



LEGENDA

SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE

- CANALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE AREE PAVIMENTATE
- CANALETTA GRIGLIATA TIPO CARRABILE PESANTE RACCOLTA ACQUE METEORICHE AREE PAVIMENTATE
- POZZETTO DI RACCORDO E/O CONFLUENZA ACQUE METEORICHE SU PIATTAFORMA STRADALE
- POZZETTO DI RACCORDO E/O CONFLUENZA ACQUE METEORICHE
- RECAPITO A MARE ACQUE
- STAZIONE DI POMPAGGIO
- LINEA ACQUE DI RISULTA DEL TRATTAMENTO SEDIMENTI (ADDUZIONE AL T.A.F.) DN 75 PE
- LINEA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (ADDUZIONE AL T.A.F.) DN 63 PE
- LINEA TEMPORANEA FLESSIBILE DI PRELIEVO ACQUE DALLA VASCA DEI SEDIMENTI VIOLA
- LINEA TEMPORANEA DI SCARICO NELLA RETE DI DRENAGGIO DELLE ACQUE PRELEVATE DALLA VASCA DEI SEDIMENTI VIOLA

Logo Astaldi new.jpg

PROGETTO COSTRUTTIVO

INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2,3 M³ DI SEDIMENTI IN AREA MOLO POLISETTORIALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELLA CASSA DI COLMATA FUNZIONALE ALL'AMPLIAMENTO DEL V SPORGENTE DEL PORTO DI TARANTO

Progetto Costruttivo

IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
 Schema impianto di gestione delle acque prelevate dalla vasca dei sedimenti viola

SCALA: VARIE

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	REV	REP
PUG102	PC-CAN-AL-00-00-PL-01-A	1	3

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	Luglio 2019	Emissione	Astaldi	Astaldi	A. Isola

IL PROGETTISTA