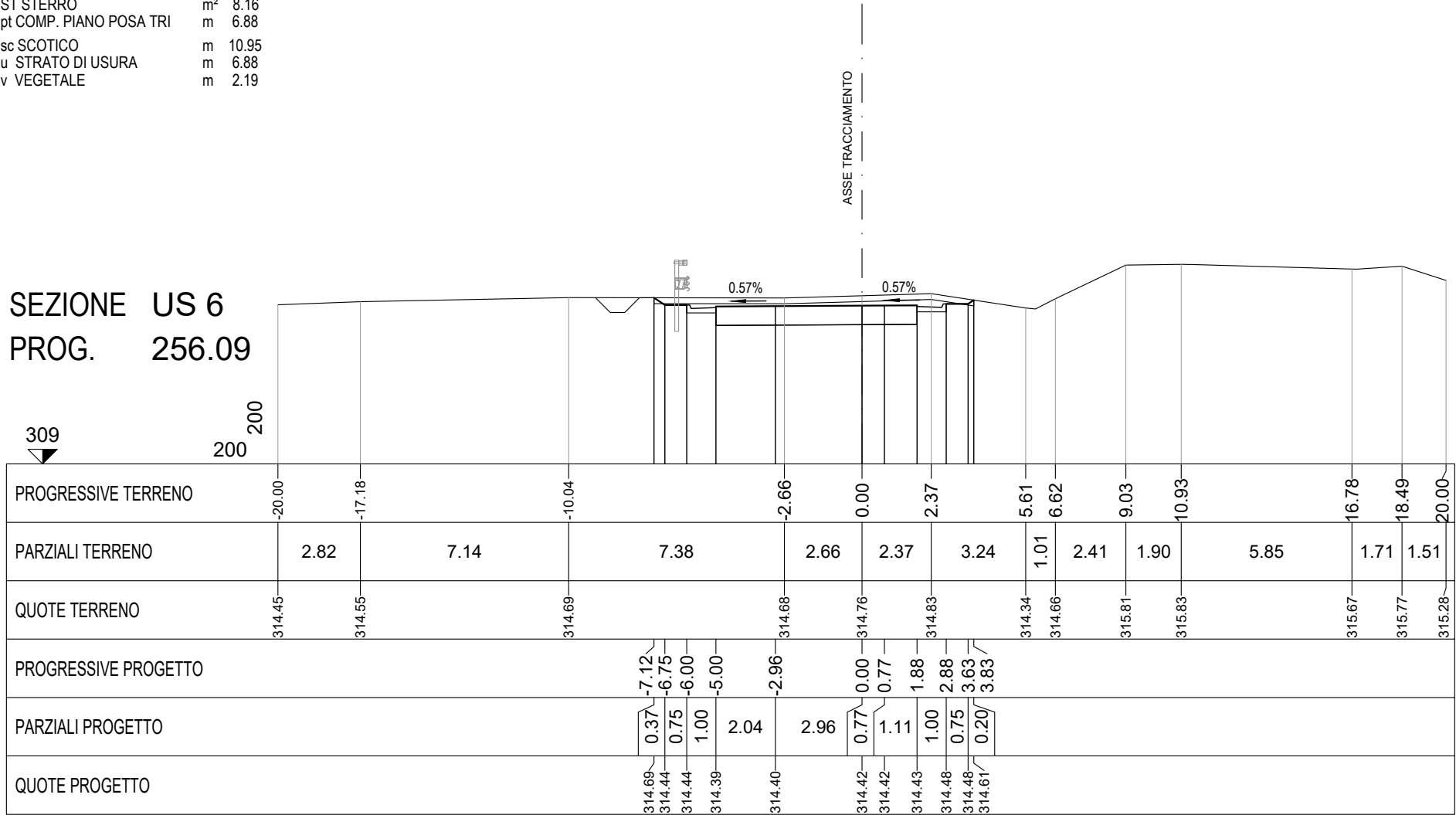
FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.350
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.732
ST STERRO	m ²	11.201
pt COMP. PIANO POSA TRI	m	6.46
sc SCOTICO	m	11.65
u STRATO DI USURA	m	6.46
v VEGETALE	m	3.52

SEZIONE US 5
PROG. 247.10



FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.51
ST STERRO	m ²	8.16
pt COMP. PIANO POSA TRI	m	6.88
sc SCOTICO	m	10.95
u STRATO DI USURA	m	6.88
v VEGETALE	m	2.19

SEZIONE US 6
 PROG. 256.09



FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.49
ST STERRO	m ²	12.28
pt COMP. PIANO POSA TRI	m	17.37
sc SCOTICO	m	22.02
u STRATO DI USURA	m	17.37
v VEGETALE	m	3.85

SEZIONE US 7
PROG. 264.89

