

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
06.01 SVINCOLO DI FIRENZUOLA

Book delle sezioni trasversali - Ramo Nord (asse N)

CODICE PROGETTO			NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	V00SV01TRASZ02B		
DTPG143	E	23	CODICE ELAB. V00SV01TRASZ02	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

- FS SCAVO FOSSO SX m² 1.32
- RI RIPORTO m² 0.16
- ST STERRO m² 5.55
- bo BONIFICA m 1.90
- pt COMP. PIANO POSA TRI m 6.50
- sc SCOTICO m 5.59
- u STRATO DI USURA m 6.50
- v VEGETALE m 6.00

viabilità esistente 6.43 m

ASSE TRACCIAMENTO

2.50% 2.50%

SEZIONE N_1
PROG. 0.00

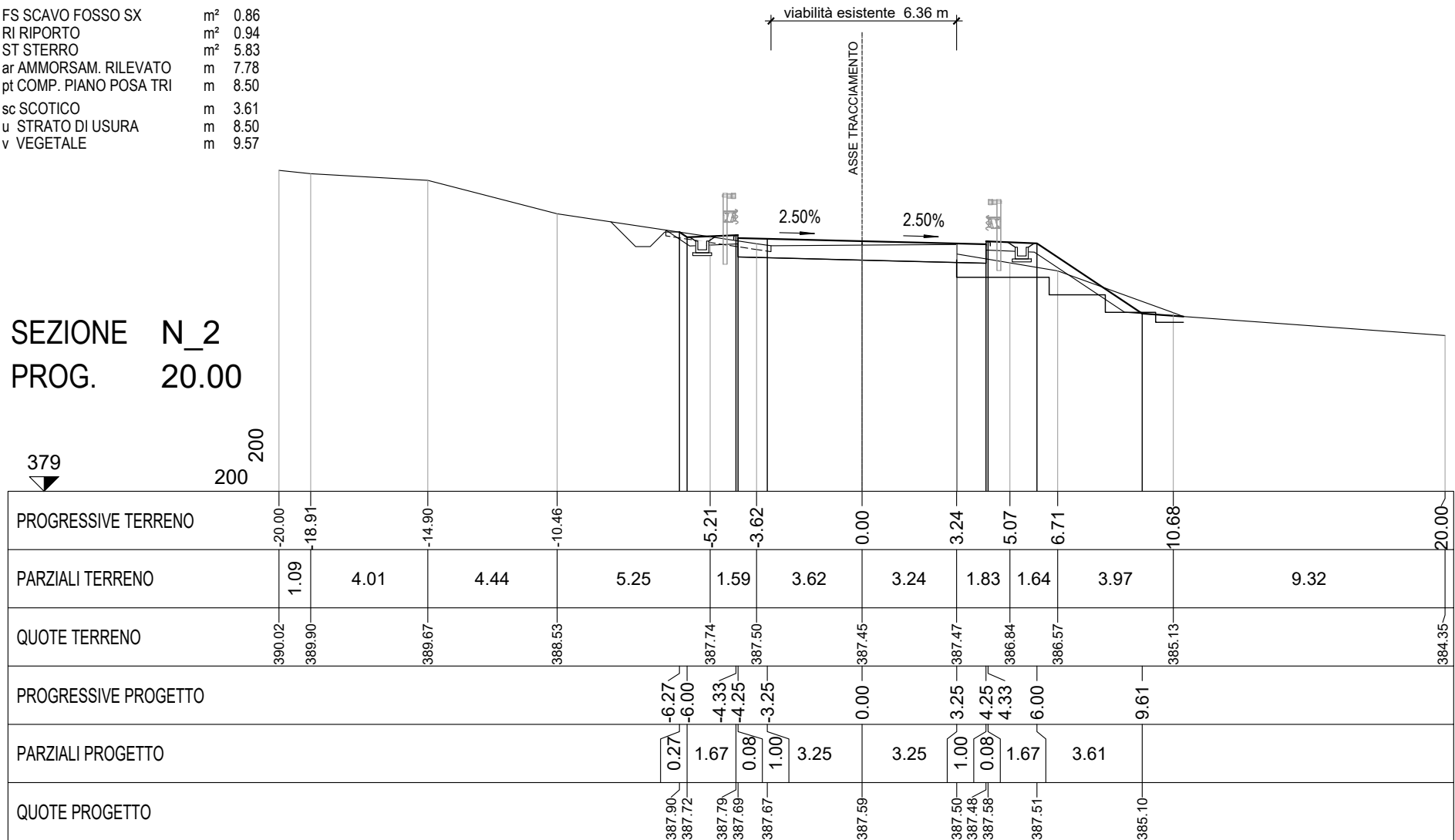
379

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	13.82	-3.84	0.00	2.61	5.76	7.48	20.00			
PARZIALI TERRENO	6.18	9.98	3.84	2.61	3.15	1.72	12.52				
QUOTE TERRENO	389.89	389.46	386.55	386.36	386.38	385.70	385.43	384.56			
PROGRESSIVE PROGETTO			-6.12	-5.00	-3.32	-3.25	0.00	3.25	3.33	5.00	5.96
PARZIALI PROGETTO			1.12	1.68	0.07	3.25	3.25	0.08	1.67	0.96	
QUOTE PROGETTO			387.22	386.47	386.54	386.44	386.36	386.28	386.38	386.31	385.67

FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.86
RI RIPORTO	m ²	0.94
ST STERRO	m ²	5.83
ar AMMORSAM. RILEVATO	m	7.78
pt COMP. PIANO POSA TRI	m	8.50
sc SCOTICO	m	3.61
u STRATO DI USURA	m	8.50
v VEGETALE	m	9.57

SEZIONE N_2
PROG. 20.00



FD SCAVO FOSSO DX m² 0.39
 FS SCAVO FOSSO SX m² 0.88
 RI RIPORTO m² 15.03
 ar AMMORSAM. RILEVATO m 3.63
 bo BONIFICA m 16.56
 sc SCOTICO m 10.19
 u STRATO DI USURA m 8.81
 v VEGETALE m 16.20

viabilità esistente 6.37 m

ASSE TRACCIAMENTO

2.66% 2.66%

SEZIONE N_4
PROG. 55.00

379
200 200

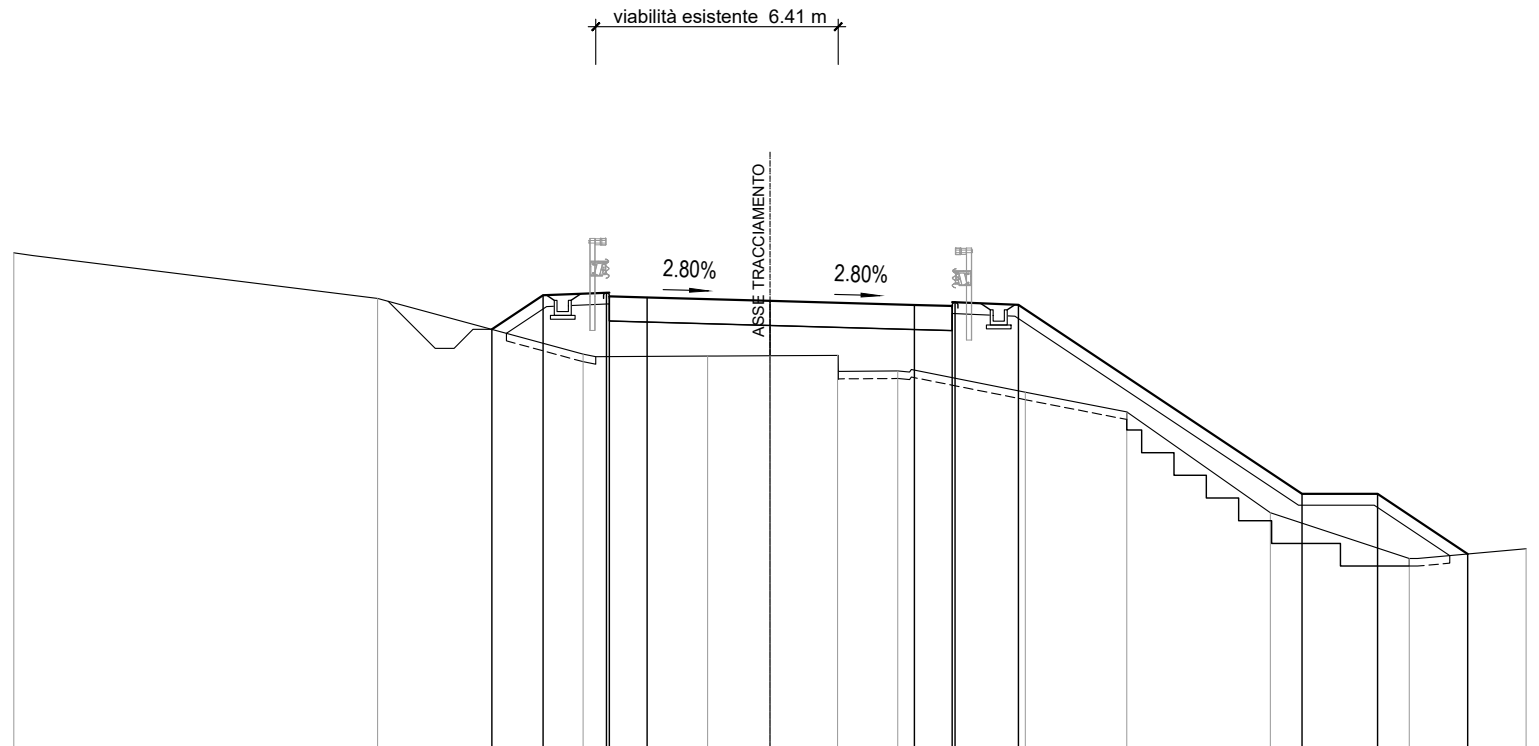
PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-14.07	-11.60	-8.18	-6.66	-3.25	-0.86	1.02	2.22	3.12	4.34	5.35	7.98	8.87	11.61	15.72	20.00
PARZIALI TERRENO		5.93	2.47	3.42	1.52	3.41	2.39	1.88	1.20	0.90	1.22	1.01	2.63	0.89	2.74	4.11	4.28
QUOTE TERRENO	391.78	390.96	390.80	390.03	389.81	389.33	389.35	389.37	389.38	388.62	388.52	388.43	388.20	387.37	385.00	385.00	384.75
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.96	-6.00		0.00		3.56	4.56	4.64	6.31		13.81	15.81	16.26
PARZIALI PROGETTO					0.96	1.67	0.08	1.00	3.25	3.56	1.00	0.08	1.67	7.50	2.00	0.45	
QUOTE PROGETTO					389.86	390.50	390.57	390.47	390.44	390.26	390.24	390.33	390.27		385.27	385.27	384.97

viabilità esistente 6.41 m

- FS SCAVO FOSSO SX m² 1.23
- RI RIPORTO m² 23.53
- ar AMMORSAM. RILEVATO m 7.47
- bo BONIFICA m 17.48
- sc SCOTICO m 11.06
- u STRATO DI USURA m 9.07
- v VEGETALE m 19.00

SEZIONE N_5
PROG. 73.23

380
200 200



PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-10.38	-4.94	-1.65	0.00	1.79	3.38	6.76	9.44	13.23	16.91	20.00			
PARZIALI TERRENO		9.62	5.44	3.29	1.65	1.79	1.59	3.38	2.68	3.79	3.68	3.09			
QUOTE TERRENO	393.09	391.88	390.41	390.35	390.36	390.37	389.96	389.40	388.88	386.21	385.00	385.26			
PROGRESSIVE PROGETTO			-7.35	-6.00	-4.32	-4.25	-3.25	0.00	3.82	4.82	4.90	6.57	14.07	16.07	18.46
PARZIALI PROGETTO			1.35	1.68	0.07	1.00	3.25	3.82	1.00	0.08	1.67	7.50	2.00	2.39	
QUOTE PROGETTO			391.06	391.96	392.03	391.93	391.91	391.81	391.71	391.68	391.78	391.71	386.71	386.71	385.12

FS SCAVO FOSSO SX m² 0.70
 RI RIPORTO m² 19.43
 bo BONIFICA m 16.34
 sc SCOTICO m 8.76
 u STRATO DI USURA m 9.10
 v VEGETALE m 9.16

viabilità esistente 7.58 m

ASSE TRACCIAMENTO

2.80%

2.80%

SEZIONE N_6
PROG. 93.04

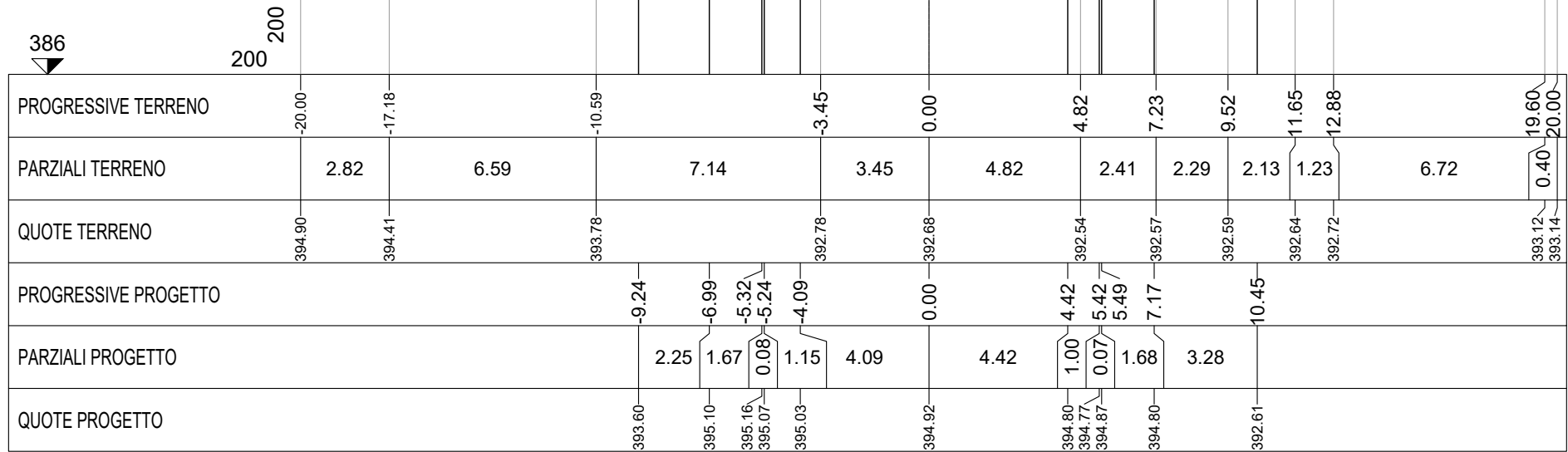
383

200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	15.62	11.94	10.67		-1.84	0.00	3.19	4.90	6.42		12.47	14.95		
PARZIALI TERRENO	4.38	3.68	1.27		8.83	1.84	3.19	1.71	1.52	6.05	2.48				
QUOTE TERRENO	393.67	393.02	392.47	392.31		391.53	391.42	391.40	391.43	391.43		391.83	391.98		
PROGRESSIVE PROGETTO					-8.19	-6.00	-4.32	-4.25	-3.25	0.00	3.85	4.85	4.92	6.60	9.12
PARZIALI PROGETTO					2.19	1.68	0.07	1.00	3.25	3.85	1.00	0.07	1.68	2.52	
QUOTE PROGETTO					392.09	393.55	393.62	393.52	393.49	393.40	393.29	393.26	393.36	393.29	391.61

FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.79
RI RIPORTO	m ²	27.11
bo BONIFICA	m	18.73
sc SCOTICO	m	13.62
u STRATO DI USURA	m	10.66
v VEGETALE	m	10.14

SEZIONE N_7
PROG. 112.85



FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.81
RI RIPORTO	m ²	30.19
bo BONIFICA	m	26.50
sc SCOTICO	m	22.17
u STRATO DI USURA	m	19.49
v VEGETALE	m	8.88

