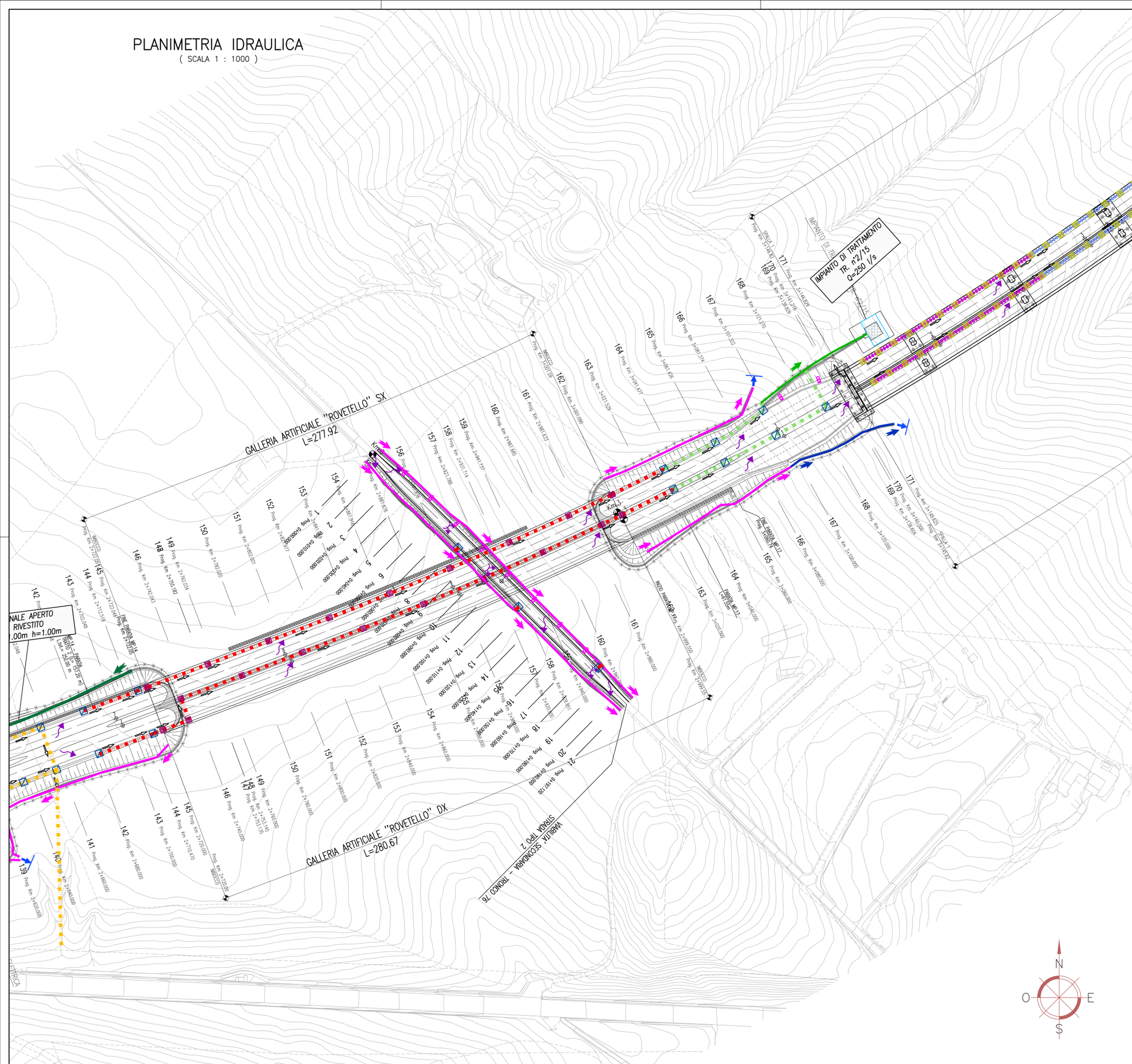


PLANIMETRIA IDRAULICA
(SCALA 1 : 1000)



LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

- SISTEMA DI DRENAGGIO**
- SEZIONE DI COMPLUVIO
 - SEZIONE DI DISPLUVIO
 - DEFLUSSO ACQUA DI PIATTAFORMA
 - DEFLUSSO ACQUE DI VERSANTE E RILEVATO
 - RECAPITI FINALI/SCARICHI
 - VERSO DI SCORRIMENTO NEI COLLETTORI
- MANUFATTI**
- CADITOIA (ZONE IN VIADOTTO)
 - CADITOIA CON POZZETTO D'ISPEZIONE (ZONE IN GALLERIA)
 - CADITOIA CON POZZETTO D'ISPEZIONE
 - RACCORDO
 - MANUFATTO SBOCCO CANALETTA PER MURI
 - MANUFATTO IMBOCCO/SBOCCO FOSSO
 - MANUFATTO IMBOCCO/SBOCCO TOMBINO
 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - AREA DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE
- CANALIZZAZIONI**
- COLLETTORE IN PEAD DN 800 mm
 - COLLETTORE IN PEAD DN 630 mm
 - COLLETTORE IN PEAD DN 500 mm
 - COLLETTORE IN PEAD DN 400 mm
 - COLLETTORE IN PEAD DN 315 mm
 - COLLETTORE IN PVC DN 630 mm
 - COLLETTORE IN PVC DN 500 mm
 - COLLETTORE IN PVC DN 400 mm
 - COLLETTORE IN PVC DN 315 mm
 - FOSSO INERBITO -ACQUE DI VERSANTE E RILEVATO- (b=30 cm, hn=30 cm)
 - FOSSO INERBITO -ACQUE DI VERSANTE E RILEVATO- (b=50 cm, hn=50 cm)
 - FOSSO IN CLS-ACQUE DI VERSANTE E RILEVATO- (b=30 cm, hn=30 cm)
 - FOSSO IN CLS-ACQUE DI VERSANTE E RILEVATO- (b=50 cm, hn=50 cm)
 - CANALE APERTO (b=var, h=var)
 - CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS -ACQUE SU RILEVATO- (b=45 cm, h=45 cm)
 - CANALETTA IN CLS -ACQUE SU RILEVATO- (b=45 cm, h=var)
 - CANALETTA SU MURI IN CLS (b=30 cm, h=30 cm)
 - CANALETTA AD EMBRICI
 - TOMBINO
- 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



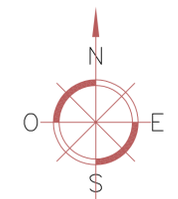
PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Planimetria idraulica 6/54

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001					
Codice Elaborato:					
PA12_09 - E	000GE2101103HP7007A				
Scale:	1:1000				
F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011				
REVISIONI	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO					



Il Progettista: **ING. GIAN LUCA MENCHINI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4533)

Il Consulente: **ING. MAURIZIO MAURIZIO** (Ordine degli Ingegneri di Agrigento n° 1400)

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

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