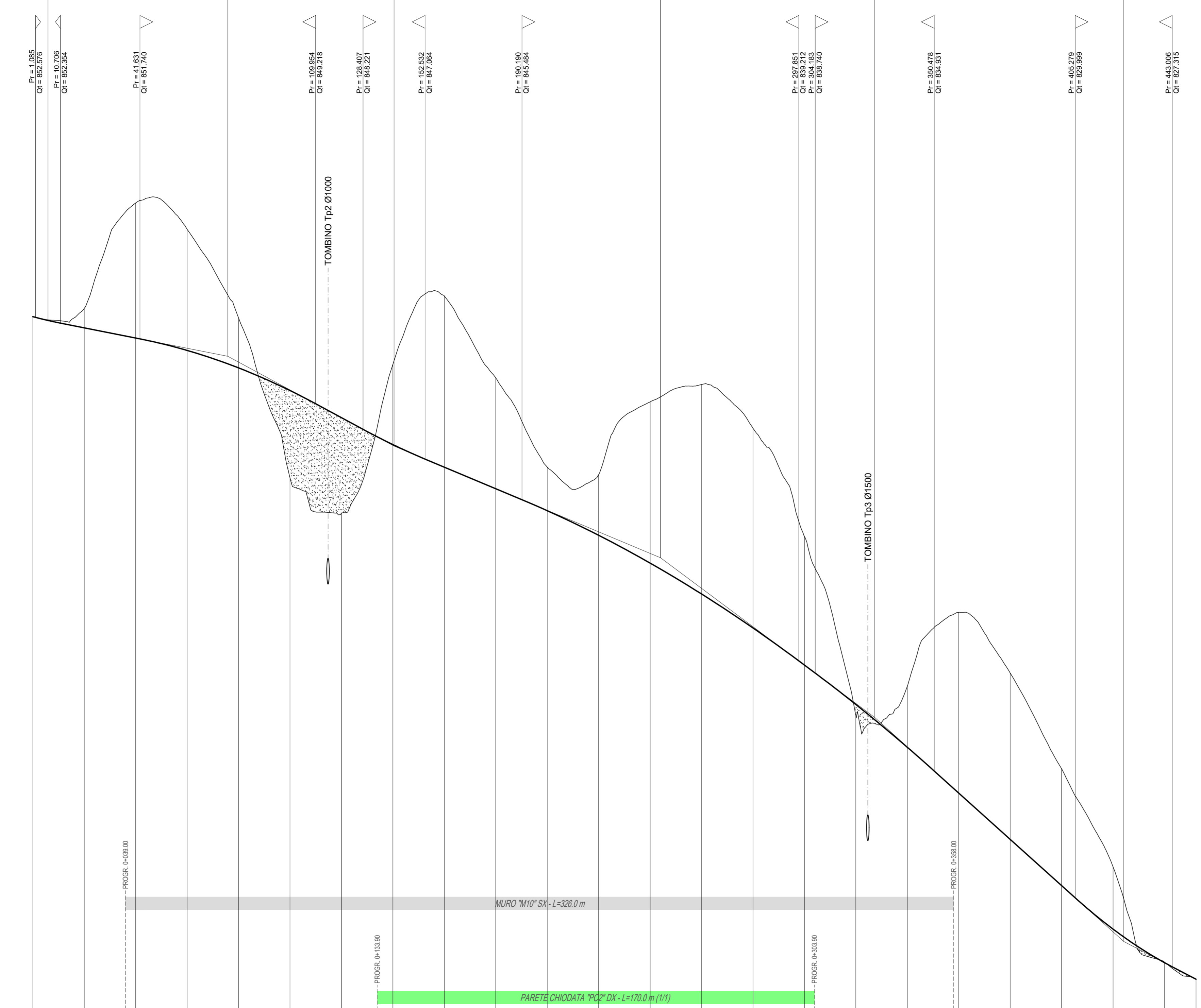


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = -1.387 L = 69.897 i = -1.984%	h = -3.493 L = 64.677 i = -5.401%	h = -4.343 L = 103.551 i = -4.194%	h = -6.212 L = 63.310 i = -7.457%	h = -8.713 L = 96.811 i = -9.000%	h = -1.471 L = 28.135 i = -5.227%
------------	--	---	---	--	---	---	---

N.	1	N.	2	N.	3	N.	4	N.	5	N.	6
Pr	5.895	Pr	75.733	Pr	140.470	Pr	244.020	Pr	327.331	Pr	424.142
Qt	852.450	Qt	851.063	Qt	847.570	Qt	843.226	Qt	837.014	Qt	828.301
R	1500.000	R	2000.000	R	2000.000	R	3300.000	R	3000.000	R	1000.000
T	4.811	T	34.162	T	12.062	T	53.830	T	23.148	T	19.864
Fr	0.008	Fr	0.292	Fr	0.036	Fr	0.439	Fr	0.089	Fr	0.178
Sv	9.624	Sv	68.374	Sv	24.152	Sv	107.848	Sv	46.453	Sv	37.825
K	15.000	K	20.000	K	20.000	K	33.000	K	30.000	K	10.000
A	0.641	A	3.416	A	1.206	A	3.262	A	1.543	A	3.773

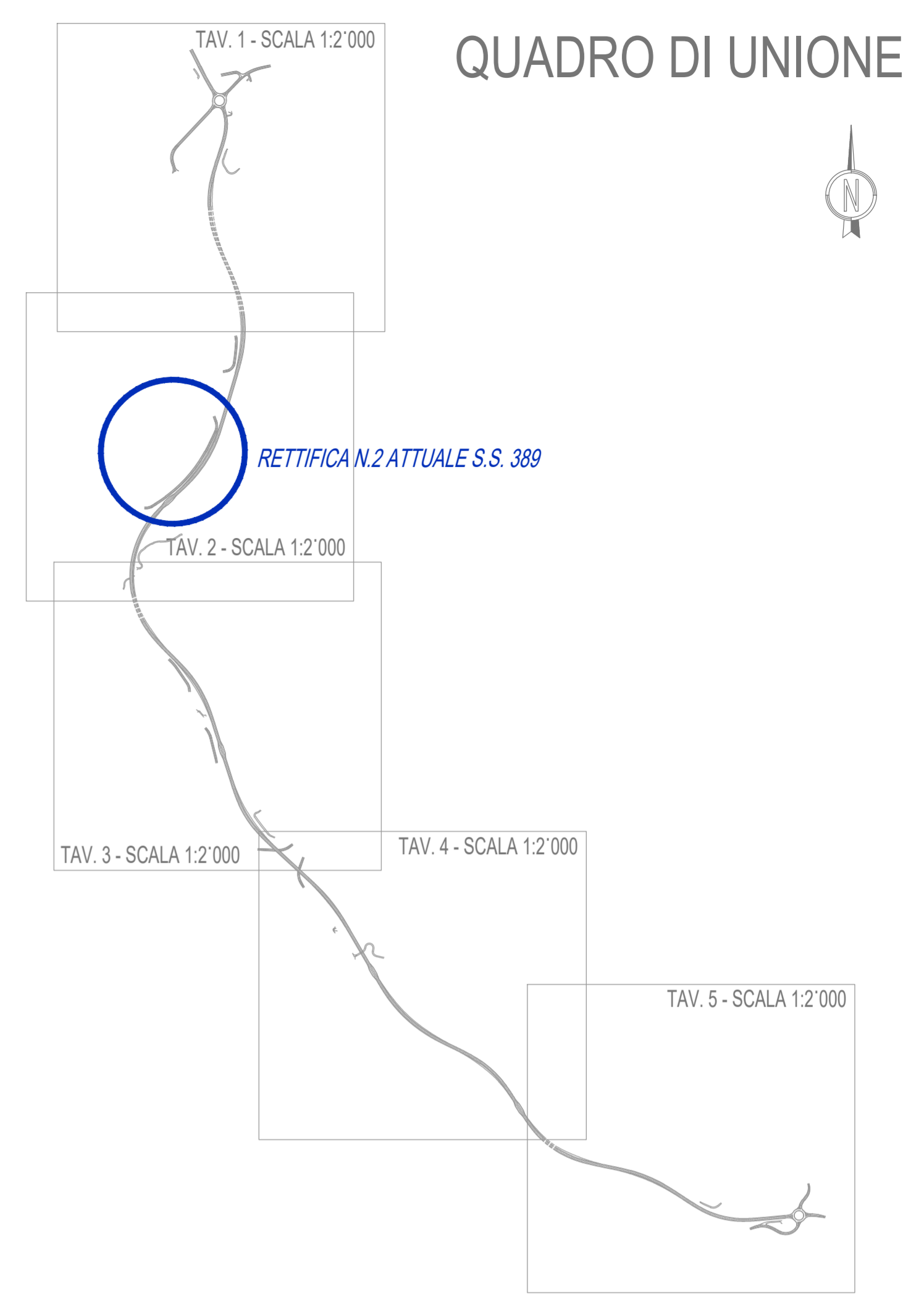


SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT RIF. 825.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
DISTANZE PARZIALI	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	12.3
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	462.28
QUOTE TERRENO	852.604	852.326	851.028	856.004	852.554	846.336	844.959	850.752	853.416	850.219	846.748	846.459	843.019	848.975	846.273	844.055	837.089	836.228	841.097	838.748	835.020	831.204	827.499	826.830
QUOTE PROGETTO	852.604	852.170	851.773	851.292	850.611	849.730	848.675	847.629	846.750	845.912	845.058	844.099	843.019	841.818	840.455	839.052	837.519	835.955	834.074	832.274	830.474	828.752	827.477	826.830
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	-0.76	-5.26	-4.71	-1.94	-3.39	-3.72	-3.12	-6.67	-4.31	-1.69	-2.35	-6.26	-8.16	-7.78	-5.00	-0.43	-2.37	-7.02	-6.47	-4.55	-2.42	-0.02	0.00
ETOMETRICHE																								
ANDAMENTO PLANIMETRICO																								
SOPRAELEVAZIONI																								

PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO - SCALA 1.1'000/100



Sanas GRUPPO FS ITALIANE

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA - LANUSEI - TORTOLÌ
LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA
DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. M. RASIMELLI
Online: <http://www.provincia.perugia.it/ME33>

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Ing. D. BONADIES Ing. M. PROCACCI
Ing. P. LOSPENNATO Ing. R. CEROUGLINI
Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. CARAFFINI
Ing. A. PULLI Geom. M. BINAGLIA
Ing. M. MARELLI
Ing. A. LUCIA

MANDATARIA
rpa **INTEC** **INTEC**

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO
Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. F. RUGGIERI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
PINI PINI SWISS ENGINEERS SA
SWISS MANDANTE
PINI PINI SWISS ENGINEERS SI
ITALIA MANDANTE

PROGETTO STRADALE
INTERSEZIONI E VIABILITÀ SECONDARIA
RETTIFICA N.2 ATTUALE S.S. 389 - PROFILO DI PROGETTO

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	P00_PS02_TRA_FP01_A	REVISIONE	
	D	P	2002	CODICE ELAB.	P00P0S02TRAFP01	A	1:1.000/100
D							
C							
B							
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	CARAFFINI	LOSPENNATO	RASIMELLI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		