



N.B.:  
PER I DETTAGLI DEI DIAFRAMMI PLASTICI SI VEDANO GLI ELABORATI DEL PROGETTO ESECUTIVO: Marginamento a terra - Fasi costruttive: diaframma plastico sp.=600 mm e membrana HDPE D1-E (PUG102 PV STR MT 00 DF DC 02 C 674)

#### LEGENDA

- Materiale di riempimento eterogeneo con presenza di scogli e trovanti
- Deposito limoso - argilloso
- Deposito sabbioso - limoso
- Argille

PERFORAZIONI:

- T Campagna Astaldi maggio - luglio 2015

Interventi per il dragaggio di 2,3 M m³ di sedimenti in area MOLO POLISSETORIALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELLA CASSA DI COLMATA FUNZIONALE ALL'AMPLIAMENTO DEL V SPORGENTE DEL PORTO DI TARANTO

**Progetto Esecutivo - Variante 3**

**PERIZIA DI VARIANTE 3**

Marginamento a terra - Raccordo Vertice "E" - Planimetria e Dettagli

FOURTE PROGETTO	FOURTE LAVORATO	REV	APP
PUG102	PV-STR-MT-001-001-ST-01-A	7	85

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	Settembre 2020	Prima emissione	Ing. E. BRUGIOTTI	Ing. E. BRUGIOTTI	Ing. E. BRUGIOTTI

Il progettista: **SOGESID SPA** Ing. Enrico Brugioti

Impresa: **ASTALDI**

FILE: 784.DWG