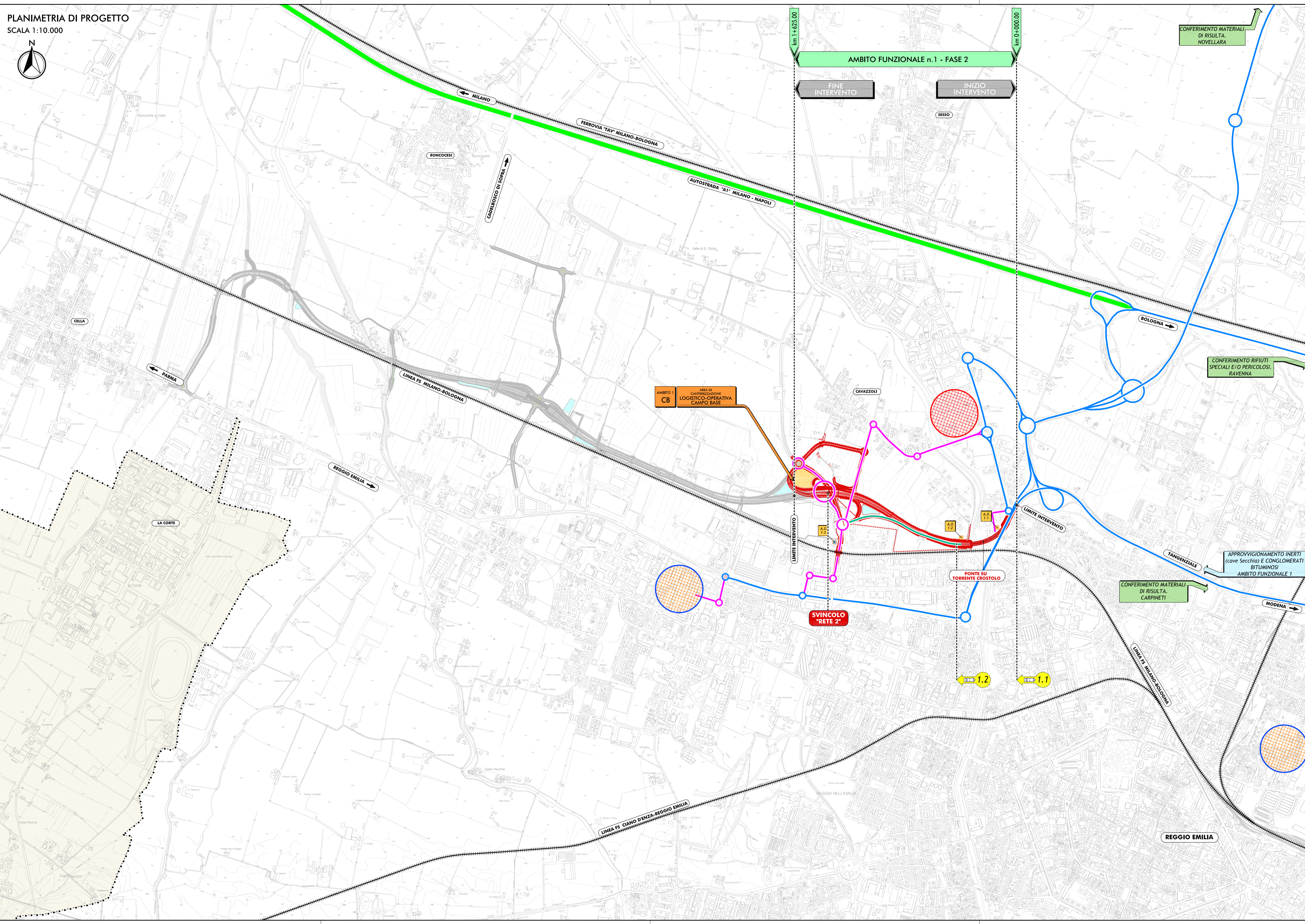
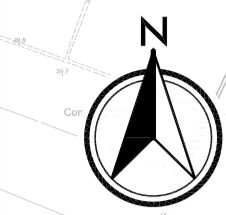
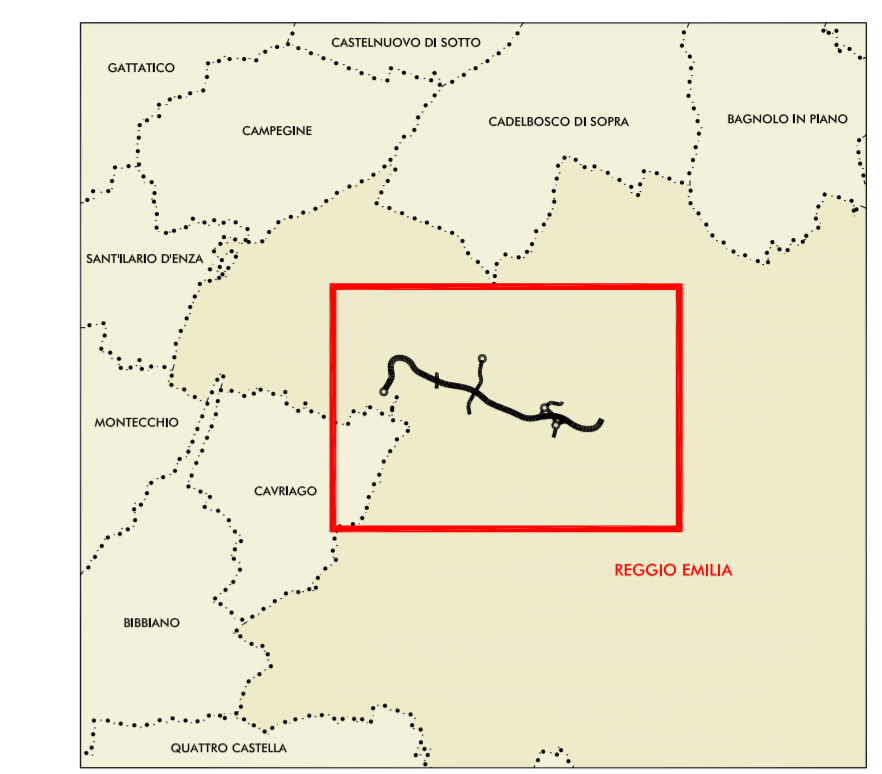
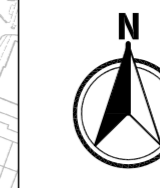


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:10.000



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
- FRONTE 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

<b>COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> COMUNE DI REGGIO EMILIA Ing. David Zilicli - Dirig. U.dSP, Area Nord		<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> SITECO Ing. Andrea Burchi	
<b>IL PROGETTISTA:</b> dott. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A		<b>PROGETTISTA:</b> dott. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A	
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> dott. Ing. Rodolfo Bianchi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256		<b>PROGETTISTA:</b> dott. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A	
<b>IL GEOLOGO:</b> dott. geol. Pier Luigi Cocetti Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455		<b>PROGETTISTA:</b> dott. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A	
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Angela Maria Carbone	<b>VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO</b> Ing. Nicola Dinnella	<b>PROTOCOLLO</b>	<b>DATA</b>

CANTIERIZZAZIONE

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI CANTIERE, DEI PERCORSI DEI MEZZI OPERATIVI COINCIDENTI CON LE VIABILITA' MAGGIORI E MINORI ESISTENTI - AMBITO 1 - FASE 2

<b>CODICE PROGETTO</b> PROGETTO: COBO27   LIV. PRG.: D   N. PRG.: 11   01		<b>NOME FILE</b> 20_4_7 T00CA00CANPE01_4A.DWG		<b>REVISIONE</b> A	<b>SCALA</b> 1:10.000
<b>CODICE ELAB.</b> T00CA00CANPE02					
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO