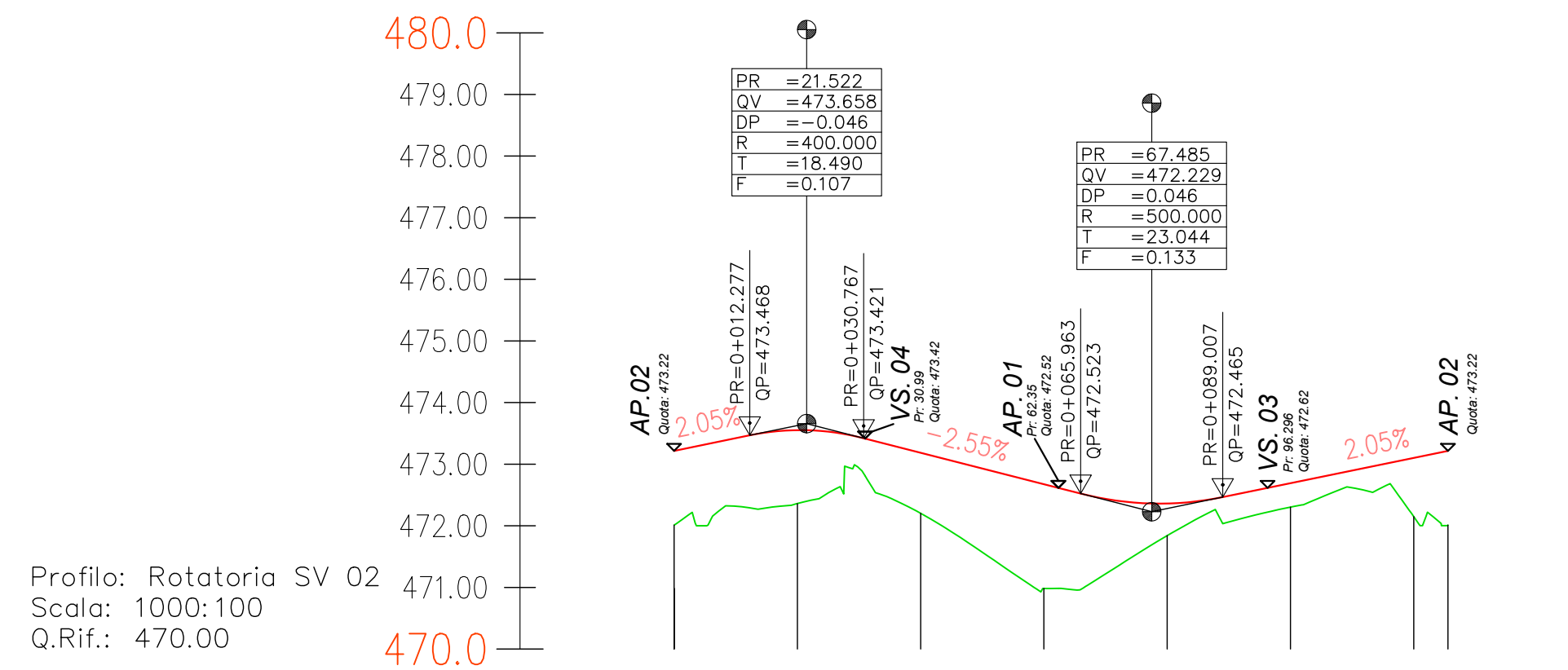


LIVELLETTA	L=12.28m i=2.05% Δh=0.25m	L=18.49m R=400.00m	L=35.20m i=-2.55% Δh=-0.90m	L=23.04m R=500.00m	L=36.54m i=2.05% Δh=0.75m
------------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8
PROGRESSIVE SEZIONE	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+126
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	125.55
QUOTE TERRENO	472.01	472.36	472.20	470.98	471.84	472.30	472.15	472.01
QUOTE PROGETTO	473.22	473.55	473.19	472.68	472.36	472.69	473.10	473.22
DIFFERENZA QUOTE	-1.21	-1.19	-0.98	-1.69	-0.52	-0.39	-0.95	-1.21
ETTOMETRICHE								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Lc=125.55m R=20.00m							

ANAS
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Marche
Via Isonzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5091
Pec: anas.marche@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ferrovie dello Stato
Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Montebonaro, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE
STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS	
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI	
<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.63071 (Diretto tecnico Ing. Roberto de' Santis)</p>		<p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Marco MANCINA Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.10112 (Diretto tecnico Ing. Roberto de' Santis)</p>	
PROTOCOLLO		DATA	
N. ELABORATO:		CAPITOLO D5 - ROTATORIA SV02	
D503		PROFILO LONGITUDINALE	
CODICE PROGETTO		NOME FILE	
D603_V03PS06TRAFP01_A.dwg		REVISIONE	
PROGETTO		SCALA:	
D2201		1:1.000	
CODICE ELAB.		A	
V02PS05TRAFP01		1:1.000	
D			
C			
B			
A		PRIMA EMISSIONE	
REV.		DESCRIZIONE	
GENNAIO 2023		ING. SIMONE ROMAGNOLI	
ING. SIMONE ROMAGNOLI		ING. GIANCARLO TANZI	
ING. GIANCARLO TANZI		ING. VALERIO BAJETTI	
DATA		REDDATTO	
VERIFICATO		APPROVATO	