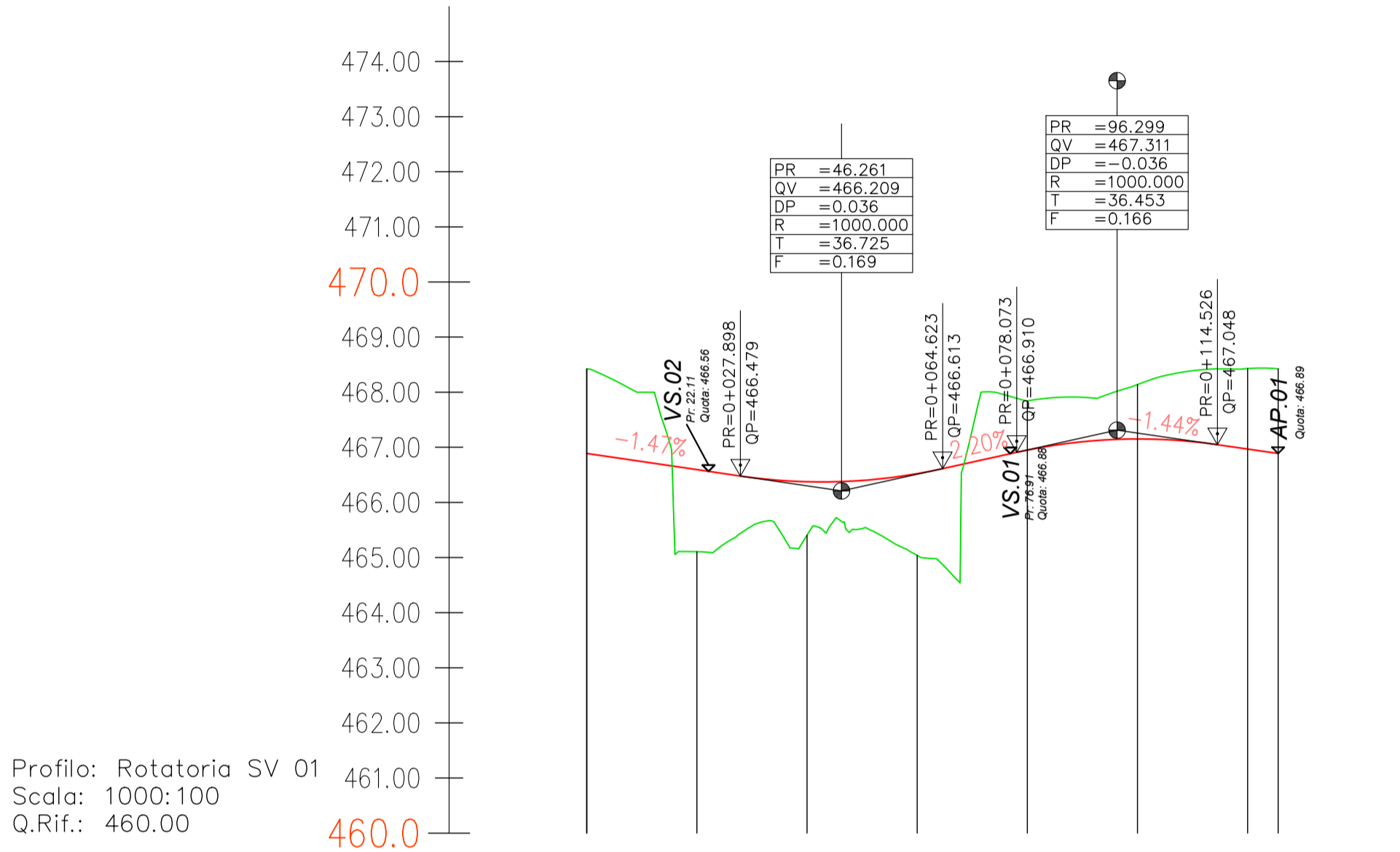


LIVELLETTA	L=27.90m i=-1.47% Δh=-0.41m	L=36.73m R=1000.00m	L=13.45m i=2.20% Δh=0.30m	L=36.45m R=1000.00m	L=11.03m i=-1.44% Δh=-0.16m
------------	-----------------------------------	------------------------	---------------------------------	------------------------	-----------------------------------



Profilo: Rotatoria SV 01
Scala: 1000:100
Q.Rif.: 460.00

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	468.42	465.11	465.41	465.04	467.84	468.14	468.43	468.42
QUOTE PROGETTO	466.89	466.59	466.37	466.52	466.95	467.15	466.97	466.89
DIFFERENZA QUOTE	1.53	-1.48	-0.97	-1.48	0.89	0.99	1.46	1.53
ETOMETRICHE								
ANDAMENTO PLANIMETRICO								

ANAS
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Marche
Via Isorzo, 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 Italiano S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Moncambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4459224
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	
IL PROGETTISTA		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
<p>Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.63271 (Diretto tecnico Impugnato del Tribunale)</p>		<p>Ing. Fabrizio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.10117 (Diretto tecnico Impugnato del Tribunale)</p>	
PROTOCOLLO		DATA	
N. ELABORATO:		CAPITOLO D4 - ROTATORIA SV01	
D403		PROFILO LONGITUDINALE	
CODICE PROGETTO		NOME FILE	
D403_V01PS04TRAFP01_A.dwg		REVISIONE	
D2201		SCALA:	
V01PS04TRAFP01		A	
D		1:1.000	
C			
B			
A		PRIMA EMISSIONE	
REV.		DESCRIZIONE	
		GENNAIO 2023	
		ING. SIMONE ROMAGNOLI	
		ING. GIANCARLO TANZI	
		ING. VALERIO BAJETTI	
		VERIFICATO	
		APPROVATO	