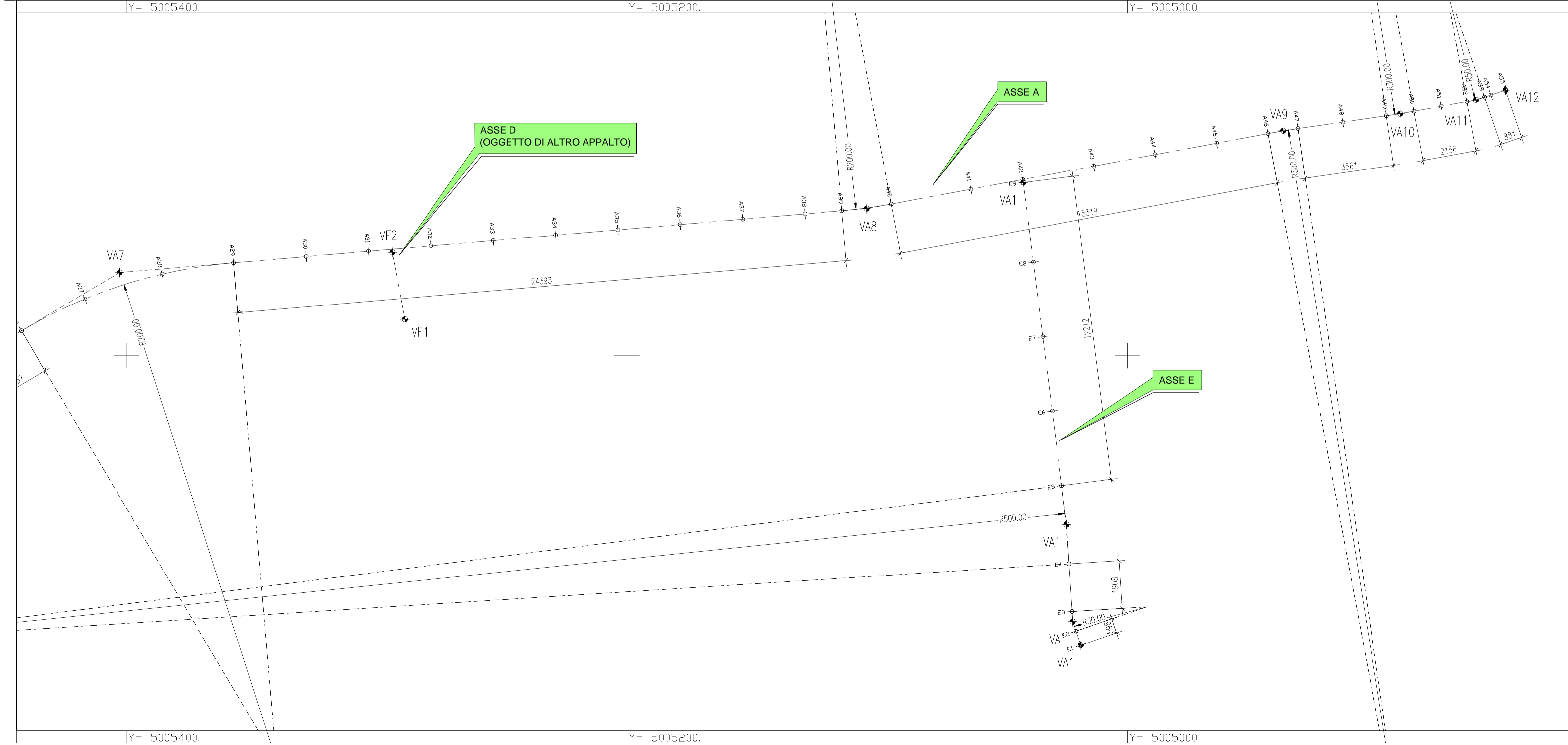
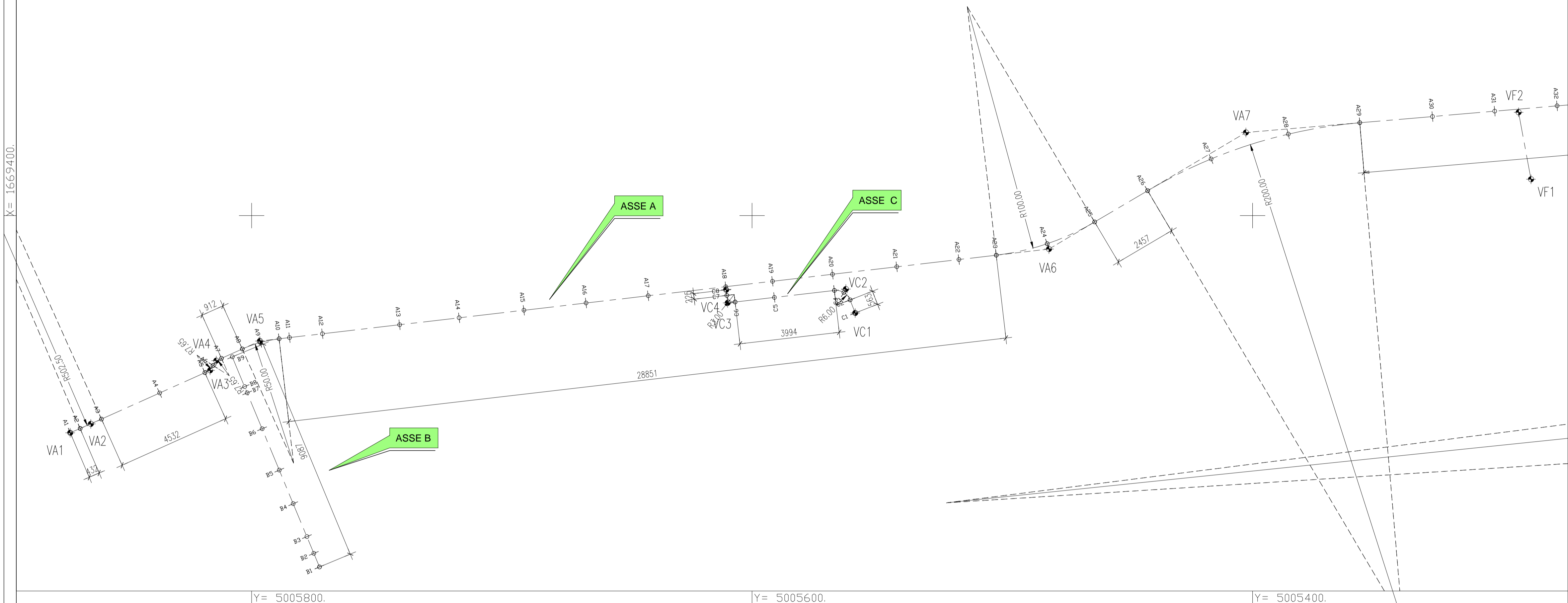


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:1000



ELEMENTI GEOMETRICI DI TRACCIATO

Vertice 1A			Vertice 2A			Vertice 3A			Vertice 4A		
Est	1669313.210		Est	1669316.739		Est	1669338.169		Est	1669342.015	
Nord	5005872.489		Nord	5005864.236		Nord	5005816.582		Nord	5005814.125	
Az	174.2751		Az	173.0966		Az	136.1887		Az	173.0968	
R	502.500		R	502.500		R	7.650		R	7.650	
Alfa	1.1785		Alfa	36.9080		Alfa	36.9080		Alfa	36.9081	
T	4.651		T	2.282		T	2.282		T	2.282	
Sv	9.302		Sv	4.435		Sv	4.435		Sv	4.435	

Vertice 5A			Vertice 6A			Vertice 7A			Vertice 8A		
Est	1669349.858		Est	1669386.625		Est	1669433.188		Est	1669458.742	
Nord	5005796.684		Nord	5005481.368		Nord	5005402.670		Nord	5005104.221	
Az	192.6101		Az	165.9874		Az	194.5625		Az	188.2323	
R	50.000		R	100.000		R	200.000		R	200.000	
Alfa	19.5135		Alfa	26.6228		Alfa	28.5751		Alfa	6.3301	
T	7.723		T	21.220		T	45.655		T	9.952	
Sv	15.326		Sv	41.819		Sv	89.771		Sv	19.887	

Vertice 9A			Vertice 10A			Vertice 11A			Vertice 12A		
Est	1669489.851		Est	1669496.642		Est	1669502.185		Est	1669506.1705	
Nord	5004937.841		Nord	5004891.019		Nord	5004860.761		Nord	5004848.9740	
Az	190.8314		Az	188.4651		Az	179.2420				
R	300.000		R	300.000		R	50.000				
Alfa	2.5991		Alfa	2.3663		Alfa	9.2231				
T	6.125		T	5.576		T	3.628				
Sv	12.248		Sv	11.151		Sv	7.244				

Vertice 1B			Vertice 2B		
Est	1669259.598		Est	1669343.521	
Nord	5005772.884		Nord	5005807.728	
Az	74.9473				

Vertice 1C			Vertice 2C			Vertice 3C			Vertice 4C		
Est	1669361.057		Est	1669370.618		Est	1669365.108		Est	1669370.323	
Nord	5005558.793		Nord	5005562.528		Nord	5005609.778		Nord	5005610.386	
Az	76.2908		Az	392.6102		Az	92.6107				
R	6.000		R	6.000		R	3.000				
Alfa	83.6806		Alfa	100.0005		Alfa	100.0005				
T	4.630		T	7.887		T	3.000				
Sv	7.887		Sv	11.151		Sv	4.712				

Vertice 1E			Vertice 2E			Vertice 3E			Vertice 4E		
Est	1669284.225		Est	1669293.649		Est	1669332.417		Est	1669469.172	
Nord	5005018.642		Nord	5005021.876		Nord	5005024.324		Nord	5005041.636	
Az	78.9548		Az	95.9867		Az	91.9836				
R	30.000		R	30.000		R	500.000				
Alfa	17.0319		Alfa	17.0319		Alfa	4.0031				
T	4.037		T	4.037		T	15.725				
Sv	8.026		Sv	8.026		Sv	31.441				



PROVINCIA DI VERONA



COMUNE DI SANGUINETTO

REALIZZAZIONE DI UNA PISTA CICLABILE  
PER GARANTIRE L'ACCESSO IN SICUREZZA  
AL CENTRO URBANO DI SANGUINETTO

CUP: C21B18000120006

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:  
STATO DI PROGETTO  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

N. COMMESSA	DATA:	SCALA :	ALLEGATO:
20023	Maggio 2022	1:1000	3.08

<b>REDAZIONE:</b>  Ing. Silvano Rossato Geom. Claudio Leoncini Geom. Giulio Zampini Geom. Nicola Cordali	<b>IL PROGETTISTA</b> PROGETTI SERVIZI VERONA s.r.l. Dott. Ing. Silvano ROSSATO	<b>IL COMMITTENTE:</b> COMUNE DI SANGUINETTO Via Interna Castello, 2 37058 Sanguinetto (VR)
--	---	--

DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Silvano Rossato

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
A	Giù. 22	EMISSIONE PER APPROVAZIONE			

Norme file: SCALA DI PLOT.: 1:1  
IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI PSV s.r.l. DONI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.  
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF PSV s.r.l. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.