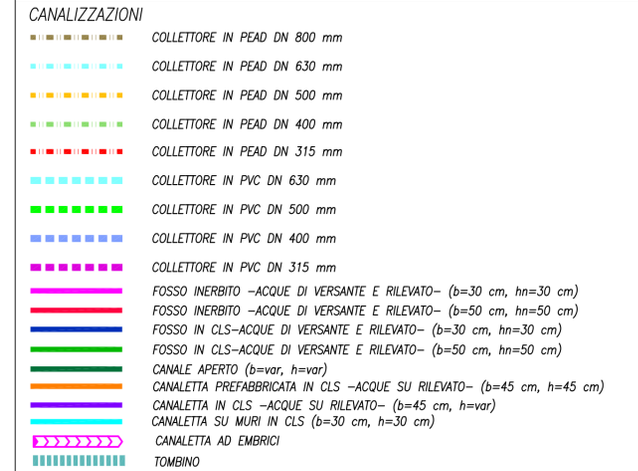


PLANIMETRIA IDRAULICA
(SCALA 1 : 1000)

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 27/54

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 000GE21011103HP7028A Scale: 1:1000

F				
E				
D				
C				
B				
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
			M. LITI	P. PAGLINI
			APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ANTONIO

Il Progettista: **ING. GIAN LUCA MENCHINI** (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. MAURIZIO ANTONIO** (Ordine Ingegneri Roma N° 1400)

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

