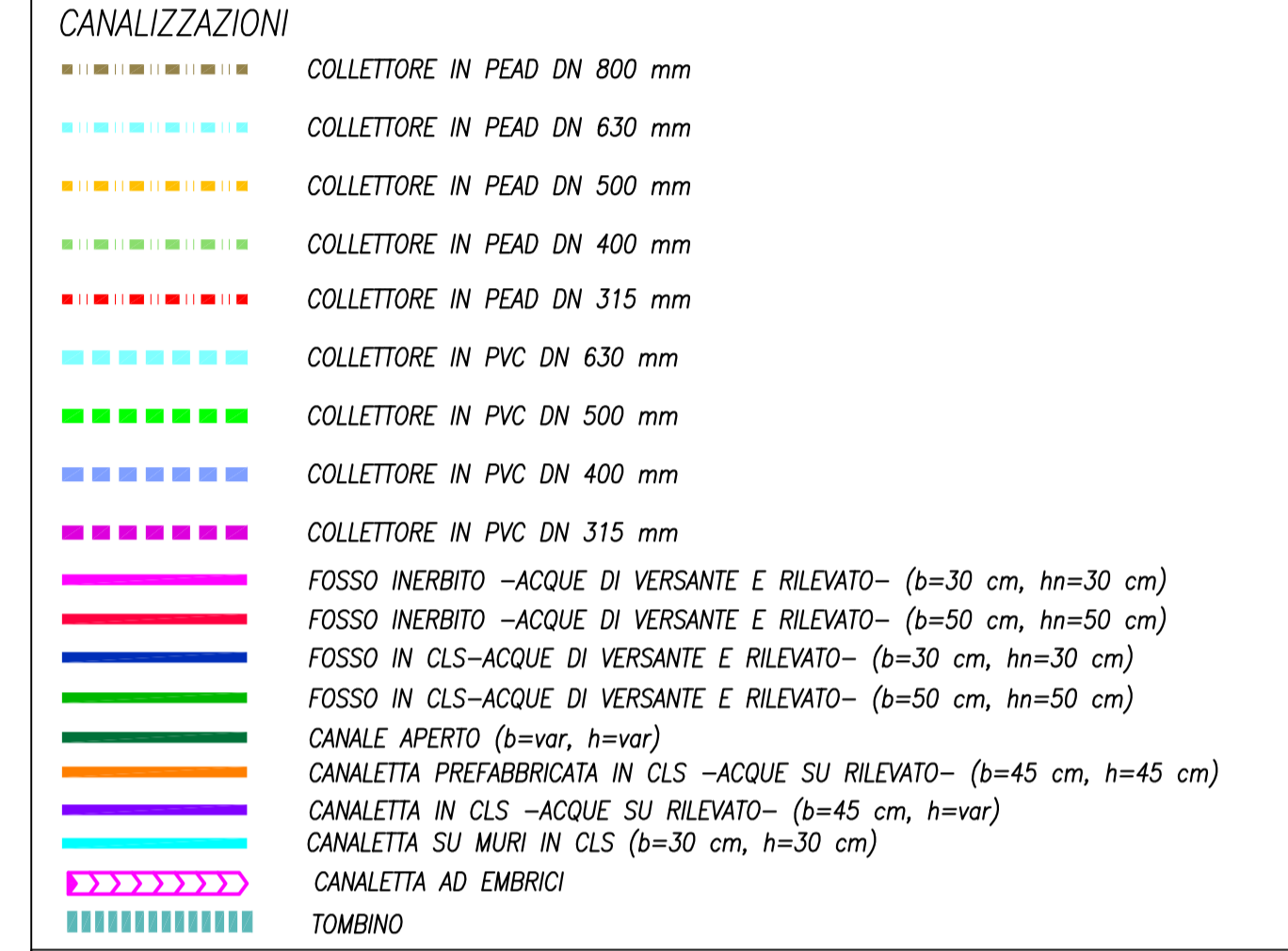
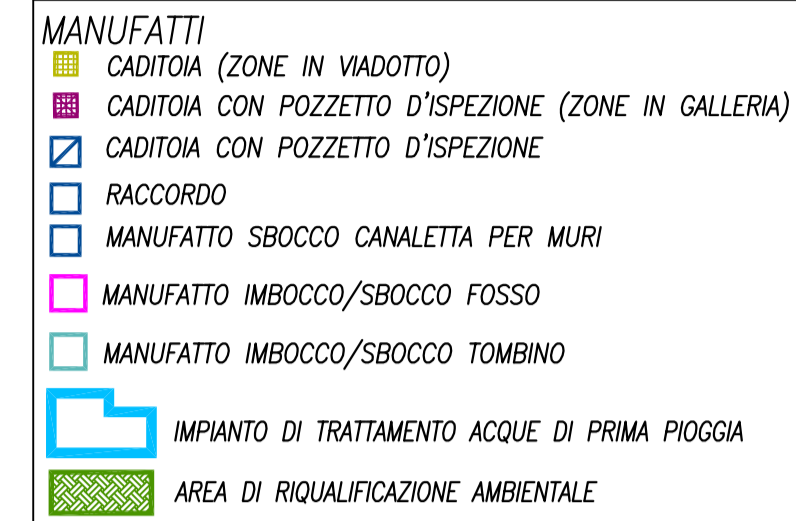
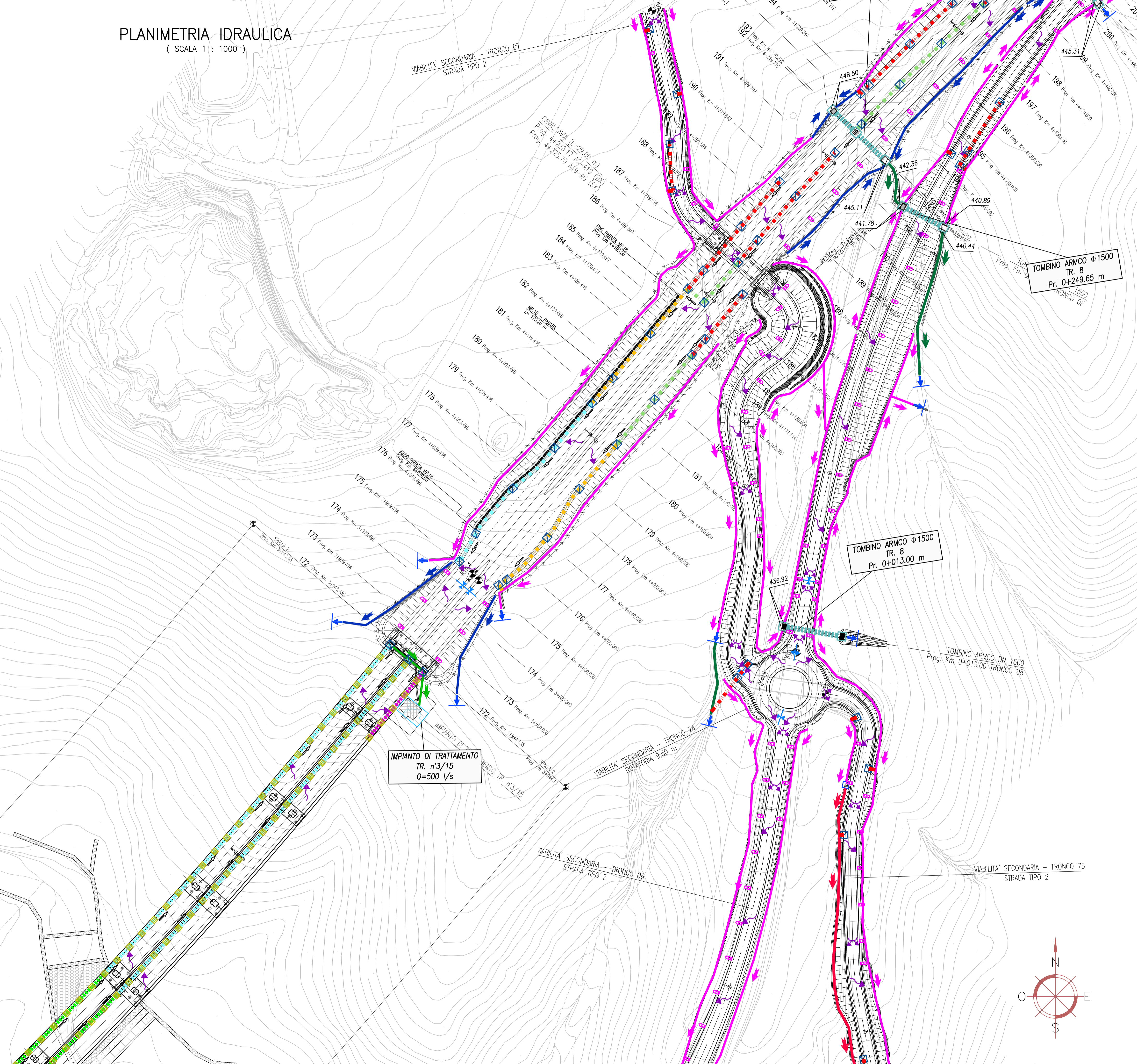


PLANIMETRIA IDRAULICA
(SCALA 1 : 1000)

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE



NOTE:
- PER LE TIPOLOGIE E I DETTAGLI VEDERE TAVOLE PARTICOLARI COSTRUTTIVE E SEZIONI TIPO
- LE TUBAZIONI SOTTO STRADA (SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO) HANNO LA STESSA PENDENZA DELLA LIVELLETTA STRADALE
- SOPRA I COLLETTORI PREVEDERE CUNETTA RACCOLTA ACQUE : TIPOLOGIA E DIMENSIONE COME DA TAVOLE SEZIONI STRADALI TIPO



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Planimetria idraulica 8/54

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 000GE2101103HP7009A Scale: 1:1000

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento:		Ing. MAURIZIO MAURIZIO			

Il Progettista: **ING. GIAN LUCA MENGHINI** (Ordine Ingegneri Roma n° 4533)

Il Consulente: **ING. TURSO Adriano** (Ordine Ingegneri Roma n° 1400)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MASSIMO SALVAGO** (Ordine Ingegneri Roma n° 14853)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARGARIO** (Ordine Ingegneri Roma n° 14447)