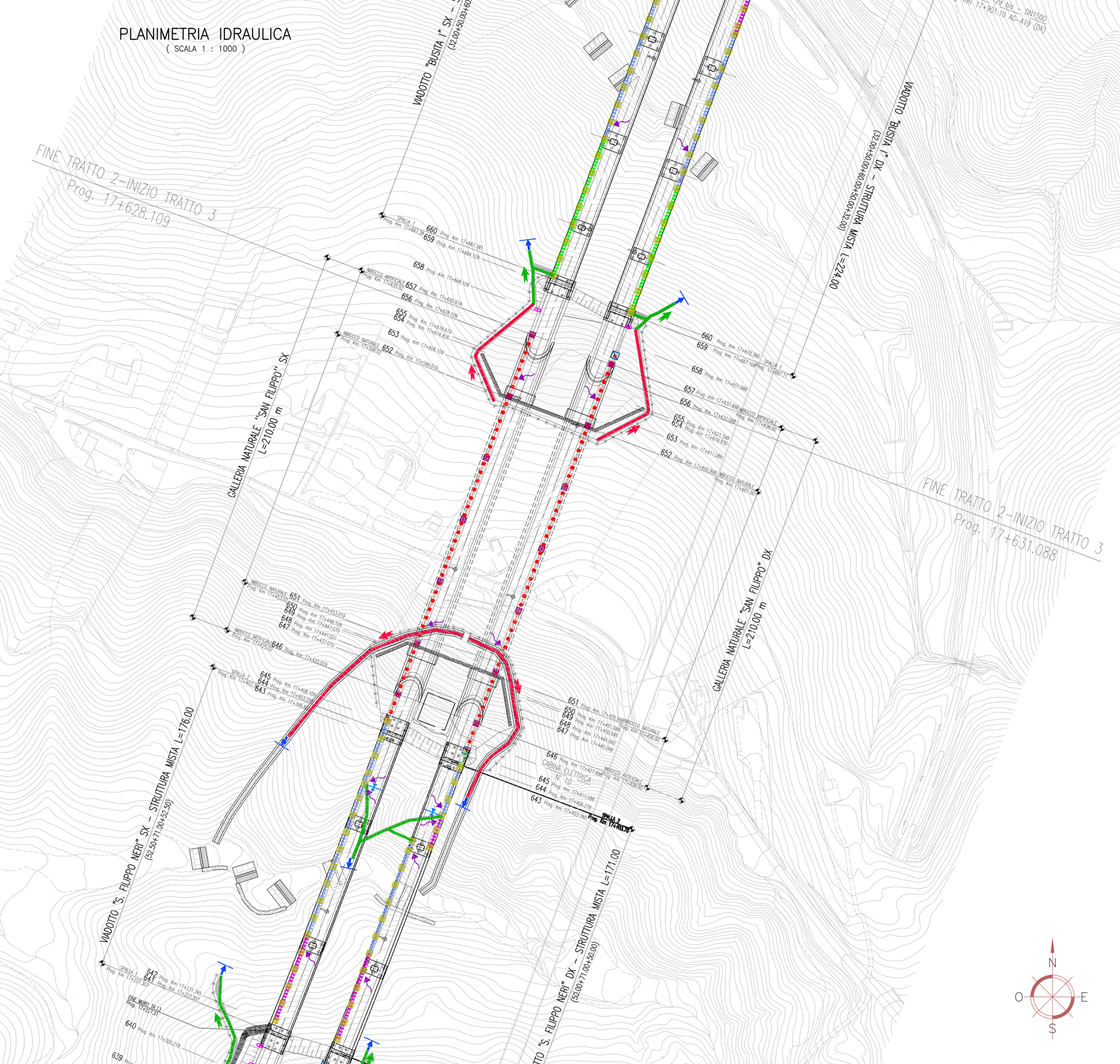


PLANIMETRIA IDRAULICA
(SCALA 1 : 1000)



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 SBOCO CANALETTA PER MURI
- MANUFATTO IMBOCCO/SBOCCO FOSSO
- MANUFATTO IMBOCCO/SBOCCO TOMBINO
- PIANTO 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 34/54

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001									
Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 1 0 I I 0 3 H P 7 0 3 5 A									
Scale: 1:1000									
F									
E									
D									
C									
B									
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO			
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ANTONIO									



Il Progettista:
ING. GIAN LUCA MENGHINI
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533



Il Consulente:
ING. TURSO ADRIANO
ORDINE INGEGNERI ROMA N° 1400



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:
ING. D'ANGELO MAURIZIO
ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DI SICILIA N° 1607



Il Direttore dei lavori:
ING. PEPPINO MURGIO
ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14447

