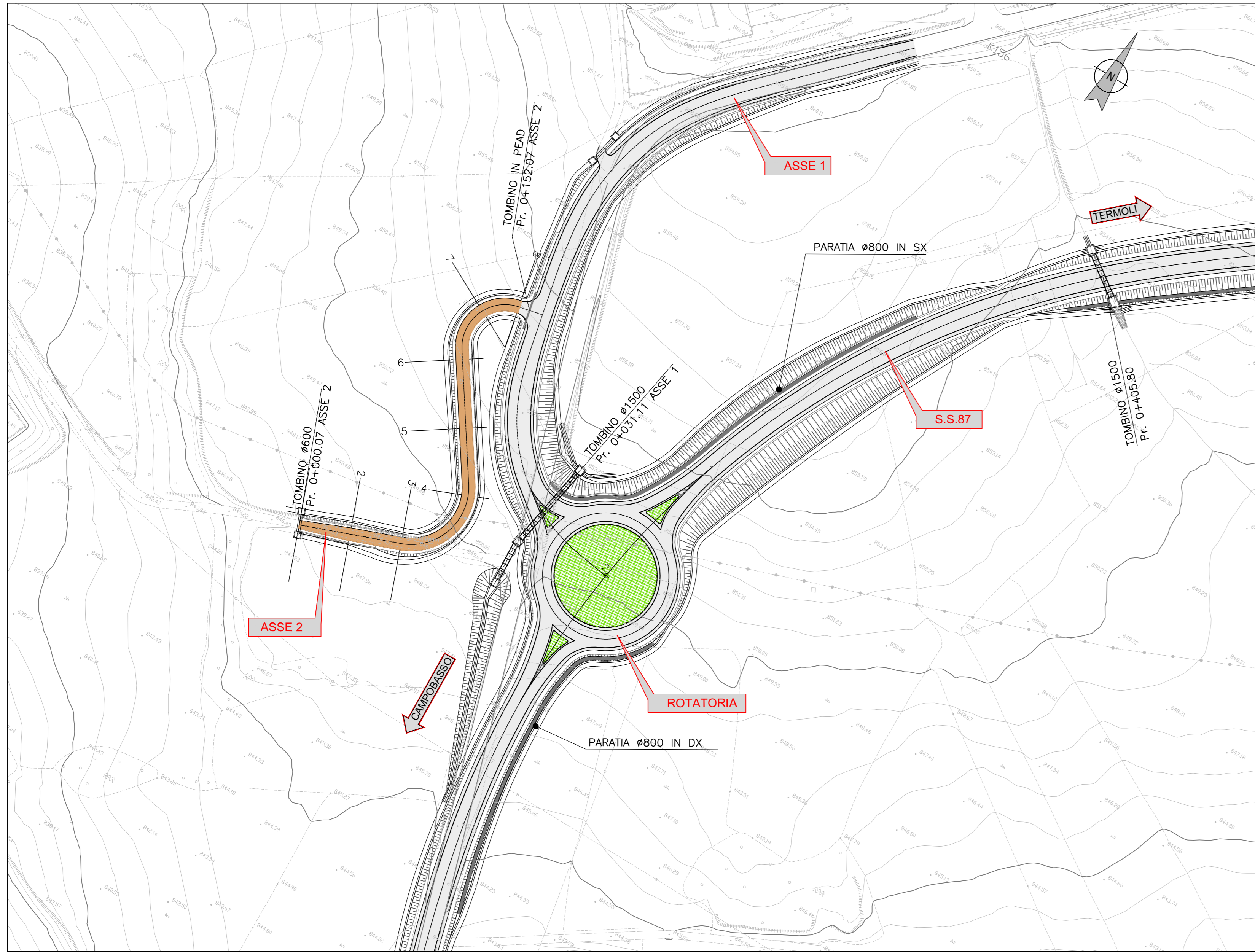
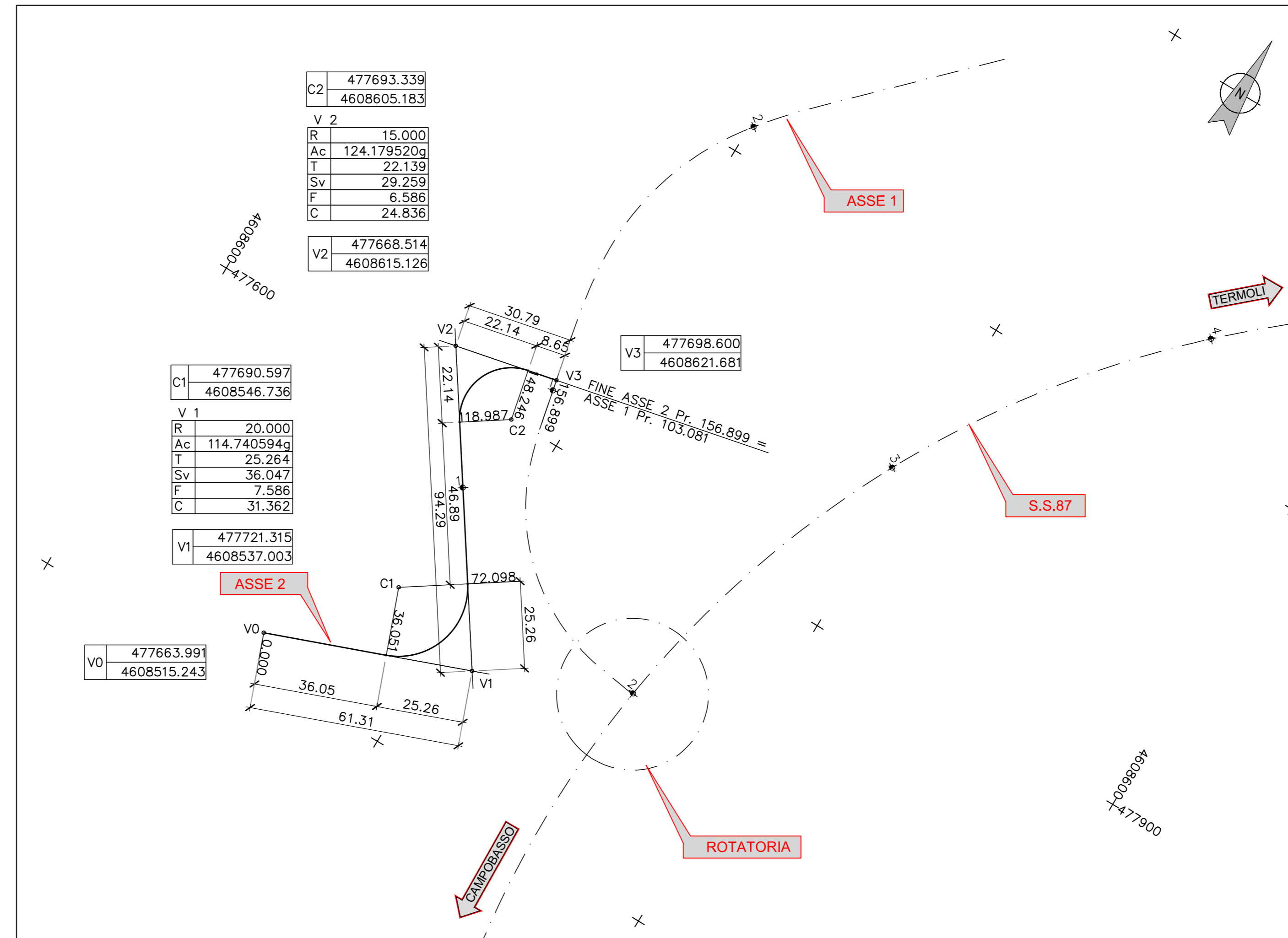


PLANIMETRIA DI PROGETTO 1:1000



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO 1:1000

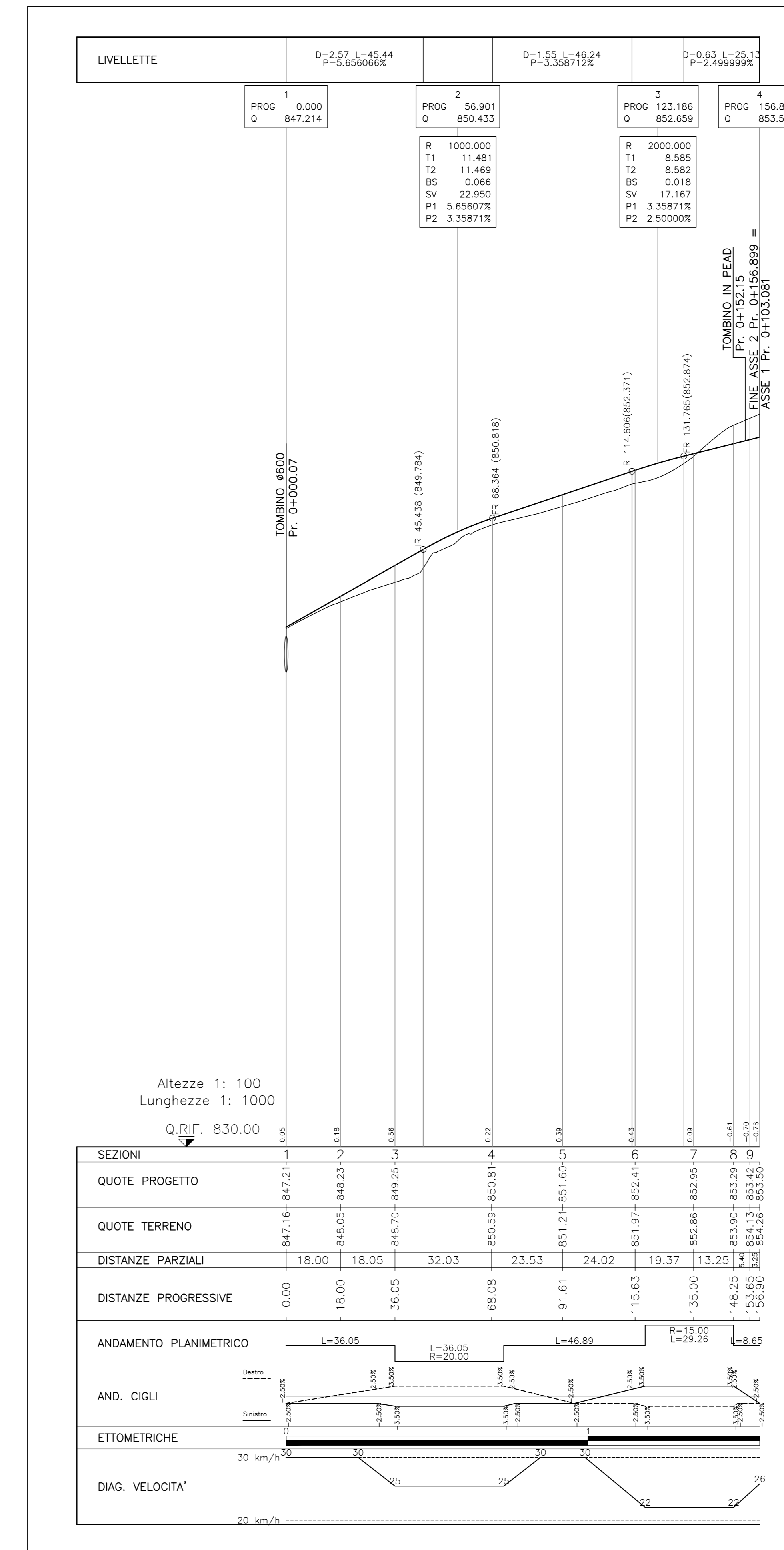


SCHEMA ESPLICATIVO TABELLA CURVE

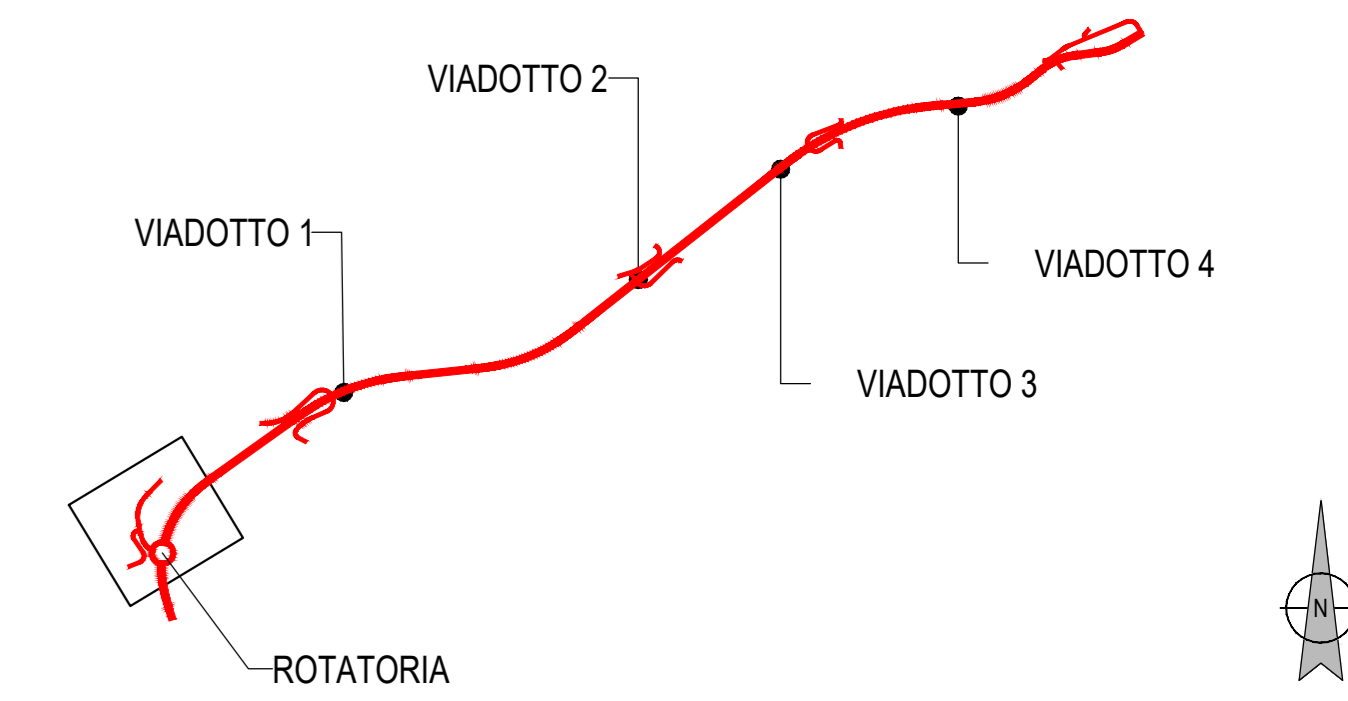
TABELLA CERCHI		V. n
R	= RAGGIO DI CURVATURA	188029.3753
A	= ANGOLO AL CENTRO	4926289.4887
T	= TANGENTE	
Sv	= SVILUPPO	
F	= FRECCIA	

TABELLA CLOTOIDI		V. n	CURVA n	V. n
N	= PARAMETRO	1.0000	600.0000	1.0000
A	= PARAMETRO	325.0000	18.8037	325.0000
Ls	= LUNGHEZZA	176.0417	99.3552	176.0417
Top	= ANGOLO DI DEVAZIONE	8.4054	196.8429	8.4054
m	= SOSTANTAMENTO DELLA CURVA	2.5055	8.0624	2.5055
ti	= TANGENTE LUNGA	117.4937	117.4937	117.4937
Tc	= TANGENTE CORTA	58.8011	58.8011	58.8011
xl	= ASCISSA	179.6632	179.6632	179.6632
yl	= ORDINATA	8.5953	8.5953	8.5953

PLANIMETRIA DI PROGETTO 1:1000



KEY PLAN



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"**  
Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata  
Tratto "Campobasso - Bivio S.Elia"  
Lotti A2 e A3

PROGETTO DEFINITIVO COD. CB 150

PROGETTISTA:  
Ing. Franco Persio Bocchetta - Ordine Ing. Roma n. 2664 - Sez. A  
Ing. Luigi Albert - Ordine Ing. Milano n. 14725 - Sez. A  
Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Venezia n. 2013 - Sez. A

PROGETTISTA:  
Ing. Franco Persio Bocchetta - Ordine Ing. Roma n. 2664 - Sez. A  
Ing. Luigi Albert - Ordine Ing. Milano n. 14725 - Sez. A  
Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Venezia n. 2013 - Sez. A

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:  
Ing. Franco Persio Bocchetta - Ordine Ing. Roma n. 2664 - Sez. A

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:  
Ing. Andrea Maria Enea Fallo - Ordine Ing. Catania n. 16701

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. CLAUDIO BUCI

04 PS-PROGETTO STRADALE  
04.03 Viabilità secondarie  
Asse 2 - Planim. di progetto, tracciamento, profilo longitudinale

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DFPCB0150	022	TO0P5Q21RAID102	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Gen. M.Franco	Ing. A.Taloni	Ing. F.F.Bocchetta