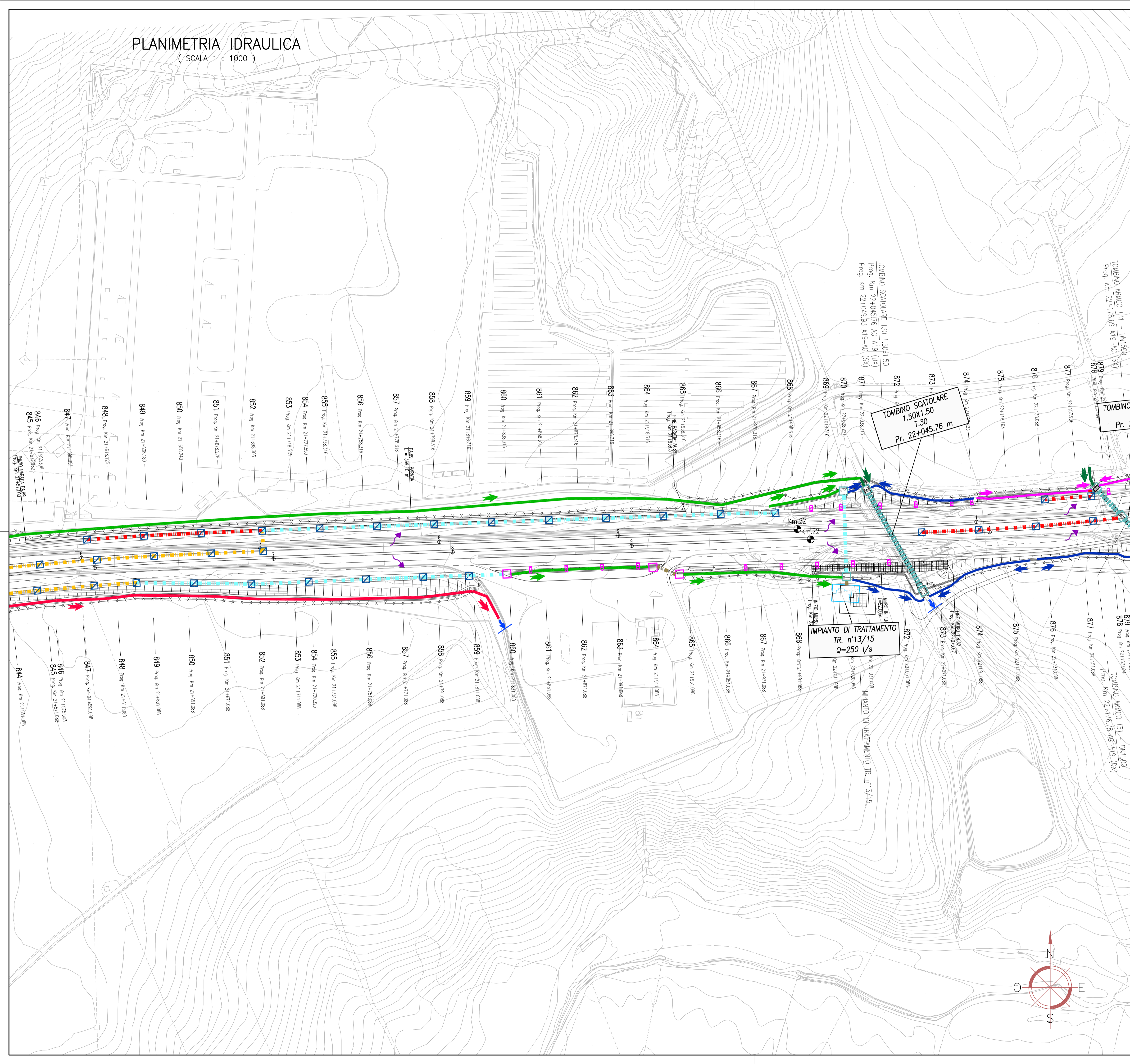


PLANIMETRIA IDRAULICA

(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



IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DI PIATTAFORMA

Planimetria idraulica 42/54

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 4 3 C

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
F						
E						
D						
C	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	A. SALVAGO	R.CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	A. SALVAGO	R.CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO SALVAGO

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

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

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO SALVAGO** (Ordine degli Ingegneri di Roma n°14447)

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