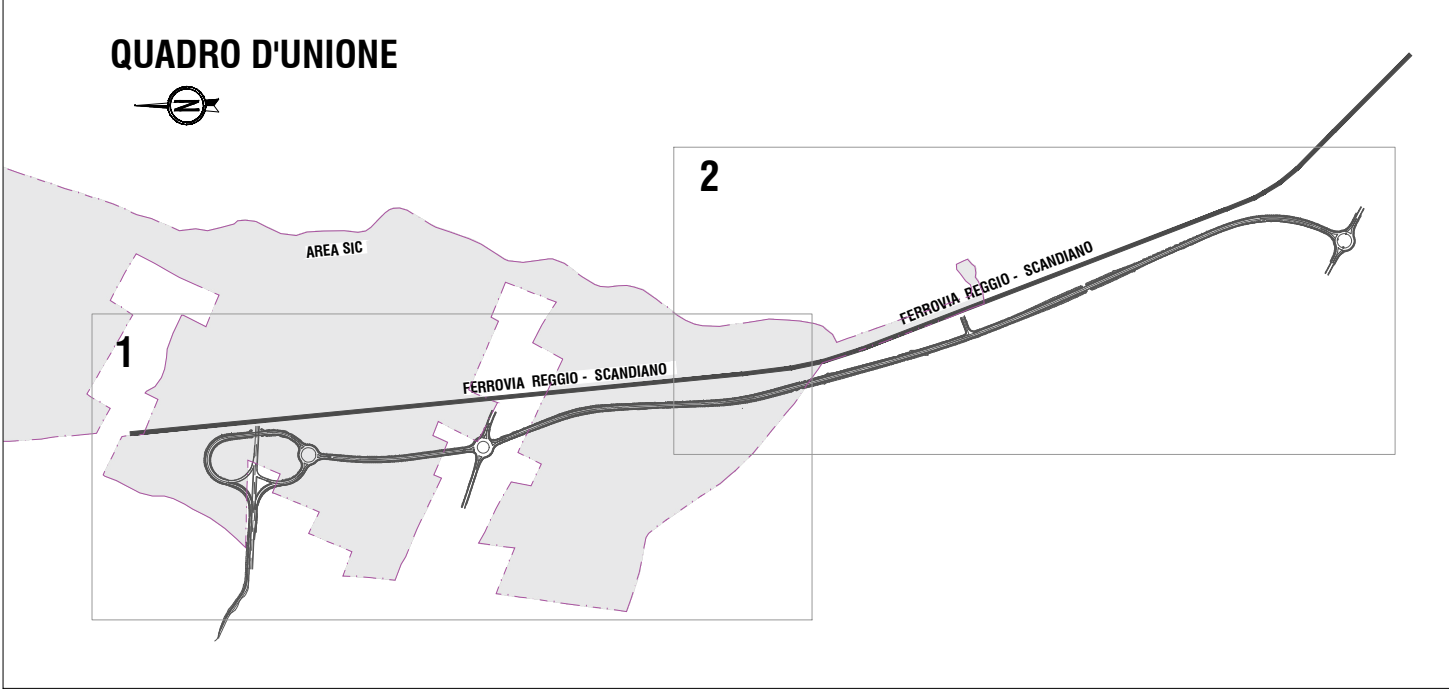
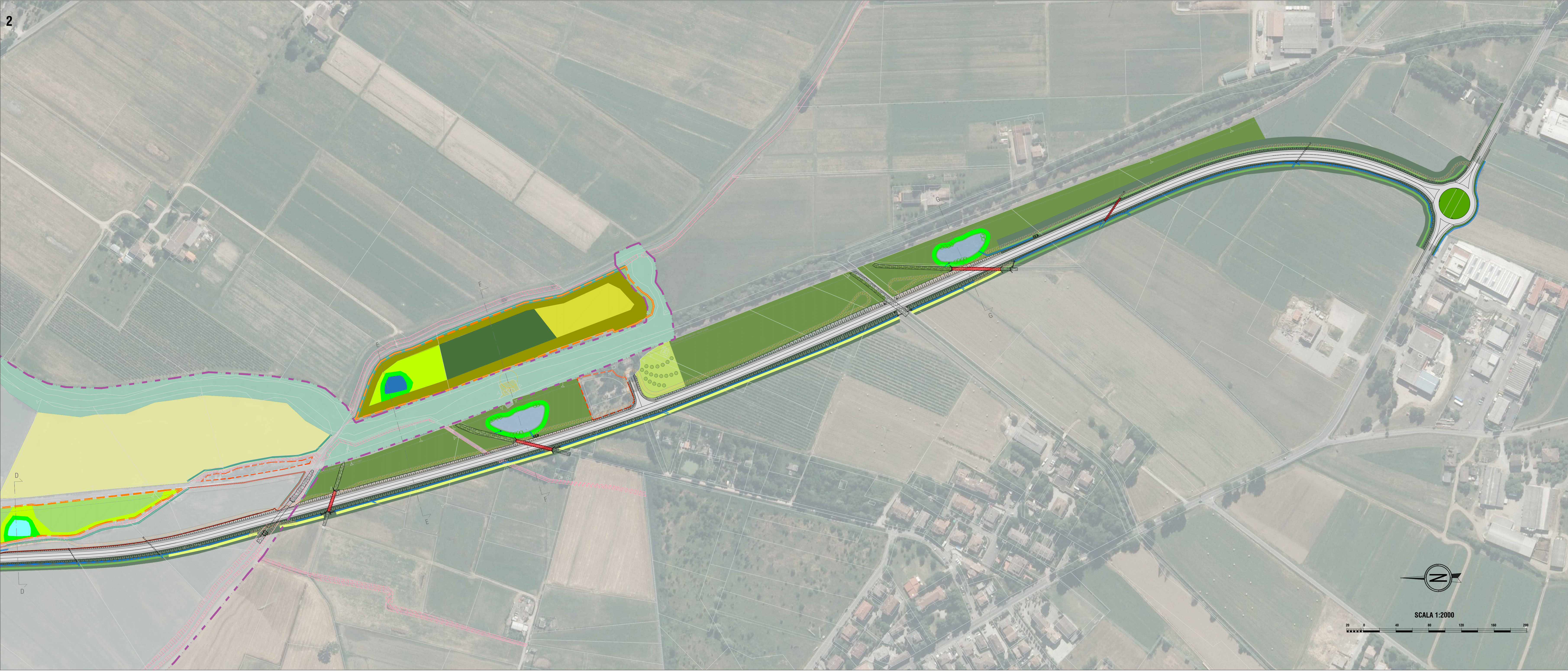




- LEGENDA**
- Macchia barriera filtro (A)
  - Bosco misto planiziale (B)
  - Fascia boscata igrofila (C)
  - Saliceto ripariale (D)
  - Fascia arbustiva ripariale con macrofite (E)
  - Prato polifita (PP)
  - Prato stabile (PS)
  - Siepe arbustiva con funzione di inserimento dell'infrastruttura (P1)
  - Siepe arbustiva con funzione di inserimento dell'infrastruttura (P2)
  - Arbusteto (N3)
  - Sistemazione a verde ornamentale rotonde (R)
  - Idrosemina (I)
  - Gruppo arboreo (G)
  - Potenziamento vegetazione lungo i canali (PV)
  - Attraversamento idraulico/faunistico
  - Bacini di laminazione
  - Area umida di progetto
  - Perimetro di aree già naturalizzate con presenza di verde importante
  - Aree di compensazione
  - Prati stabili esistenti mantenuti
- IT4030021 - ZSC - Rio Rodano, Fontanili di Fogliano e Aiolo e Oasi di Marmirolo
- Superficie SIC (189 ha)
- 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine DIR. 92/43/CEE
- 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba DIR. 92/43/CEE
- 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del magnopotamion o hydrocharition DIR. 92/43/CEE

NOTA: Il posizionamento di alberi ed arbusti all'interno degli areali individuati nelle presenti planimetrie rispetterà sempre l'art. 892 del Codice Civile, l'art. 16 del Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada e gli artt. 52 e 55 del DPR 753/1980 "Nuove norme in materia di polizia sicurezza e regolarità dell'esercizio delle ferrovie ed altri servizi di trasporto".



**PROVINCIA DI REGGIO EMILIA**

**COMUNE DI REGGIO EMILIA**

**TANGENZIALE DI FOGLIANO - DUE MAESTA'**

Comune di Reggio Emilia

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

IL DIRIGENTE: Dott. Ing. Valerio Bassoli

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Gualtieri

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE:**

RESPONSABILE INTEGRATORE  
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Marcello Mancini

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE  
Ing. Alessandro Cecchi

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

PROGETTAZIONE OPERE STRADALI  
Ing. Alessio Gotti

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE  
Ing. Alessandro Cecchi

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI  
Ing. Luciano Viscardi

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPORTE ED INTERFERENZE  
Ing. Stefano Sironi

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI  
Ing. Francesco Frassetti

COMPITI E CANTIERISTI  
Geom. Riccardo Morini

COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE  
Geom. Stefano Cacciatore

TEAM DI PROGETTO  
Ing. Alessandro Nacci  
Ing. Stefano Sironi  
Ing. Lorenzo Patti  
Arch. Daniela Gatti  
Arch. Valentina Iasi  
Ing. Guido Nacci

**ELABORATO**

**INSEMENTO AMBIENTALE**

PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI DI INSEMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
PD	IA	A001	2	1

Categoria	Foto	PROG.	Scale	Formato
06.2	PD/A001_21_5010	5010	1:2000	A0

REVISIONI	DESCRIZIONE	DET. DISEG.	DI. CONTROLLO	DI. CONTROLLO	DI. CONTROLLO
1	ELABORAZIONE PROGETTO	Ing. Valerio Bassoli	Arch. Francesca Gualtieri	Arch. Francesca Gualtieri	Arch. Francesca Gualtieri

Il presente progetto è frutto del lavoro di professionisti associati a Politecnica, a norma di legge tutti sono membri. E' vietata la riproduzione o qualsiasi forma di utilizzo non autorizzato di POLITECNICA S.p.A. Group