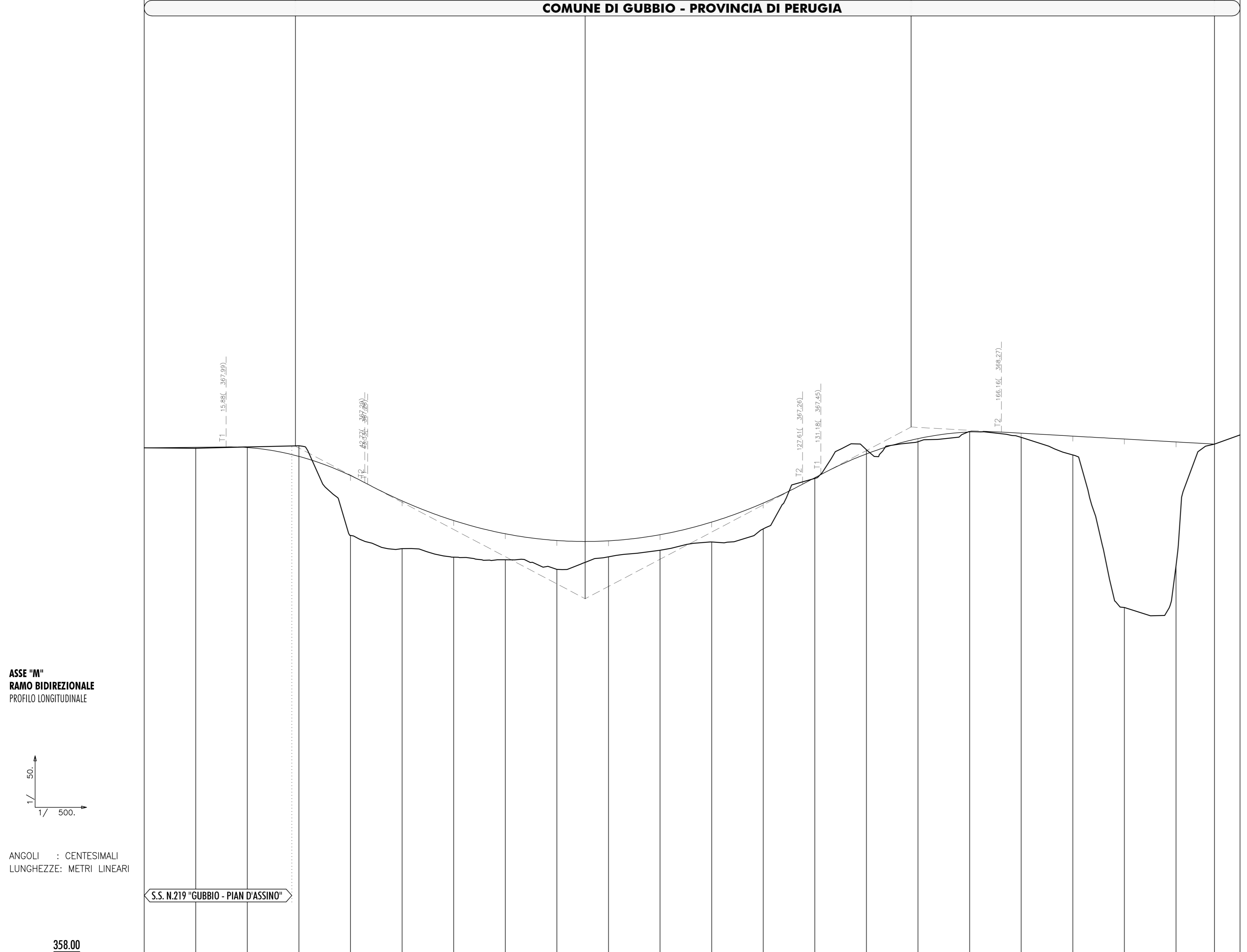


PROGETTO ALTIMETRICO

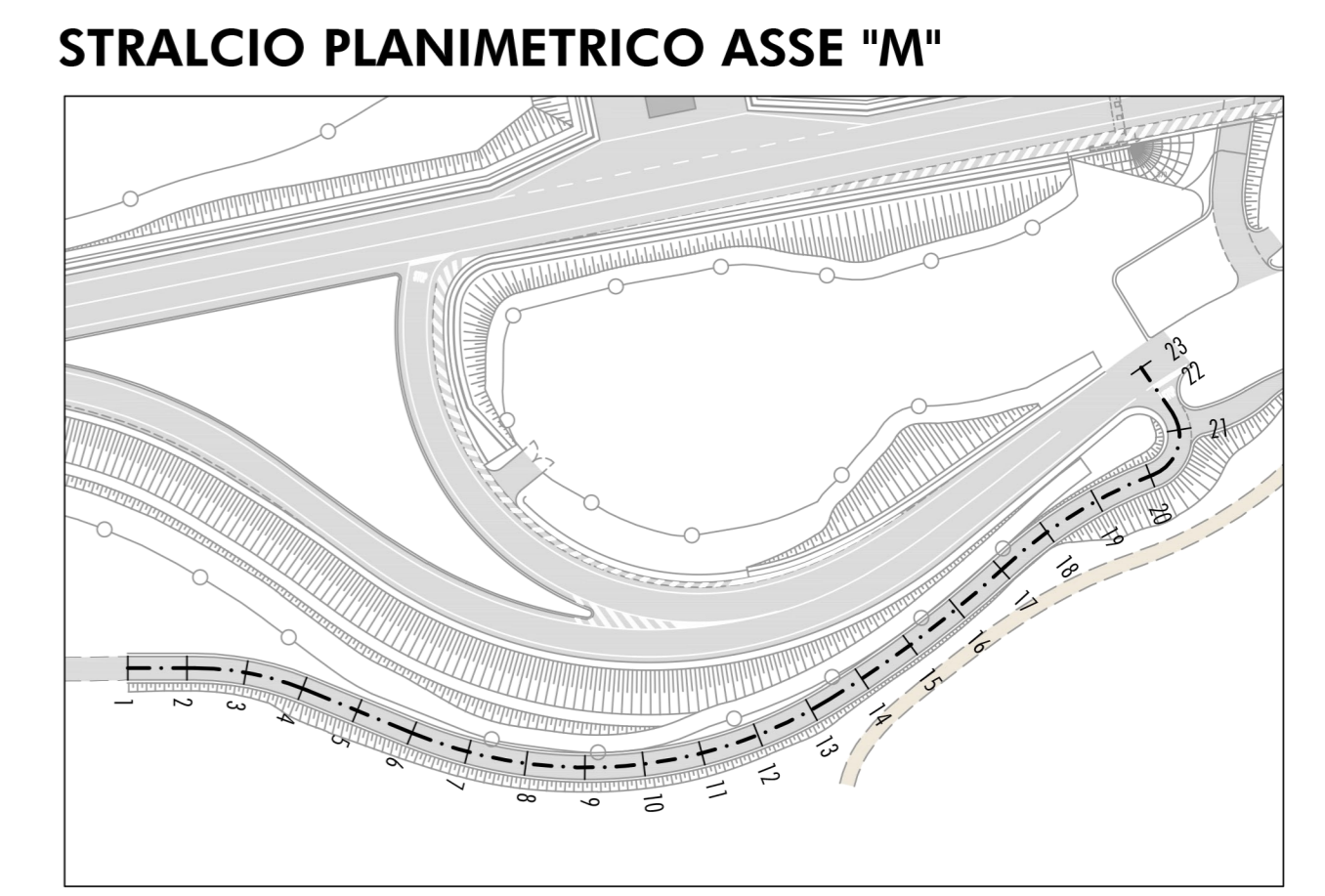
D= 0.03 P= 0.11%	L= 29.33 S= 29.33	D= -2.86 P= -5.27%	L= 56.15 S= 56.22	D= 3.33 P= 5.27%	L= 63.19 S= 63.28	D= -0.33 P= -0.56%	L= 56.79 S= 56.79
---------------------	----------------------	-----------------------	----------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	----------------------



ASSE "M"
RAMO BIDIREZIONALE
PROFILO LONGITUDINALE

ANGOLI : CENTESIMALI
LUNGHEZZE: METRI LINEARI

SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
DISTANZE PARZIALI	0.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	7.46	4.96		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00	200.00	207.46	212.42	
QUOTE TERRENO	367.97	367.96	367.98	368.01	366.27	366.01	365.85	365.80	365.61	365.86	365.98	366.14	366.40	367.37	367.93	368.09	368.28	368.17	367.83	368.07	365.68	365.04	366.22	
QUOTE PROGETTO	367.97	367.98	367.97	367.80	367.43	366.94	366.56	366.30	366.17	366.28	366.53	366.90	367.39	367.85	368.15	368.28	368.25	368.19	368.14	368.08	368.04	368.04	368.22	
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	-0.02	0.01	0.21	-1.16	-0.93	-0.71	-0.51	-0.56	-0.31	-0.30	-0.39	-0.50	-0.01	0.08	-0.06	0.01	-0.08	-0.37	-3.27	-2.40	0.00	0.00	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	11.35		21.02		30.70		50.09		86.86		123.62		142.21		160.81		175.65		190.50		196.83		203.17	
SOPRAELEVAZIONI	TK1		BS		TK2		TK1		BS		TK3		BS		TK4		BS		TK5		BS		TK6	
ALLARGAMENTI	3.00		3.00		3.00		3.00		3.00		3.00		3.00		3.00		3.00		3.00		3.00		3.00	



anas

REGIONE UMBRIA

STRADA S.S. N.219 "GUBBIO - PIAN D'ASSINO"
ADEGUAMENTO TRATTO GUBBIO-UMBERTIDE
2° LOTTO: MOCAIANA-UMBERTIDE - 1° STRALCIO: MOCAIANA-PIETRALUNGA
CIG 6038565D77 - CUP F31B12000720001

SOGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA:

DOTT. ING. PROGETTAZIONE:
CASSANI GIOVANNA
Sup. A Settore
Ingegneria e ambientale
n° A 20997
Ing. GIOVANNA CASSANI
MILANO

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
FRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. GIOVANNA CASSANI

PROGETTAZIONE OPERE IN SOTTERRANEO E GEOTECNICA
Ing. GIOVANNA CASSANI

GEOLOGIA
Dott.ssa Geol. FIORENZA PENNINO

PIANO UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO
Dott. Geol. CARLO CALEFFI
ENGEO srl

ARCHEOLOGIA
Dott.ssa Archeologa FRANCESCA GERMINI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. PIER PAOLO CORCHIA

PROGETTAZIONE STRADALE,
IDRAULICA DI PIATTAFORMA E IMPIANTI
Ing. FILIPPO VIARO

PROGETTAZIONE AMBIENTALE
PAESAGGISTICA E ARCHITETTONICA
Arch. SERGIO BECCARELLI

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

ASPETTI ENERGETICI E PRESTAZIONALI
Ing. SANDRO DE FEO
TKP turnkey projects engineering srl

ACUSTICA
Ing. GIOVANNI BRIANTI
POLICREO srl

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE srl

PROGETTO STRADALE
VIABILITA' SECONDARIA E LOCALE
RETTIFICA VIABILITA' LOCALE E STRADE PODERALI - ASSE "M"
PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. SCALAMANDRE'

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOPSO1TRAFP03A.dwg		
DPPG05 E 1701	CODICE ELAB. TOOPSO1TRAFP03	A	1:500 1:50

A	EMISSIONE	11/12/2017	ZUCCONI	VIARO	CASSANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO