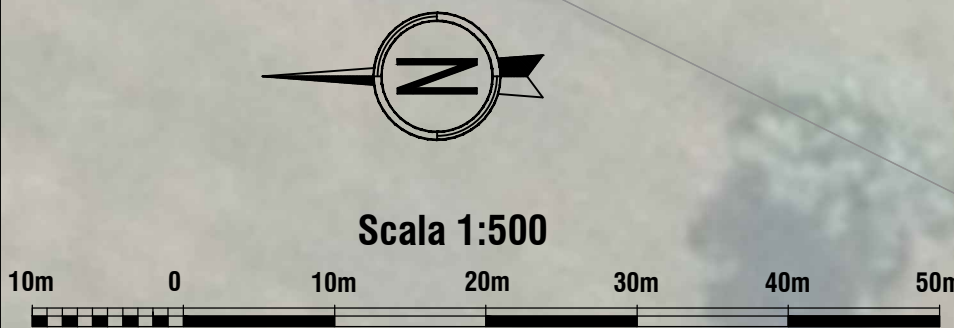


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SVINCOLO TANG. SP 114
scala 1:500



- Opere o porzioni di opere di progetto in fascia di rispetto:
- Pista di servizio e porzione di scarpata del rilevato;
 - Porzione di rilevato stradale;
 - Porzione di opera di scavalco della Tang. Sp 114;
 - n.7 pali dell'illuminazione;

Sottopasso ferroviario esistente

TANG. DIR. EST

FERROVIA REGGIO EMILIA - SCANDIANO

Tombino secondario TS02

Bacino di laminazione 01

CV01- Opera di scavalco della Tang. Sud-SP114

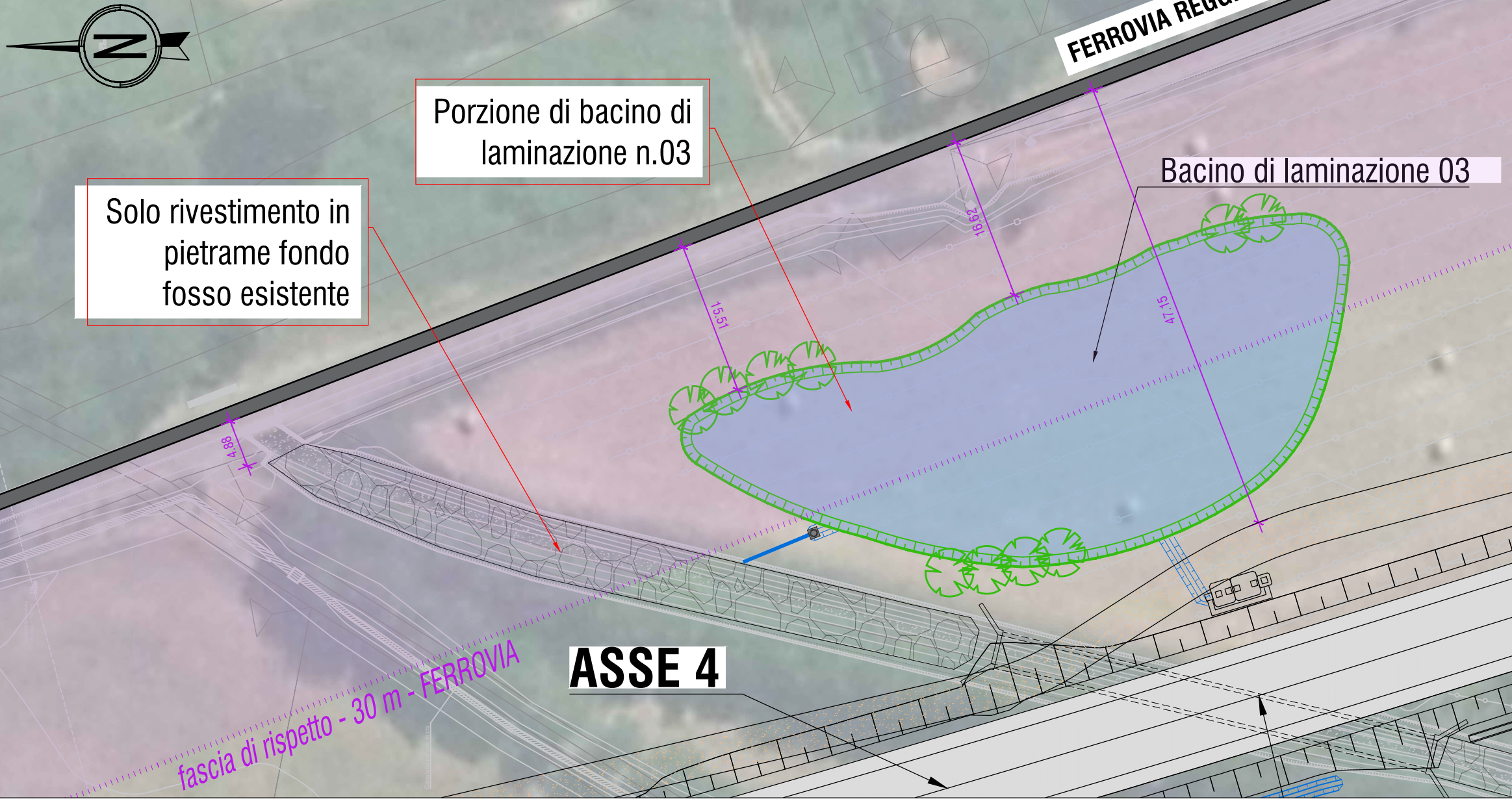
Tangenziale S.P. 114

ASSE 1

Tombino secondario TS01

Pista di servizio

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO BACINO DI LAMINAZIONE n.03
scala 1:500



Porzione di bacino di laminazione n.03

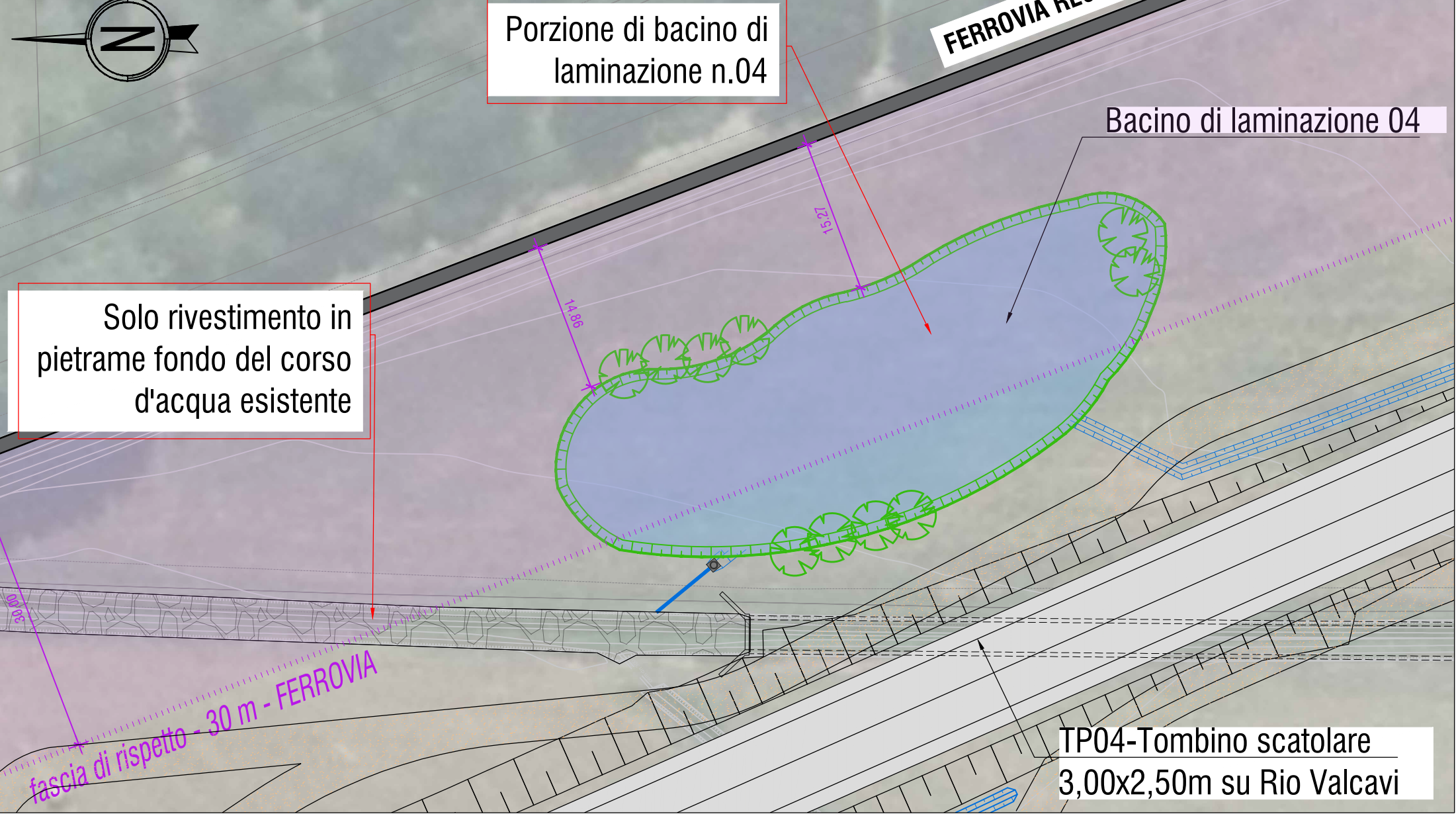
Solo rivestimento in pietrame fondo fosso esistente

Bacino di laminazione 03

ASSE 4

fascia di rispetto - 30 m - FERROVIA

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO BACINO DI LAMINAZIONE n.04
scala 1:500



Porzione di bacino di laminazione n.04

Solo rivestimento in pietrame fondo del corso d'acqua esistente

Bacino di laminazione 04

TP04-Tombino scatolare 3,00x2,50m su Rio Valcavi

LEGENDA

- FASCIA DI RISPETTO F.E.R. 30,00m
- Porzione di bacino di laminazione n.04
- INDICAZIONI TIPOLOGIE DI OPERE INTERFERENTI CON FASCIA DI RISPETTO F.E.R.

**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 Bussei
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Guatteri

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE INTEGRAZIONE URBANISTICI:
Ing. Marcello Marcone

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE:
Ing. Alessandro Cecchelli

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

PROGETTAZIONE OPERE STRADALI:
Ing. Alessio Gori

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE:
Ing. Alessandro Cecchelli

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI:
Ing. Luciano Viscanti

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE:
Ing. Stefano Simonini

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:
Ing. Francesco Frassinetti

COMPUTI E CAPITOLATI:
Geom. Riccardo Moriani

COORD. SICUREZZA IN PROGETTAZIONE:
Geom. Stefano Caccianiga

TEAM DI PROGETTO:
Ing. Alessandro Nesi
Ing. Stefano Tronconi
Ing. Lorenzo Faeti
Arch. Daniela Corani
Arch. Valentina Iala
Ing. Giulio Melosi

ELABORATO
FASCIA DI RISPETTO F.E.R.
Planimetria generale fascia di rispetto F.E.R.

	PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE	REV.
	PD	FF	B001	2	0
Cartella	16	File name PDFB001_20_5010	Prot. 5010	Scala 1:2000	Formato A0
REV.	0	DESCRIZIONE	SET 2021	A.Cecchelli	A.Cecchelli
				M.Marcone	M.Marcone
				REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO

Il presente progetto è frutto dei lavori dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati.
E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.