

MATERIALI E PRESCRIZIONI

STRATO DI BASE IN MISTO STABILIZZATO COMPATTATO
MATERIALE INERTE DA CAVA SELEZIONATO E VAGLIATO TIPO A1/A3 - A2-4 SECONDO CNR-UNI 10006. RULLATO E COMPATTATO A STRATI AD UMDITA' CONTROLLATA FINO AD OTTENERE UNA DENSITA' IL SITO PARI ALMENO AL 90% DI QUELLA PROCTOR MODIFICATA

RILEVATO STRUTTURALE ARGINI VASCHE
MATERIALE INERTE DA CAVA SELEZIONATO E VAGLIATO TIPO A1/A3 - A2-4 SECONDO CNR-UNI 10006. RULLATO E COMPATTATO A STRATI AD UMDITA' CONTROLLATA FINO AD OTTENERE UNA DENSITA' IL SITO PARI ALMENO AL 90% DI QUELLA PROCTOR MODIFICATA

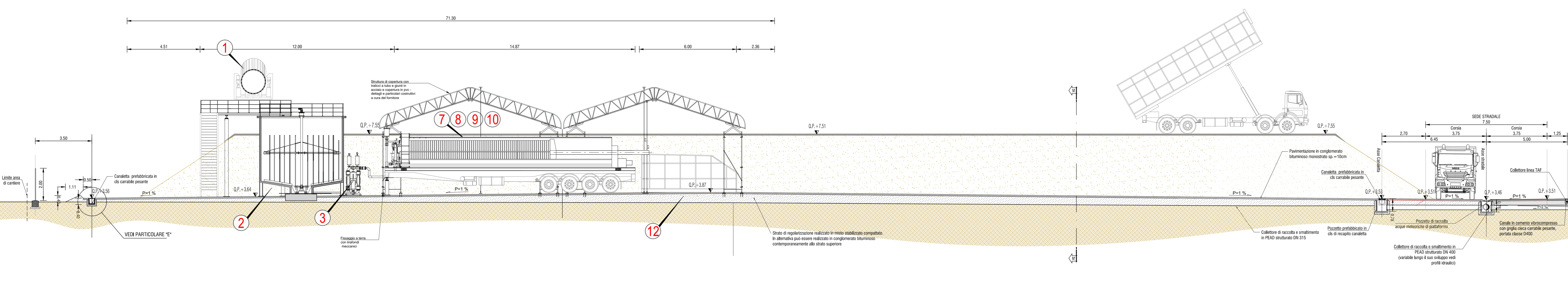
GEOMEMBRANA DI IMPERMEABILIZZAZIONE IN HDPE
- GEOMEMBRANA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' STABILIZZATA AGLI U.V.
- TERMOISOLATA CON PROCEDURA A DOPPIA PISTA CERTIFICATA
- SPESSORE NOMINALE MINIMO 2,0 mm
- CARICO DI ROTTURA ≥ 26 N/mm²
- ALLUNGAMENTO A ROTTURA $\geq 700\%$
- CARICO DI SNERVAMENTO ≥ 16 N/mm²
- ALLUNGAMENTO ALLO SNERVAMENTO $\geq 9\%$
- RESISTENZA ALLA LACERAZIONE ≥ 130 N/mm
- RESISTENZA AL PUNZONAMENTO DINAMICO PD4

GEOTESSILE TNT DI PROTEZIONE
- GEOTESSILE NON TESSUTO AGULIATO
- GRAMMATURA 300-400 g/m²
- RESISTENZA A TRAZIONE ≥ 2227 kN/m
- ALLUNGAMENTO ALLO SNERVAMENTO $\geq 33\%$
- RESISTENZA AL PUNZONAMENTO STATICO $\geq 4.3-5.0$ kN

STRATO DI PROTEZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C 20/25
- CLASSE DI CONSISTENZA S3
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO A/C ≤ 0.4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1-XA2

ACCIAIO PER RETE ELETTROSALDATA
- ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA B450C
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO fyk = 450 MPa
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA ftk = 540 MPa

SEZIONE LONGITUDINALE IMPIANTO FILTROPRESSA SCALA 1:100



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

IMPIANTI
Impianto di disidratazione dei sedimenti pericolosi stoccaggio e caratterizzazione

SCALA: VARIE

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

Progetto indicativo - R.T.P. -

MANDATARIA: **ASTALDI** Ing. Luigi Severini studio Ing. Roberto Ing. Roberto

IMPRESA: **ASTALDI**

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO

FILE: 1448.DWG

CLT01: CSM_A.001