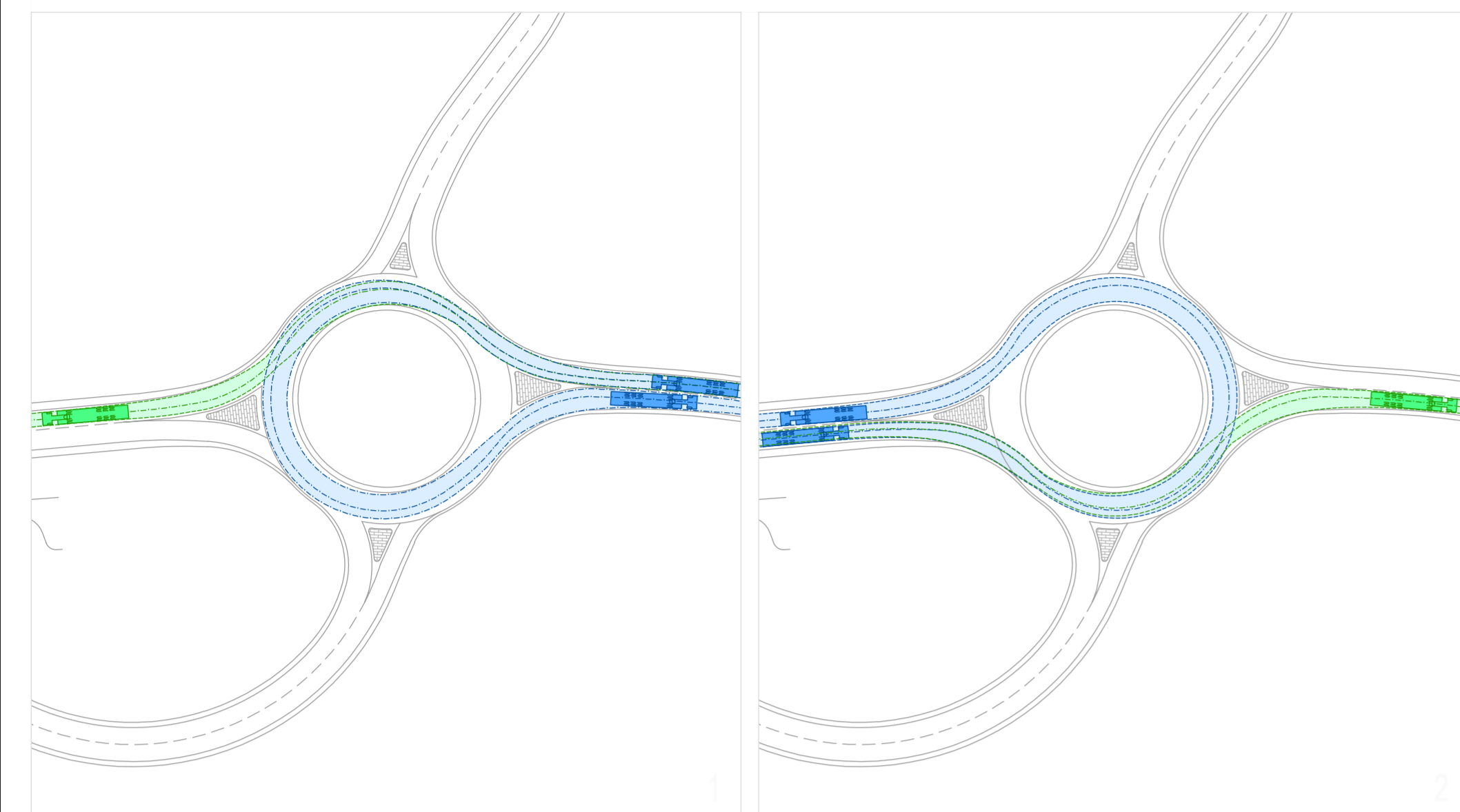
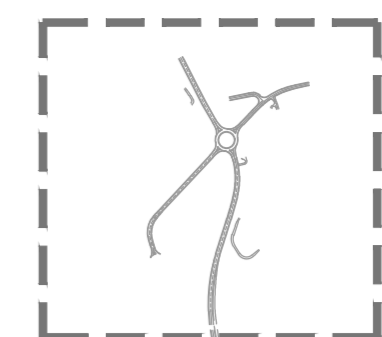
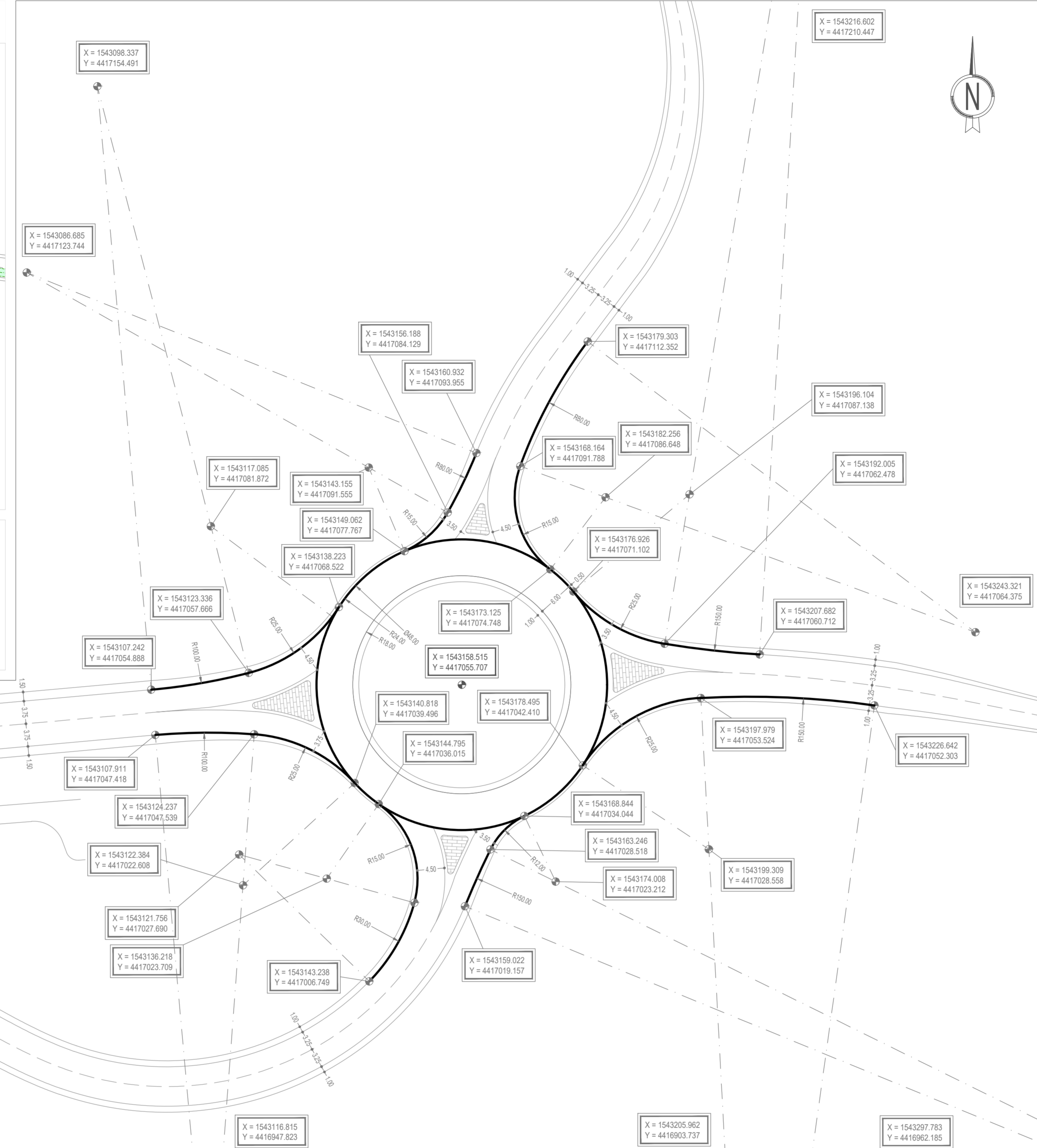
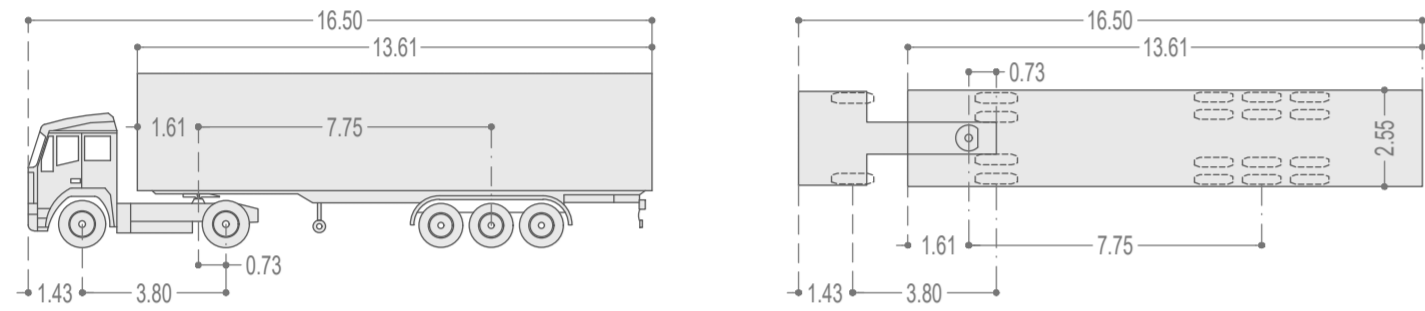


VERIFICHE INGOMBRO ISCRIZIONE VEICOLI PESANTI ROTATORIA SUD - SCALA 1:1000



CARATTERISTICHE MEZZO AUTOARTICOLATO UTILIZZATO PER LA VERIFICA

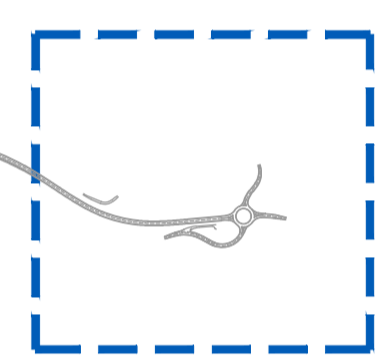


INTERSEZIONE NORD

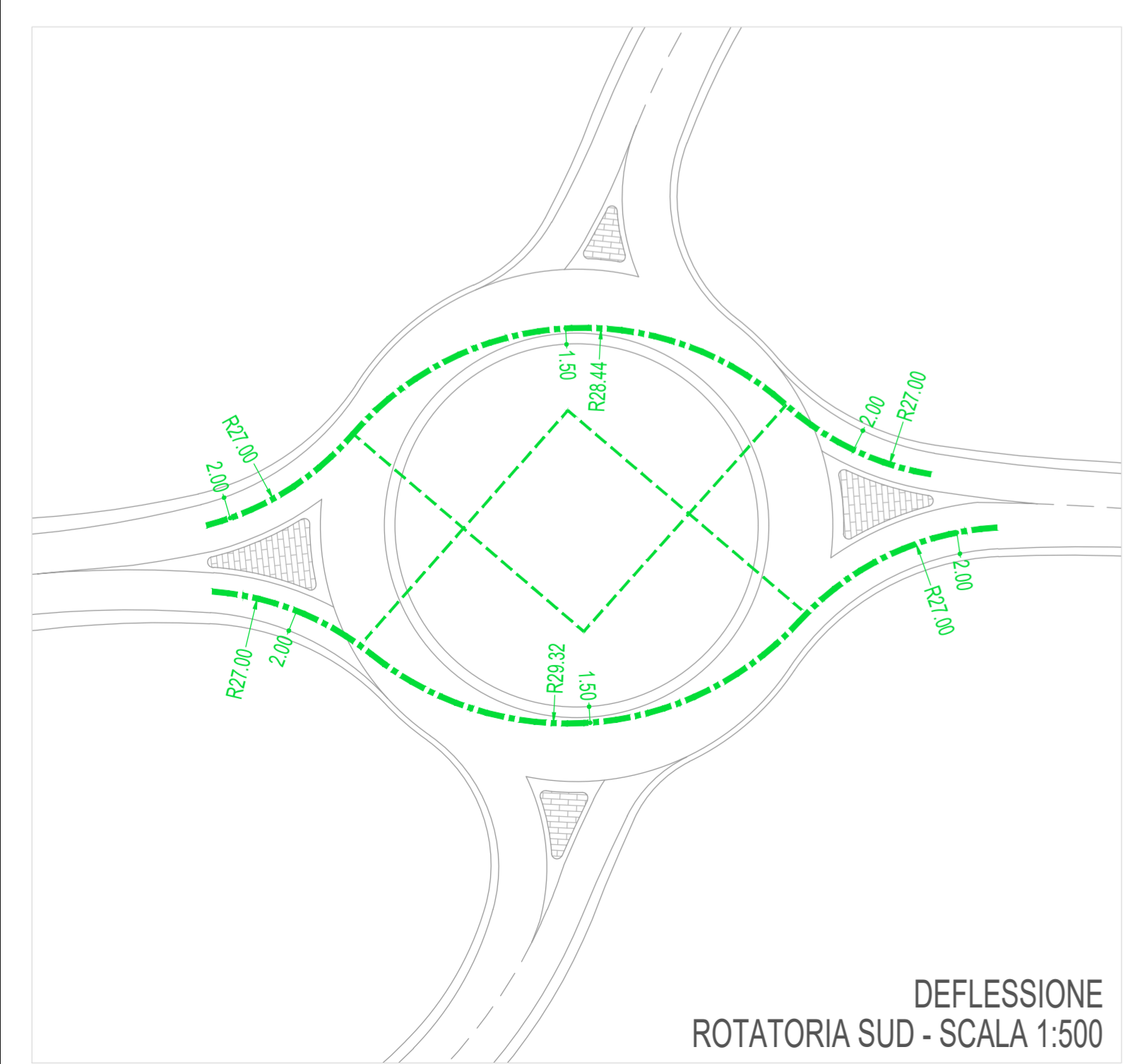


INTERSEZIONE SUD

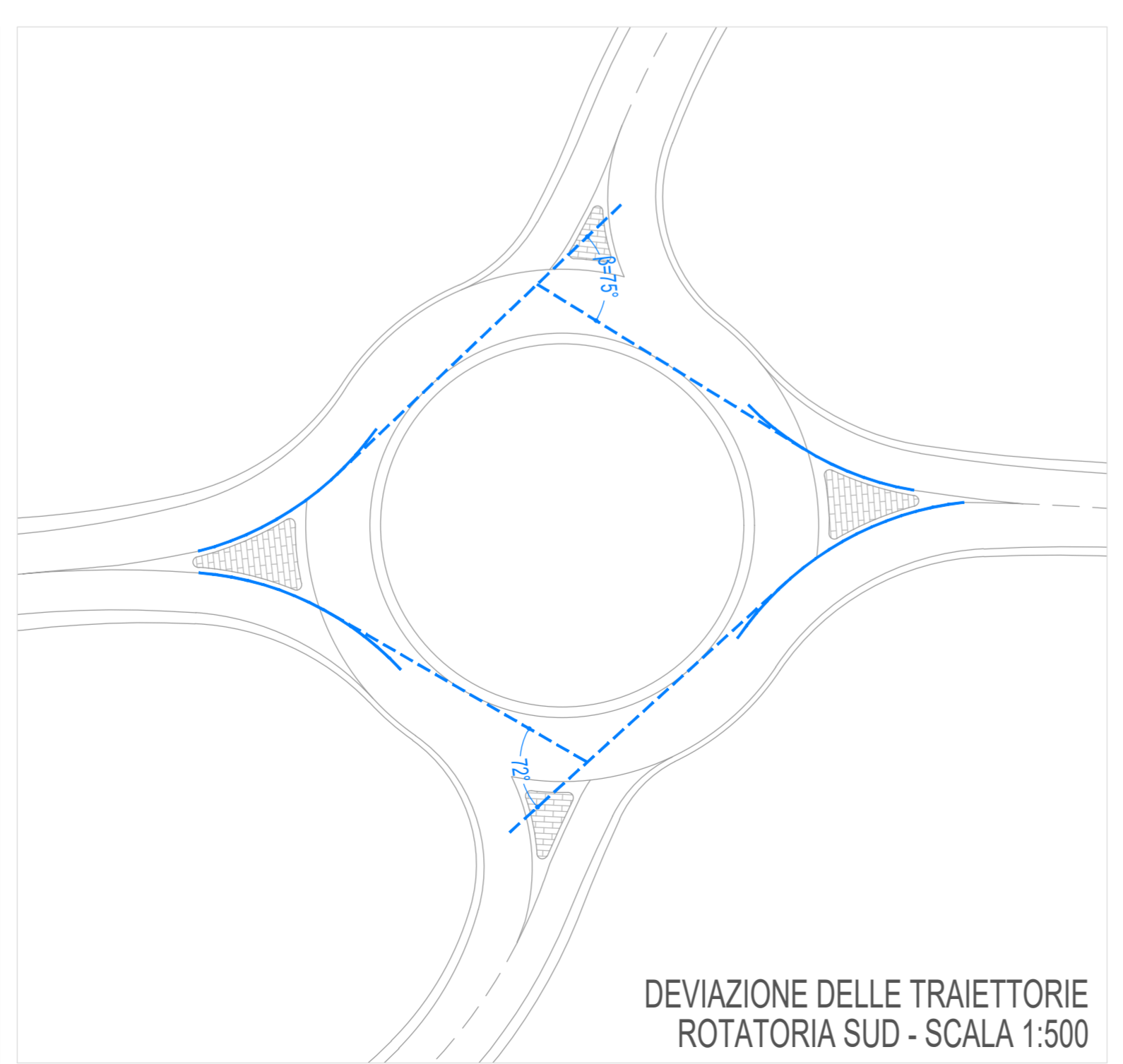
QUADRO DI UNIONE



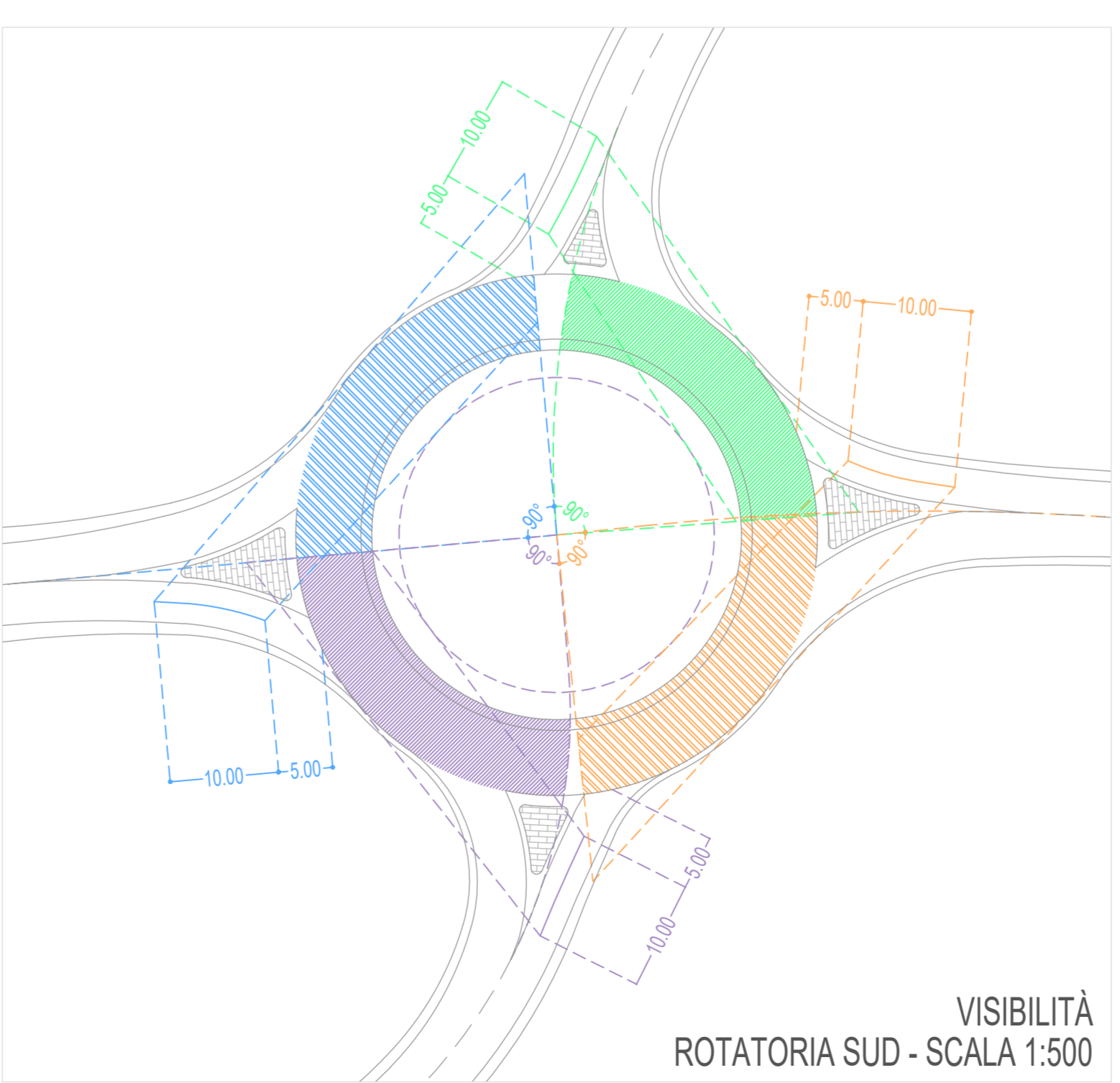
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - ROTATORIA SUD - SCALA 1:500



DEFLESSIONE ROTATORIA SUD - SCALA 1:500



DEVIATIONE DELLE TRAIETTORIE ROTATORIA SUD - SCALA 1:500



VISIBILITÀ ROTATORIA SUD - SCALA 1:500

**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 Supporti Progettazione di Progetto: r. M32

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

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:  
  
 MANDATARIA  
**PINI** PINI SWISS ENGINEERS SA  
 SWISS MANDANTE  
**PINI** PINI SWISS ENGINEERS SI  
 ITALIA MANDANTE

PROTOCOLLO DATA:

PROGETTO STRADALE  
 INTERSEZIONI E VIABILITÀ SECONDARIA  
 INTERSEZIONE SUD  
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO ROTATORIA SUD

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	P00_PS01_TRA_PT04_A			
D	2002	CODICE ELAB. P00PS01TRAPT04		A	1:500
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	CARAFFINI	LOSPENNATO	RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO