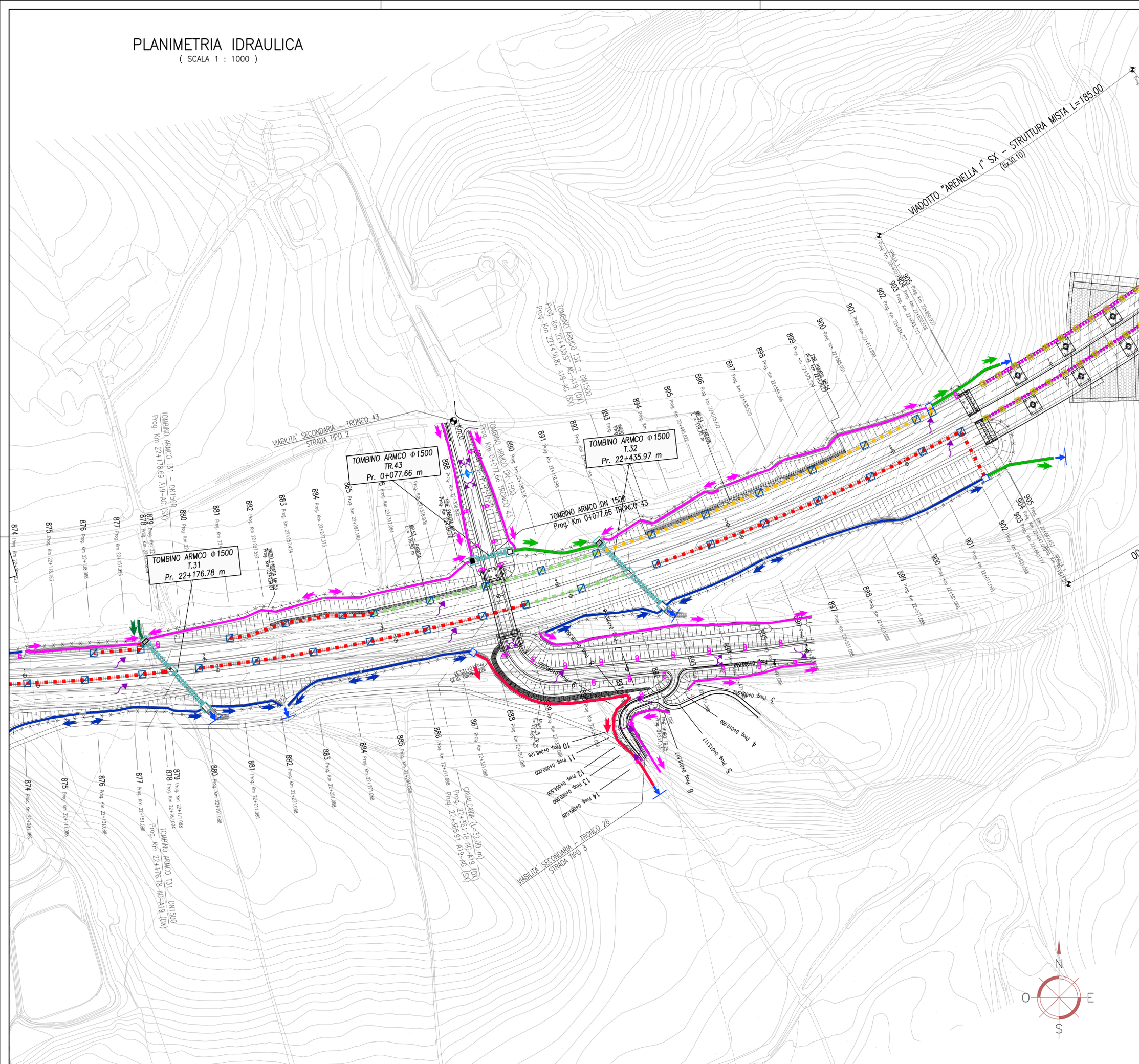


PLANIMETRIA IDRAULICA

(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)
 - 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)
 - 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

ANAS S.p.A.

DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

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

Contraente Generale:

IDROLOGIA E IDRAULICA

IDRAULICA DI PIATTAFORMA

Planimetria idraulica 43/54

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001
Codice Elaborato:

PA12_09 - E	000	GE210	II03	HP7	044	A
-------------	-----	-------	------	-----	-----	---

Scales: 1:1000

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

Il Progettista:

Il Consulente:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori: