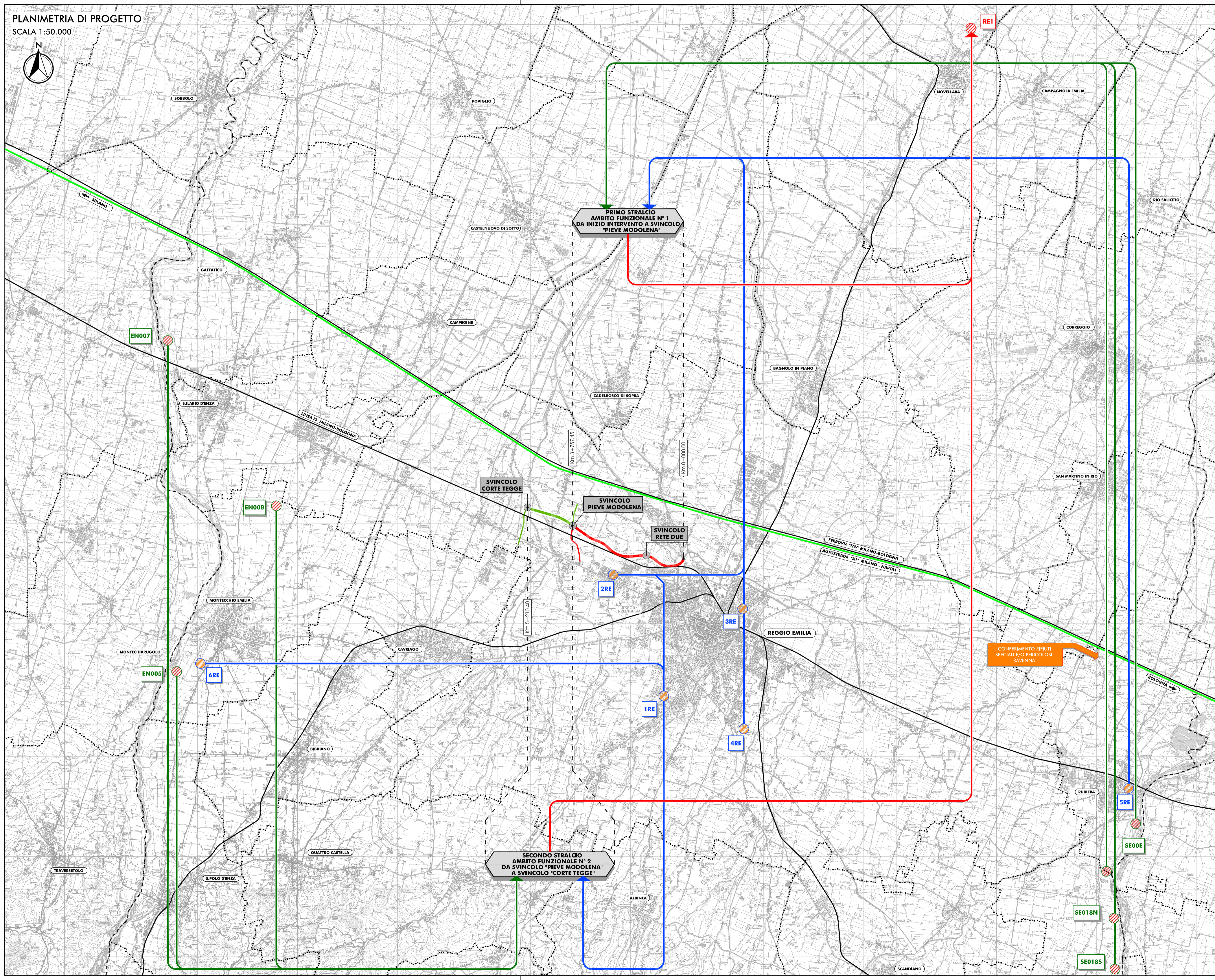


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:50.000



LEGENDA:

TERRITORIO

- CONFINE PROVINCIALE
- CONFINE COMUNALE

INFRASTRUTTURE ESISTENTI

- AUTOSTRADA
- FERROVIE

INFRASTRUTTURE DI PROGETTO

- 1 Tracciato tangenziale in progetto suddiviso per ambiti operativi
- 2 Stralcio
- SVINCOLI

POLI D'APPROVVIGIONAMENTO

- AMBITI ESTRATTIVI PROPOSTI DI POLI ESISTENTI PER INERTI PREGIATI E NON PREGIATI
- POLI D'APPROVVIGIONAMENTO CONGLOMERATI BITUMINOSI
- POLI DI CONFERIMENTO DEI MATERIALI DI RISULTA
- PERCORSI D'APPROVVIGIONAMENTO INERTI
- PERCORSI D'APPROVVIGIONAMENTO CONGLOMERATI BITUMINOSI
- PERCORSI D'APPROVVIGIONAMENTO CONGLOMERATI BITUMINOSI

LEGENDA	Ambiti operativi relativi al tracciato della tangenziale		Lungh. Km	Fabbisogni	
	1	2		Inerti non pregiati m ³	Inerti pregiati m ³
1	Da inizio intervento (Km.0+000,00) allo svincolo "Pieve Modolena" (Km. 3+757,45).		3,757	259.441	119.625
2	Dallo svincolo di "Pieve Modolena" (Km. 3+757,45) allo svincolo di "Corte Tegge" (Km. 5+210,40)		1,453	64.078	51.447
	SOMMARIO		5,210	323.519	171.072

AMBITI ESTRATTIVI PROPOSTI DI POLI ESISTENTI A SERVIZIO DELLA NUOVA TANGENZIALE NORD DI REGGIO EMILIA

Ambito di cava	Comune di localizzazione	Nome del polo	Materiale	Volume disponibile (m ³)
SE00E	Rubiera / Casalgrande	"Guidetti"	Materiale pregiati/non pregiati	149.500
SE018N	Casalgrande	"Salvaterra Nord"	ghiala/sabbia	218.000
SE018S	Casalgrande	"Salvaterra Sud"	ghiala/sabbia	431.000
EN007	Gattatico	"Pioppini 1"	ghiala/sabbia	244.444
EN008	Montecchio Emilia	"Spalletti"	ghiala/sabbia	3.518.000
EN005	Montecchio Emilia	"Morini"	ghiala/sabbia	193.000
	TOTALE			4.753.944

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COMUNE DI REGGIO EMILIA Ing. David Ziloli - Dirig. U.dip. Area Nord	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: SITECO Ing. Andrea Burchi POLICREO arch. Sergio Beccarelli
IL PROGETTISTA: dott. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A	PROGETTISTA AMBIENTALE: dott. arch. Sergio Beccarelli Ordine Architetti di Parma n° 377
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: dott. arch. Sergio Beccarelli Ordine Architetti di Parma n° 377	IL GEOLOGO: dott. geol. Pier Luigi Cozzetti Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dott. ing. Rodolfo Siondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256	VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO Ing. Angela Maria Carbone
VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO Ing. Nicola Diminella	PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
ALLEGATO B - DESCRIZIONE TECNICA DEL TRACCIATO DI PROGETTO PRELIMINARE E RELATIVO PROCESSO DI CANTIERIZZAZIONE
CANTIERIZZAZIONE PROGETTO PRELIMINARE:
PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO CON INDICAZIONE DEGLI AMBITI OPERATIVI E DELLE AREE ESTRATTIVE PROPOSTE, CON LA DESIGNAZIONE DELLE COMPETENZE DI APPROVVIGIONAMENTO DEI MATERIALI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: COBO27	03.22 T001A24CANPL01A.DWG	A	1:50.000
ELABORAZIONE: 11/01	T001A24CANPL01		
C			
B			
A	EMISSIONE	settembre 2013	MANTOVANI GATTANI BECCARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO