

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.

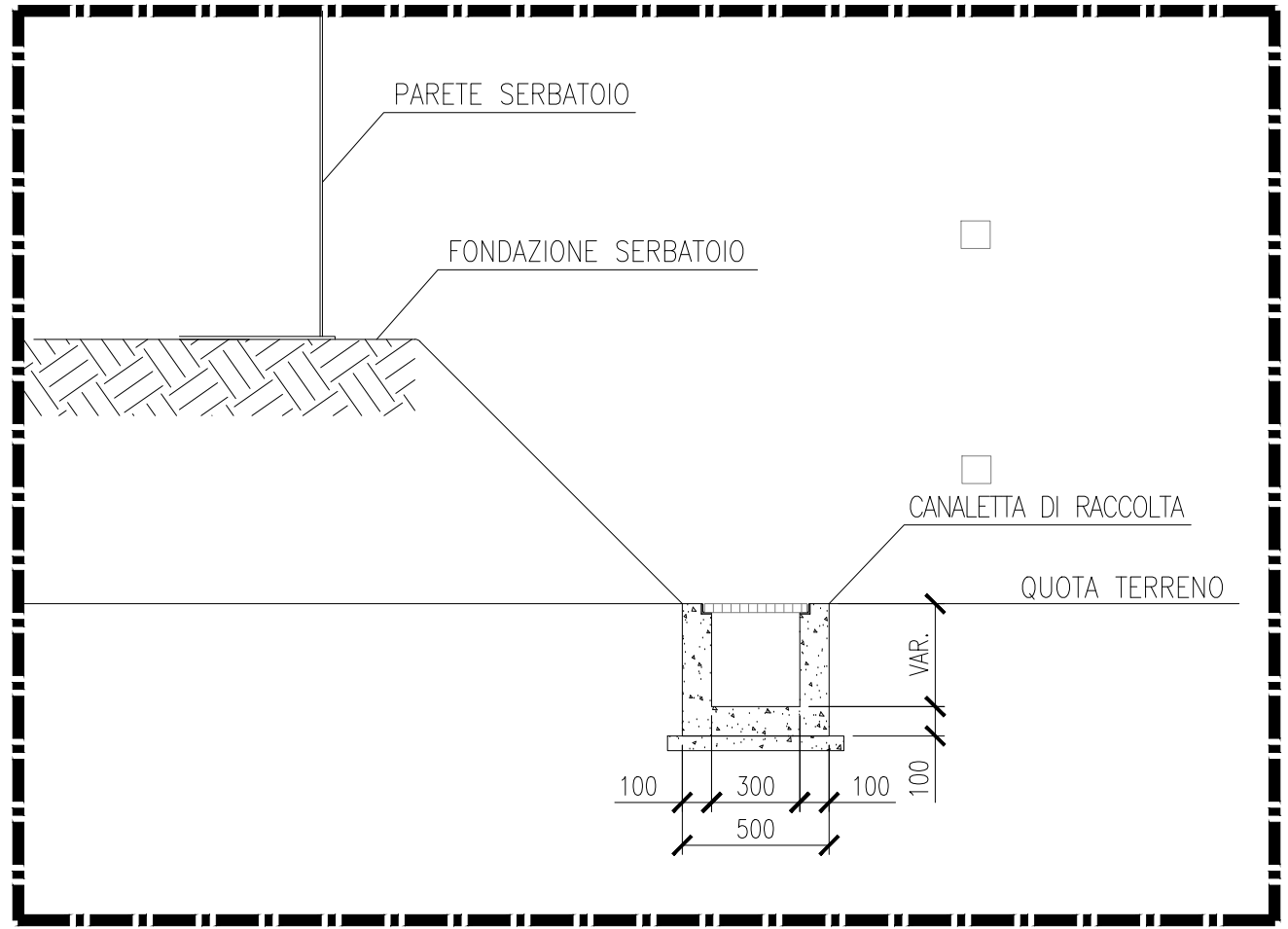
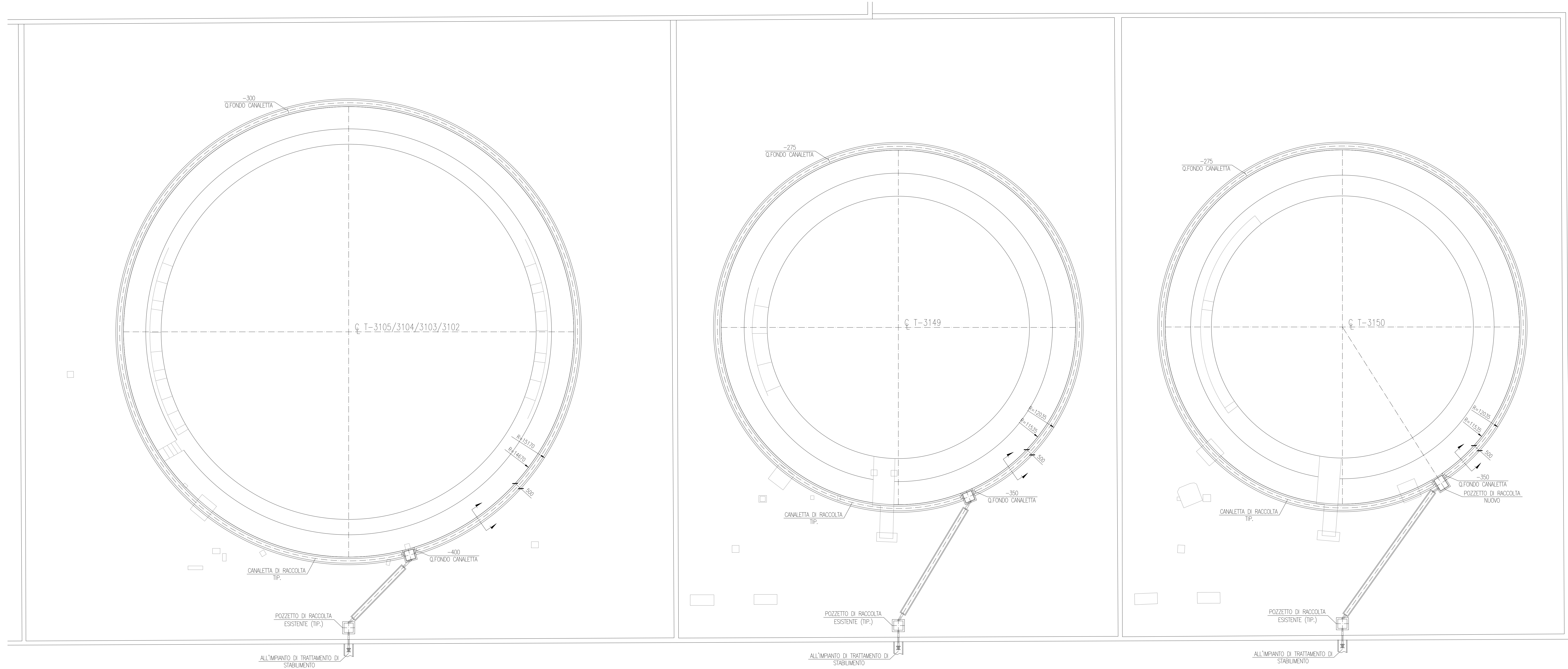
5) - ARMARE LA CANALETTA CON ø10 PASSO 200mm.

6) - TUTTI QU' INERTI DOVRANNO ESSERE DI NATURA SILICEA DI PROVENIENZA ALLUVIONALE 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



SEZ. TIPICA CANALETTA

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
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.			ORDINE N° -		
Raffineria di Taranto			DS. N° -		
Impianto					
RAFFINERIA DI TARANTO					
Titolo			File		
SISTEMI DI CONTENIMENTO BACINI			0107AR19-32-200-CB-0009-Adwg		
SERBATOI MTBE E BENZINA			Atto		
PLANIMETRIA SERBATOI T-3105/3104/3103/3102/T-3149/T-3150			-		
(R.T.I.)			COM. N°		
 PROGER			010/TAR/2019		
 fb.m.			DS. N°		
progetti & calcoli			010TAR19-32-200-CB-0009-A		
SOLA			1:100		
			Fp 1/1		