



- MATERIALI E PRESCRIZIONI**
- TUBAZIONI IN PEAD STRUTTURATO AD ALTA DENSITA'**
 - CONFORME ALLA UNI EN ISO 13476 B
 - RIGIDITA' CIRCONFRENZIALE CONFORME ALLA ISO 9969 (SN 16 - SN 8 M(NP))
 - RIGIDITA' CIRCONFRENZIALE A 24H CONFORME ALLA DIN 16961-2
 - RESISTENZA ALL'ABRASSIONE SECONDO EN 235-3
 - TENUTA IDRAULICA DELLA GIUNZIONE CONFORME ALLA EN 1277
 - CANALETTE PREFABBRICATE GRIGLIATE**
 - CANALE IN C.A.V. CLASSE 28/35
 - CON PROFILI SALVABORDO ZINCATI
 - CONFORME ALLA UNI EN 1453:2008
 - CLASSE R GRIGLIA IN GHISA TIPO CARRABILE PESANTE D 400
 - POZZETTI PREFABBRICATI CON CADITOIA**
 - MANUFATTO IN C.A.V. CLASSE 28/35
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4-XC3-XF4-XA3
 - VERIFICATI AI CARICHI STATICI E SISMICI SECONDO NTC 08
 - PREDISPOSTO NON INNESTI A FRATTURA PRESTABILITA
 - CADITOIA GRIGLIATA IN CLS VIBROCOMPRESSO CLASSE CARRABILE PESANTE D 400
 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA**
 - MANUFATTO IN C.A.V. CLASSE 35/45
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4-XC3-XF4-XA3
 - VERIFICATI AI CARICHI STATICI E SISMICI SECONDO NTC 08
 - SOLETTA DI COPERTURA IN C.A.V. ATTREZZATA CON APERTURE PER INNESTI E CHIUSINI
 - ATTREZZATA CON SENSORE DI PIOGGIA, REGOLATORE DI LIVELLO, TELEALLARME E PLC DI CONTROLLO APPARATI ED ELETTROPOMPE DI SOLLEVAMENTO
 - APPARATI DI SOLLEVAMENTO**
 - ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI A GIRANTE APERTA ARRETRATA/MONOCANALE PER LIQUIDI CARICHI AD INSTALLAZIONE IMMERSA FISSA
 - MOTORE ASINCRONO TRIFASE 400 V
 - CORPO IN FUSIONE IN LEGA DI GHISA
 - SPECIFICHE TECNICHE DI ESERCIZIO SECONDO RELAZIONE IDROLOGICO IDRAULICA
 - TUBAZIONI IN ACCIAIO PER CONDOTTE IN PRESSIONE**
 - ACCIAIO TIPO Fe 360 SALDATO VERNICIATO
 - CONFORMI ALLE UNI EN 10224 - NFA 49150 - API 5L
 - GIUNTI TESTA A TESTA A SALDARE
 - TUBAZIONE IN PEAD LISCO PER CONDOTTE IN PRESSIONE**
 - TIPO PE 100 PN 10
 - CONFORME ALLE UNI EN 12201, ISO 4427, UNI EN ISO 15404
 - COLORI NERO CON RIGHE AZZURRE COESTRUSE LONGITUDINALI
 - GIUNTI A BICCHIERE AD ELETTROFUSIONE

TARANTO
 Autorità portuale

SOGESID
 DIREZIONE LAVORI

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 Esecutivo

CANTIERIZZAZIONE
 Vasche di prima e seconda pioggia - Sezioni

SCALA: VARE

CODICE PROGETTO	PE	CAN	AL	00	00	SZ	03	B	370
-----------------	----	-----	----	----	----	----	----	---	-----

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REALIZZATO	CONTROLLATO	APPROVATO
B	Maggio 2016	Nota A.P. Prot. U. 0008807/22/04/2016		Lottingregna	
A	Gennaio 2016	Emissione		Lottingregna	

Progettisti incaricati - R.T.P.:
 MANDATARIA: **LSTI** Ing. Luigi Severini studio Ing. Luca Sestini Ing. Luca Sestini
 ING. SEVERINI
 IMPRESA: **ASTALDI**
 IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: **SEVERINI LUIGI** N. 776

FILE: 1718-015 CLOTR: CSM_A01