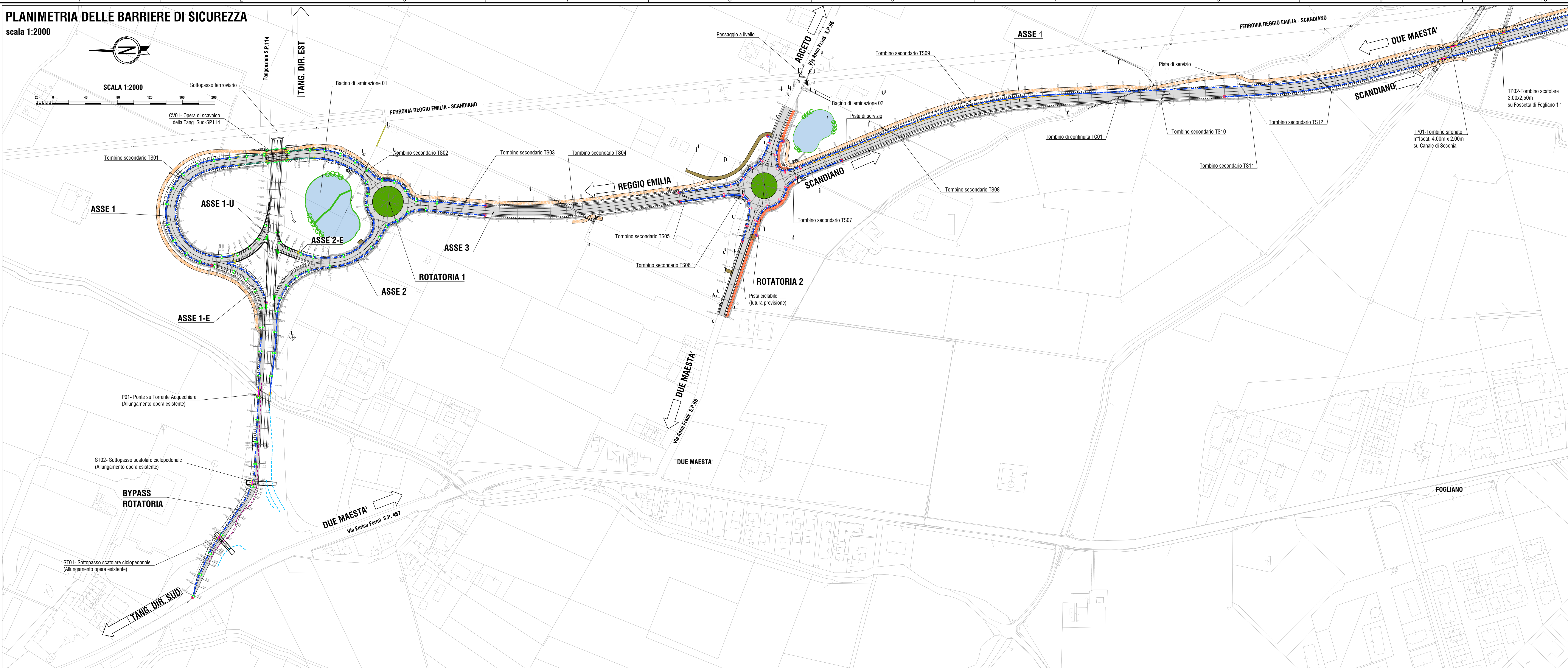


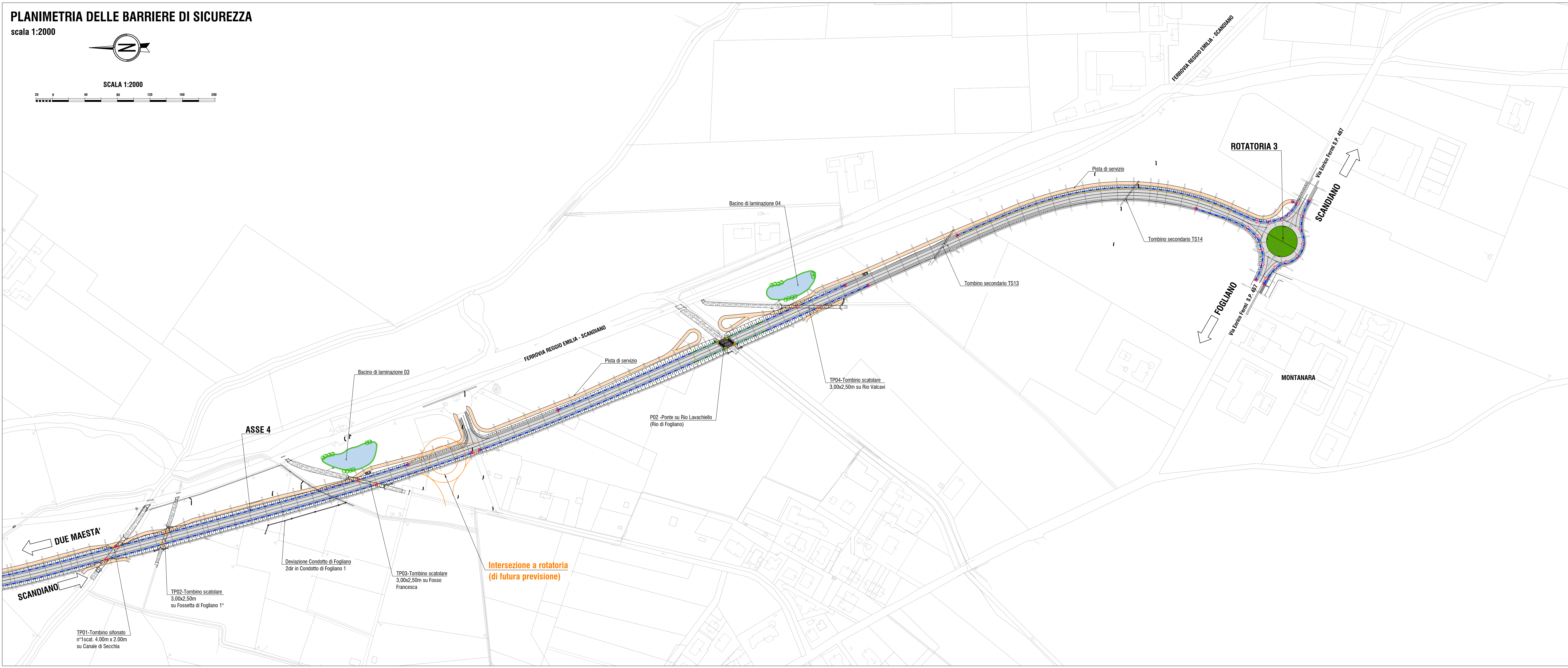
PLANIMETRIA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA

scala 1:2000

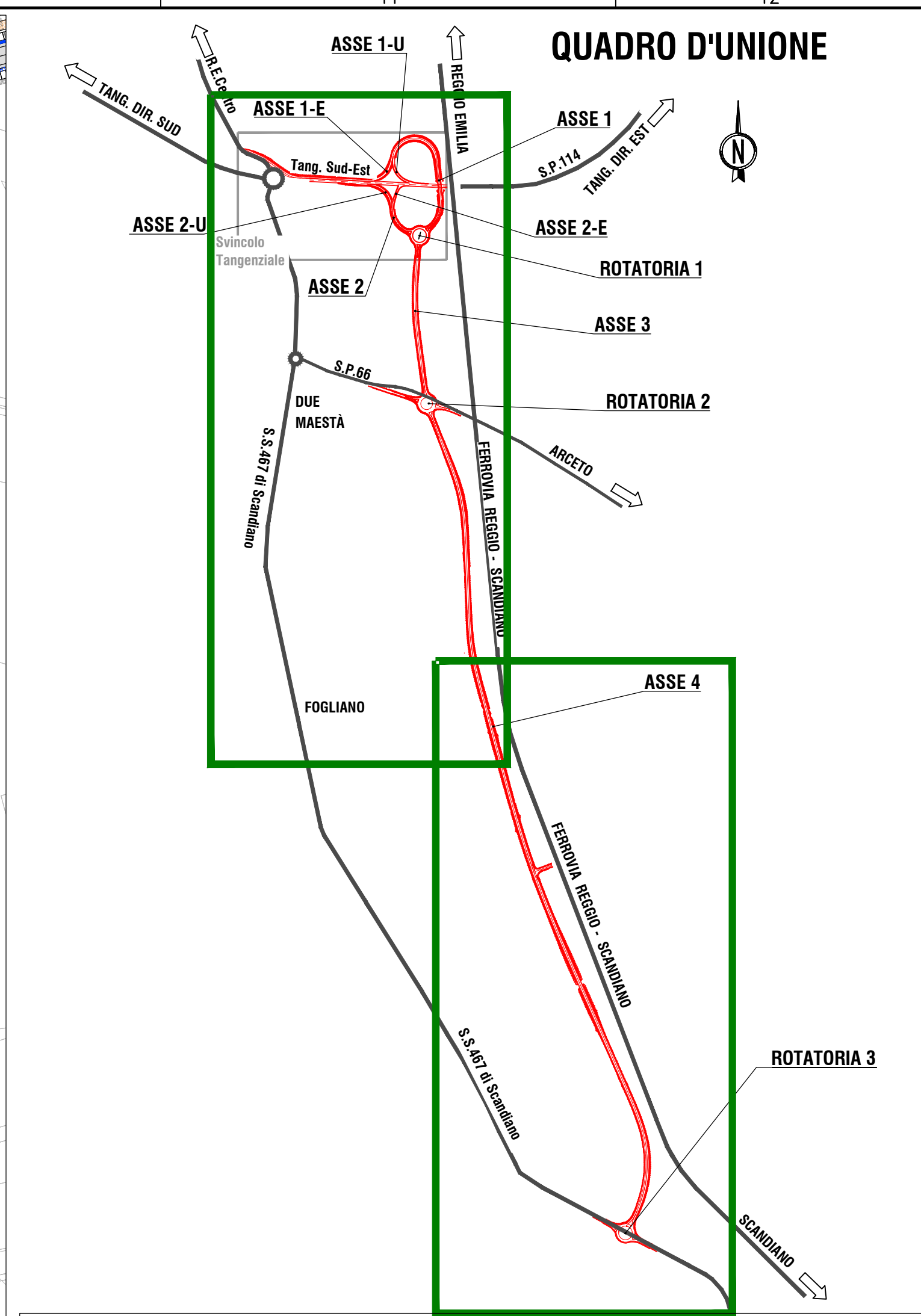


PLANIMETRIA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA

scala 1:2000



QUADRO D'UNIONE



LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

- BARRIERA METALLICA ESISTENTE DA MANTENERE
- BARRIERA METALLICA ESISTENTE DA DEMOLIRE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H" BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2B" BORDO LATERALE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2B" BORDO PONTE
- FETE DI PROTEZIONE PER BARRIERA BORDOPONTE IN C.L.S. (H1-H4)
- PROFILO SALVA-MOTOCICLISTI
- ZONE DI TRANSIZIONE
- ZONE DI TRANSIZIONE CON BARRIERE ESISTENTI
- TERMINALE BARRIERA DI SICUREZZA

NOTE BARRIERE DI SICUREZZA:  
- Le polilinee rappresentative dei dispositivi di sicurezza riportate nel presente elaborato, e quindi le lunghezze di barriere di sicurezza esplicitate, non comprendono gli ingombri dei terminali. Questi ultimi sono specifici per ciascuna tipologia di dispositivo (vedi elaborato "Barriere di sicurezza - particolari costruttivi"). In presenza di dispositivi di sicurezza esistenti in corrispondenza del termine di una barriera di progetto, quest'ultima dovrà essere raccordata con quelle esistenti in modo da garantire il corretto funzionamento del sistema. In questo caso non dovrà essere prevista l'installazione di un terminale per le barriere di sicurezza di progetto.  
- Le transizioni tra dispositivi di sicurezza di diversa tipologia e classe e tra dispositivi esistenti e di nuova installazione saranno progettate in fase esecutiva.  
- Le modalità di installazione delle barriere saranno esplicitate in fase esecutiva.

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

COMUNE DI REGGIO EMILIA

TANGENZIALE DI FOGGIANO - DUE MAESTA'

Comune di Reggio Emilia

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia

IL DIRIGENTE: Dott. Ing. Valerio Bussei

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Gualtieri

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE E INTEGRAZIONE PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE: Ing. Marcello Mazzoni

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE: Ing. Alessandro Cacciari

OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI: Arch. Maria Cristina Protti

PROGETTAZIONE OPERE STRADALI: Ing. Alessio Gatti

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE: Ing. Alessandro Cacciari

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI: Ing. Luciano Viscardi

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESROPRIE ED INTERFERENZE: Ing. Stefano Sironi

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Francesco Frassonari

COMPUTI E CAPITOLI: Geom. Riccardo Menzoni

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE: Geom. Stefano Caccagnolo

TEAM DI PROGETTO: Ing. Alessandro Nenci, Ing. Stefano Sironi, Ing. Lorenzo Patti, Arch. Daniela Corbelli, Arch. Valeria Iola, Ing. Guido Nenci

ELABORATO

PROGETTO STRADALE

Planimetria delle barriere di sicurezza

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
PD	ST	B005	2	1

DATA	FILE NAME	PROG.	SCALE	FORMATO
04	POSTTRAC_21_0010	5010	1:2000	A0

REV.	DESCRIZIONE	REV. DATA	PROG.	SCALE	FORMATO
1	EMMISSIONE IN REGISTRO ALLE PROVE DI INTEGRAZIONE IN FASE DI PIANI	01/01/2021	A. Cacciari	A. Cacciari	M. Nenci
2	ESECUZIONE	02/01/2021	A. Cacciari	A. Cacciari	M. Nenci

1. Elaborato progettato e redatto da Ing. Marcello Mazzoni, progettista abilitato a Professione, e Ing. Alessandro Cacciari, Ing. Luciano Viscardi, Ing. Guido Nenci.

2. Visto e approvato in qualità di Ing. Marcello Mazzoni, progettista abilitato a Professione, e Ing. Alessandro Cacciari, Ing. Luciano Viscardi, Ing. Guido Nenci.