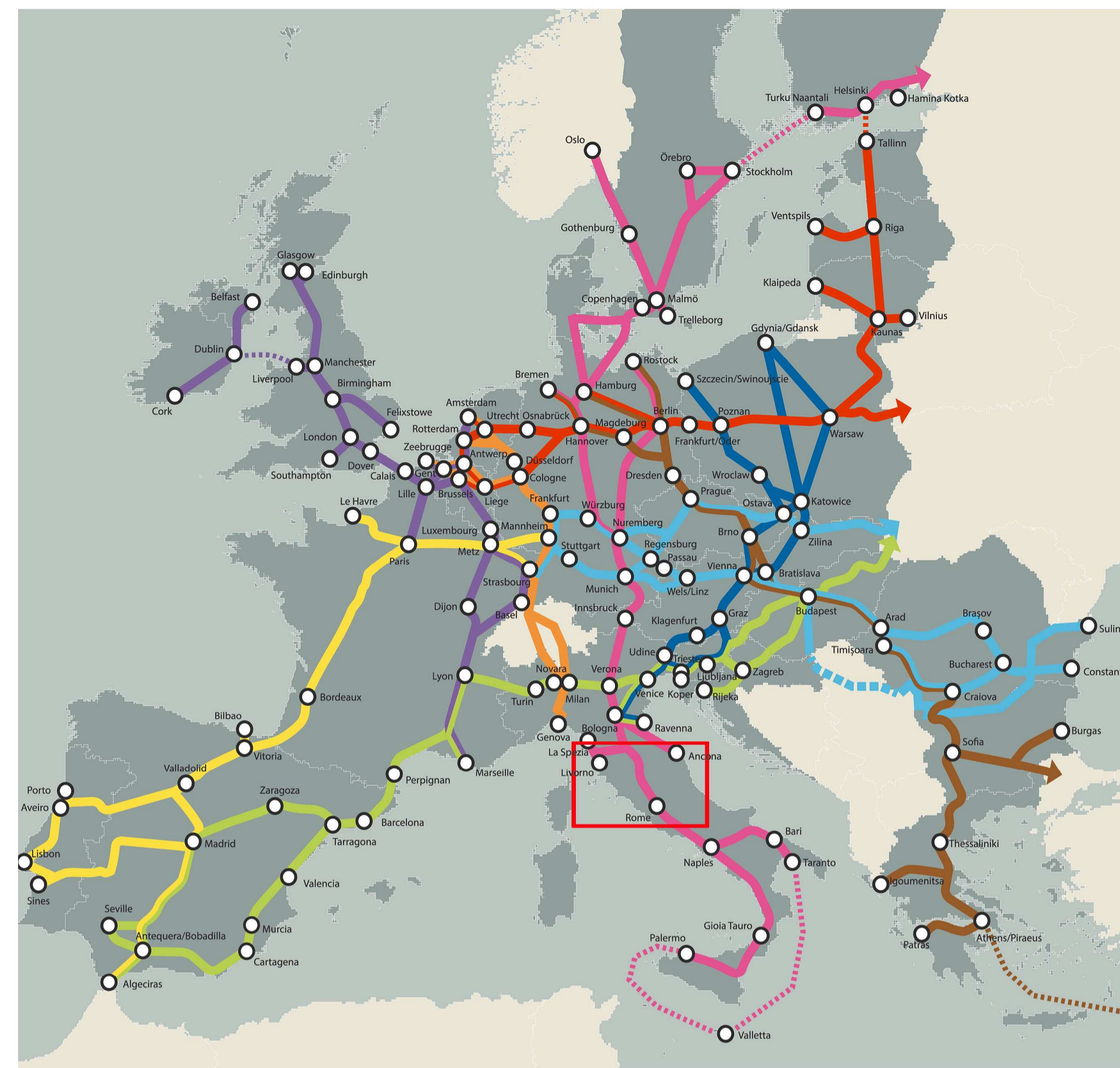


**RETE STRADALE TRANS - EUROPEA DEI TRASPORTI:**  
RETE GLOBALE (COMPREHENSIVE) RETE CENTRALE (CORE)



Rete TEN-T di cui al Regolamento (UE) n° 1315/2013 entrato in vigore in data 20 Dicembre 2013 e applicabile a decorrere dal 1 Gennaio 2014

**CORRIDOI DELLA RETE CENTRALE**



Sul territorio italiano insistono 4 corridoi: Corridoio Baltico-Adriatico (blu scuro ●); corridoio Mediterraneo ( verde ●●); corridoio Scandinavo-Mediterraneo (rosa ●●●); corridoio Reno-Alpi ( arancione ●●●●).

Il completamento dell'itinerario Civitavecchia - Orte nella tratta compresa tra Monte Romano e la SS1 Aurelia:

- > appartiene alla Rete Globale (Comprehensive)
- > collega il porto di Civitavecchia con l'Autostrada A1 Milano-Napoli (asse prioritario del corridoio Scandinavo-Mediterraneo)

L'asse in progetto consentirà di collegare il porto di Civitavecchia con:

- > interporto di Orte
- > area industriale di Terni
- > itinerario Orte-Perugia-Ancona (porto)
- > itinerario internazionale E45-E55 Orte-Ravenna-Mestre-Venezia (porto)
- > autostrada A12 Roma-Civitavecchia-Genova (porto)



**DETAGLIO DEL SISTEMA INFRASTRUTTURALE ITALIANO**



<p>PROGETTAZIONE PRELIMINARE ED ANALISI ECONOMICA DEL TRATTO TERMINALE DEL COLLEGAMENTO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA CON IL NODO INTERMODALE DI ORTE PER IL COMPLETAMENTO DELL'ASSE VIARIO EST-OVEST (CIVITAVECCHIA-ANCONA) 2012-IT-91060-P</p> <p>TRATTA: MONTE ROMANO EST - CIVITAVECCHIA</p> <p>PROGETTO PRELIMINARE</p> <p>PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE</p>	
<p>PROGETTISTA: Ing. Maurizio Mancinetti Ordine Ing. di Roma n° 19506</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Stefano Sarangelli Ordine Geol. Lazio n. 659</p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Geol. Serena Majetta</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto Roggi</p> <p>IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Ilario COPPA</p> <p>PROTOCOLLO</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <p>Geom. R. Izzo Ing. E. Luzietelli Geom. D. Maggi Geom. M. Maggi Ing. E. Mittiga Ing. M. Panebianco Dott.ssa D. Perfetti Ing. A. Petrillo Ing. F. Pisani Arch. R. Roggi</p> <p>SERVIZI SUPPORTO ESTERNO</p> <p>VISTO: IL DIRETTORE CENTRALE Ing. Ligo DIBENARDINO</p>
<p><b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO</b> Organizzazione Attuale del Sistema Infrastrutturale</p>	
<p>CODICE PROGETTO PROGETTO LN. PROG. N. PROG. L0402D P 1301</p>	<p>NOME FILE L0402D_P_1301_T00_A10_GEN_PL02_A1.PG</p> <p>CODICE ELAB. T00 A10 GEN P02</p>
<p>REVISIONE TAVOLA SCALA:</p>	<p>REVISIONE TAVOLA SCALA:</p>
<p>C</p> <p>B</p> <p>A EMISSIONE</p> <p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>GIUGNO_2014 TECNICO/RESP. TECN. MANCINETTI COPPA</p> <p>REDDATO VERIFICATO APPROVATO</p>