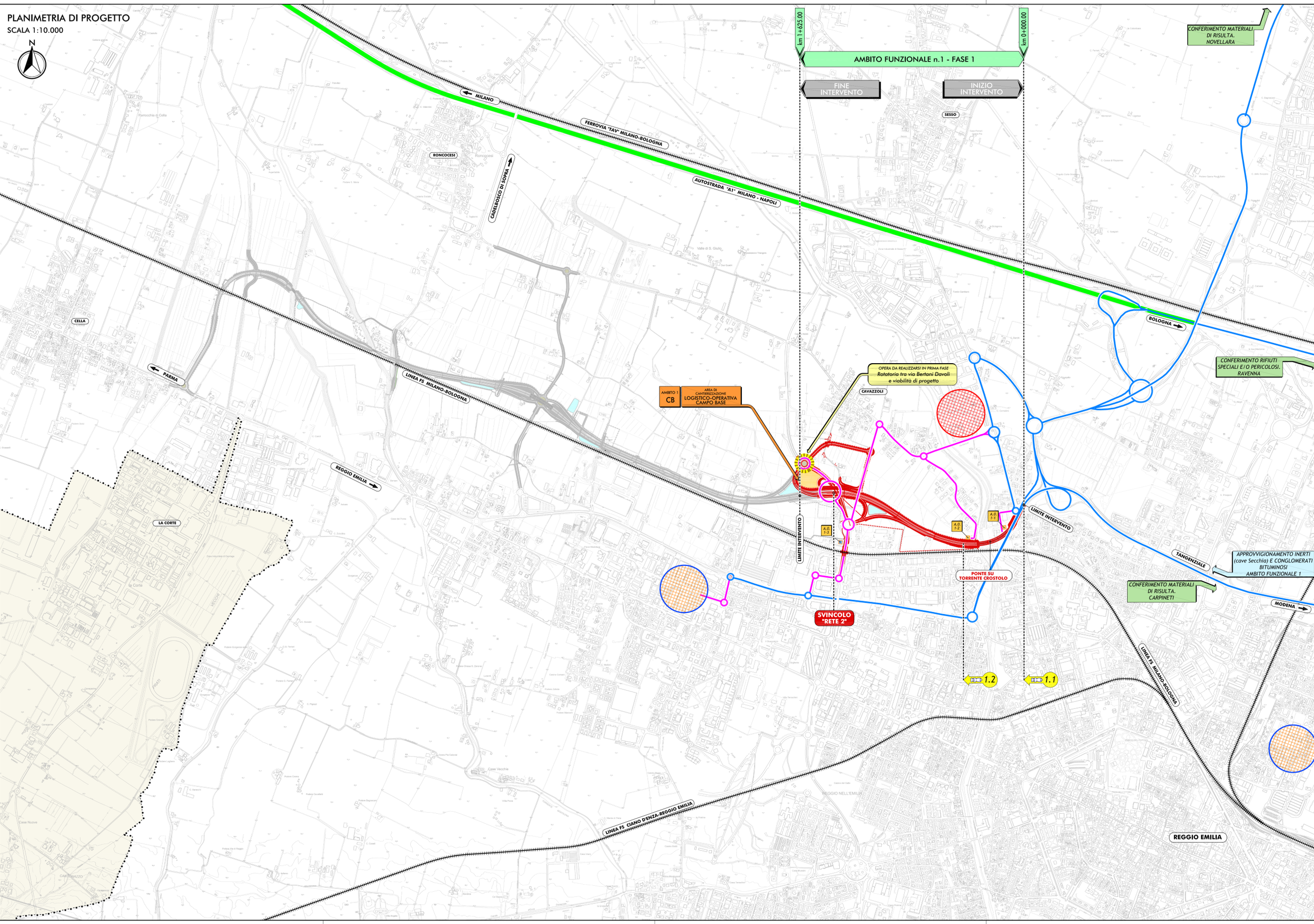
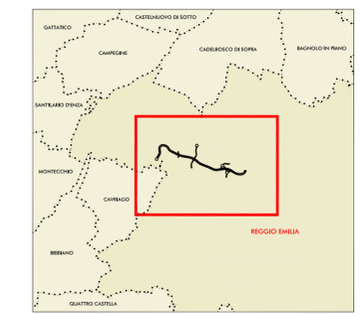


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:10.000



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO



LEGENDA:

- CONFINE COMUNALE
- INFRASTRUTTURE ESISTENTI**
 - AUTOSTRADE
 - FERROVIE
- INFRASTRUTTURE DI PROGETTO**
 - AMBITO IN FASE DI REALIZZAZIONE
 - AMBITO DI FUTURA REALIZZAZIONE
- VIABILITA' IN FASE DI CANTIERE**
 - VIABILITA' STATALE O PROVINCIALE INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
 - VIABILITA' COMUNALE INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
 - PISTA DI CANTIERE INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
- POLI D'APPROVVIGIONAMENTO**
 - IPOTESI DI LOCALIZZAZIONE DEI POLI PER FORNITURA DI CONGLOMERATI BITUMINOSI
 - IPOTESI DI LOCALIZZAZIONE DEI POLI PER CONFERIMENTO DEI MATERIALI DI RISULTA
- AREE OPERATIVE**
 - AREA DI CANTIERIZZAZIONE CON FUNZIONE LOGISTICO-OPERATIVA-CAMPO BASE
 - AREA OPERATIVA
 - AREA OPERATIVA DOTATA DI IMPIANTO PER DIAFRAMMI
- OPERE D'ARTE DA REALIZZARSI IN 1° FASE
- ⚡ 1.1 FRONTI DI AVANZAMENTO LAVORI



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 Zilici - Dir.ig. U.G.P., Area Nord		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Andrea Burchi 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 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dott. ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256	
IL GEOLOGO: dott. geol. Pier Luigi Cocchi Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455		VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO: Ing. Angela Maria Carbone Ing. Nicola Dinnella	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Angela Maria Carbone	VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO: Ing. Nicola Dinnella	PROTOCOLLO	DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE, DEI PERCORSI DEI MEZZI OPERATIVI COINCIDENTI CON LE VIABILITA' MAGGIORI E MINORI ESISTENTI - AMBITO 1 - FASE 1

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.		NOME FILE 03_4_7_T00IA21CANPE01_4A.DWG		REVISIONE	SCALA
COBO27 D 1101		T00IA21CANPE01		A	1:10.000
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	settembre 2015	MANTOV	CATTAN	BECCARELLI
		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO