



SEZ. TIPICA CANALETTA

DISEGNI DI RIFERIMENTO

| NUMERO DISEGNO | DESCRIZIONE |
|----------------|-------------|
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |

NOTE GENERALI

- 1) - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- 2) - TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN CAMPO.
- 3) - TUTTI I BASAMENTI DI SCALE, PASSERELLE E SUPPORTI TUBAZIONI INTERFERENTI CON LA NUOVA CANALETTA ANDRANNO RILOCATI.
- 4) - IL POZZETTO ESISTENTE DI DRENAGGIO DEL DOPPIO FONDO DEL SERBATOIO SE INTERFERENTE CON LA NUOVA CANALETTA ANDRA' RILOCATO.
- 5) - ARMARE LA CANALETTA CON ø10 PASSO 200mm.
- 6) - TUTTI GLI INERTI DOVRANNO ESSERE DI NATURA SILICEA DI PROVENIENZA ALLUVIONALE O DI CAVA CON DIMENSIONE MASSIMA 20-25 MM.
- 7) - IL CONTROLLO DELLA LUNGHEZZA DEI FERRI D' ARMATURA DOVRA' ESSERE EFFETTUATO DALL' IMPRESA ESIGUTRICE
- 8) - TAGLIARE E PIEGARE I FERRI IN CORRISPONDENZA DEI TRONCHETTI E DELLE APERTURE

| | | |
|--------------------|---------------|-----------|
| CALCESTRUZZO | CEMENTO TIPO | 425 |
| | DOSAGGIO MIN. | 3.0 KN/mc |
| FERRO | TIPO | B450C |
| | COPRIFERRO | 3.5 cm |
| CALCESTRUZZO MAGRO | CEMENTO TIPO | 325 |
| | DOSAGGIO MIN. | 1.5 KN/mc |

| | | | | | |
|------|----------|---------------------------------------|-----------|------------|-----------|
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 00 | 25/02/19 | EMESSO PER APPROVAZIONE E /O COMMENTI | FBM | FBM | FBM |
| Rev. | Data | Descrizione | Elaborato | Verificato | Approvato |

| | | |
|-------------|---------|---|
| Committente | COM. N° | - |
| ORDINE N° | - | |
| DIS. N° | - | |

| | | | |
|----------|---|---------|------------------------------|
| Impianto | RAFFINERIA DI TARANTO | File | 0107AR19-32-200-CB-0003-Adwg |
| Titolo | SISTEMI DI CONTENIMENTO BACINI SERBATOI MTBE E BENZINA PLANIMETRIA SERBATOI T-3109/T-3111 | Atto | - |
| (R.T.I.) | PROGER | COM. N° | 010/TAR/2019 |
| DIS. N° | 010TAR19-32-200-CB-0003-A | SOA | 1:100 |
| 1/1 | | | |