



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 QU INERTI DOVRANNO ESSERE DI NATURA SILICEA DI PROVENIENZA ALLUVIONALE 0 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	FEM	FEM	FEM
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato

Committente	COM. N°	..
ORDINE N°
DIS. N°

Impianto	RAFFINERIA DI TARANTO	File	0107AR19-32-200-CB-0001-Adwg
Titolo	SISTEMI DI CONTENIMENTO BACINI SERBATOI MTBE E BENZINA PLANIMETRIA SERBATOI T-3310/T-3311/T-3313	Atto	..
(R.T.I.)	PROGER	COM. N°	010/TAR/2019
DIS. N°	0107AR19-32-200-CB-0001-A	SOA	1:100
1/1	1/1	1/1	1/1