

SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

COD. RM190

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:

Elena Bartolucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217

IL GEOLOGO:

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

IL R.U.P.:

Dott. Ing.
Achille Devitofranceschi

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. D. Carliaccini	Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Arch. N. Kamenicky	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. V. Truffini	Dott. Ing. F. Aloe	Geom. C. Vischini
Dott. Arch. A. Bracchini	Dott. Ing. V. De Gori	Dott. Ing. V. Piuino
Dott. Ing. F. Durastanti	Dott. Ing. C. Consorti	Dott. Ing. G. Pulli
Dott. Ing. E. Bartolucci	Geom. M. Manzo	Geom. C. Sugaroni
Dott. Geol. G. Cerquiglini		
Geom. S. Scopetta		
Dott. Ing. L. Sbrenna		
Dott. Ing. M. Briganti Botta		
Dott. Ing. E. Sellari		
Dott. Ing. L. Dinelli		
Dott. Ing. L. Nani		
Dott. Ing. F. Pambianco		
Dott. Agr. F. Berti Nulli		



PROTOCOLLO

DATA

PROGETTO STRADALE ROTATORIA B Quaderno delle sezioni trasversali

CODICE PROGETTO

PROGETTO

LIV. PROG.

N. PROG.

DPRM0190

D

20

NOME FILE

V00-SV02-TRA-SZ01-A

CODICE ELAB.

V00SV02TRASZ01

REVISIONE

A

SCALA:

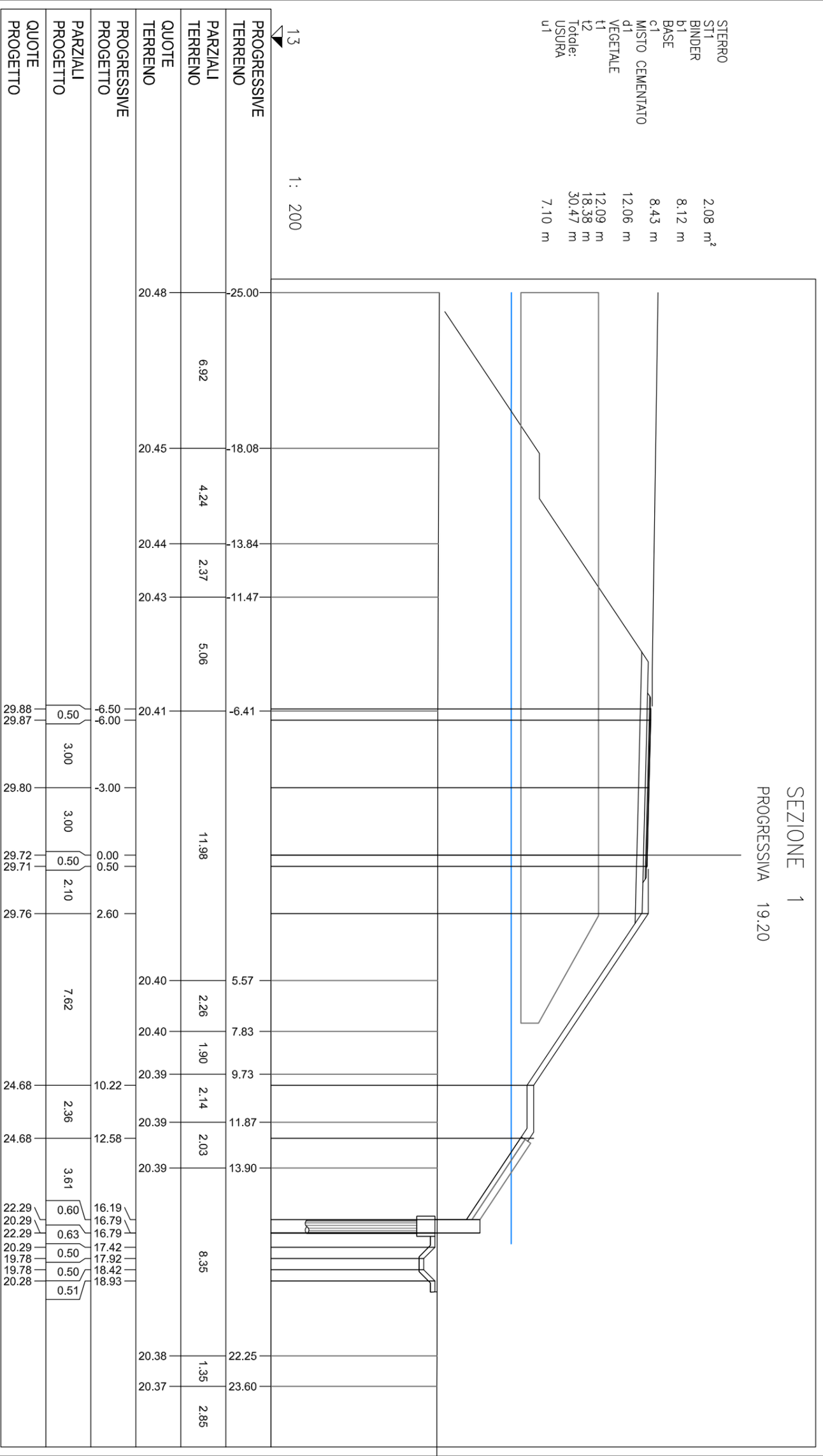
1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	17/01/2021	L. Pacioselli	E. Bartolucci	N. Granieri

SEZIONE 1
PROGRESSIVA 19.20

STERRO	2.08 m ²
ST1	
BINDER	8.12 m
b1	
BASE	8.43 m
c1	
MISTO CEMENTATO	12.06 m
d1	
VEGETALE	12.09 m
h1	18.38 m
h2	30.47 m
Totale:	7.10 m
USURA	
u1	

13
1 : 200



SEZIONE 2
PROGRESSIVA 58.21

RILEVATO	
R11	228,47 m ²
R12	228,47 m ²
Totale:	456,94 m ²
STERRO	
ST1	2,36 m ²
BINDER	
b1	8,12 m
BASE	
c1	8,43 m
MISTO CEMENTATO	
d1	12,06 m
VEGETALE	
t1	11,55 m
t2	18,38 m
Totale:	29,93 m
USURA	
u1	7,10 m

12
1 : 200

PROGRESSIVE TERRENO	25.00	24.28	10.70	-6.50	-3.41	-2.53	-1.41	8.43	9.45	17.00	20.46	21.06	21.72	22.53	
PARZIALI TERRENO	0.72	13.58	7.29	0.88	1.12	9.84	1.02	7.55	11.01	0.60	0.66	0.81	4.47		
QUOTE TERRENO	20.48	20.48	20.42	20.40	20.21	20.35	20.65	20.67	20.77	20.81	20.81	20.81	20.80		
PROGRESSIVE PROGETTO	-6.50	-6.00	-3.00	0.00	0.50	2.60	9.85	12.31	15.45	16.05	16.05	16.69	17.19	17.69	18.19
PARZIALI PROGETTO	0.50	3.00	3.00	0.50	2.10	7.25	2.46	3.14	0.60	0.64	0.50	0.50	0.50		
QUOTE PROGETTO	29.63	29.62	29.55	29.47	29.46	29.51	24.68	24.68	22.60	20.60	22.60	20.60	20.10	20.10	20.60

SEZIONE 5
PROGRESSIVA 142.11

RILEVATO	
R11	227.65 m ²
R12	227.65 m ²
Totale:	455.30 m ²
STERRO	
ST1	4.80 m ²
BINDER	
b1	8.12 m
BASE	
c1	8.43 m
MISTO CEMENTATO	
d1	12.06 m
VEGETALE	
t1	11.31 m
t2	18.38 m
Totale:	29.69 m
USURA	
u1	7.10 m

12
1 : 200

PROGRESSIVE TERRENO	25.00	21.38	16.81	12.16	10.31	-1.85	0.31	2.03	8.04	9.42	11.28	12.06	12.70	13.40	17.00	17.76	26.03
PARZIALI TERRENO	3.62	4.57	4.65		10.31	2.16	1.72	6.01	1.38	1.86	0.78	0.64	0.70	3.60	8.27		0.61
QUOTE TERRENO	20.48	20.48	20.48	20.48	20.48	20.47	20.47	20.47	20.47	20.47	20.48	20.27	20.29	20.48	20.50	20.50	20.65
PROGRESSIVE PROGETTO					-6.50	-3.00	0.00	2.60		9.87	11.85	14.61	16.09	17.09	18.09	19.09	20.09
PARZIALI PROGETTO					0.50	3.00	0.50	7.27	1.98	2.76	1.48	0.50	0.50	1.00	1.00	1.00	
QUOTE PROGETTO	29.64	29.63	29.55	29.48	29.46	29.51	29.51	24.68	24.68	22.85	22.85	20.55	20.55	19.55	19.55	20.55	