



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 ESAGUTTRICE

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°	-	
 Eni S.p.A. Raffineria di Taranto			ORDINE N°	-	
			DIS. N°	-	
Impianto RAFFINERIA DI TARANTO					
Titolo SISTEMI DI CONTENIMENTO BACINI SERBATOI MTBE E BENZINA PLANIMETRIA SERBATOI T-3108			File 010TAR19-32-200-CB-0008-Adwg		
			Atto		
			COM. N°		
			DIS. N°		
			SOLA		
			1:100		
			Fp		
			1/1		

 PROGER

 fb.m.
progetti & servizi