

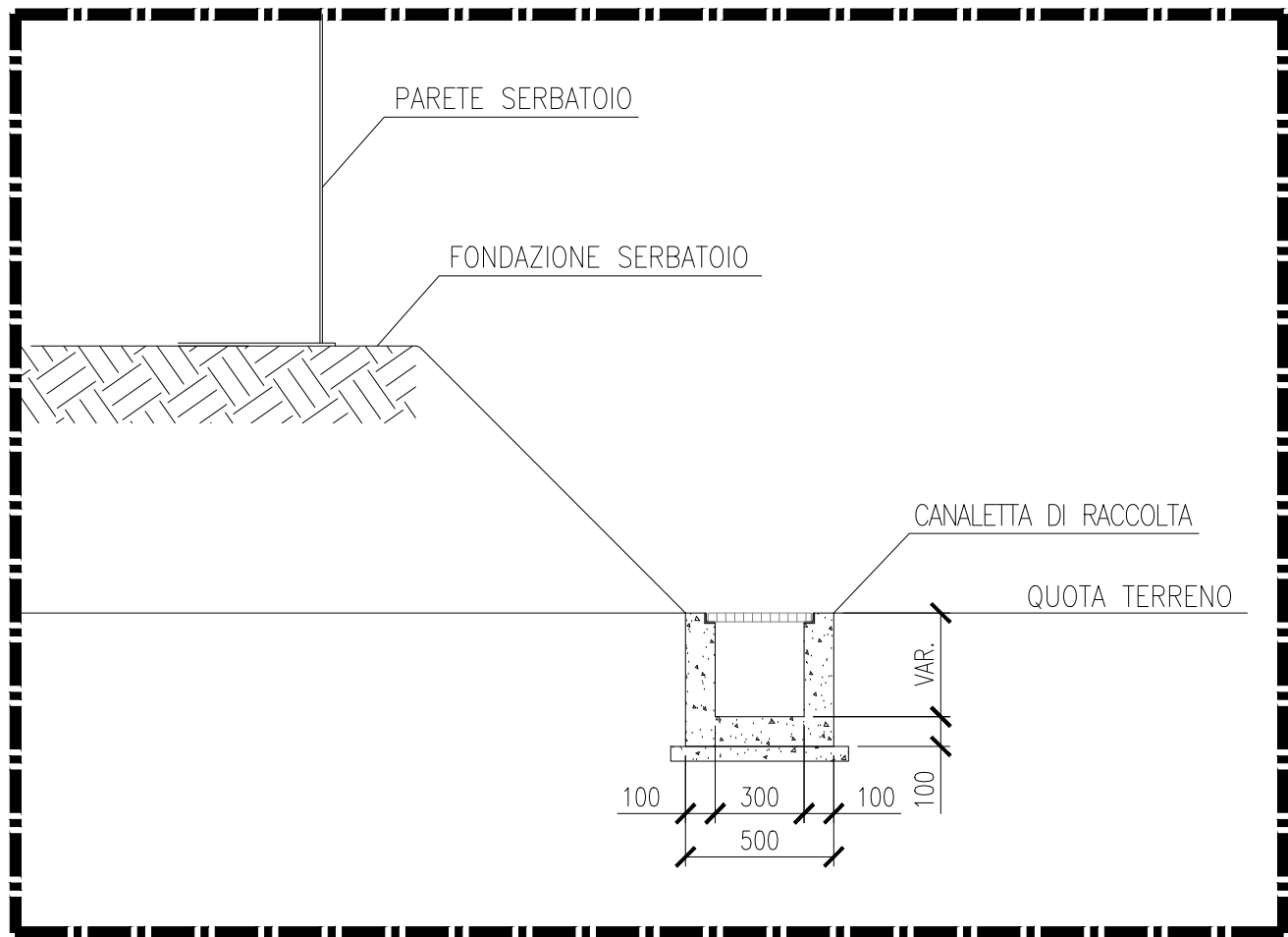
DISEGNI DI RIFERIMENTO

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 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
	CLASSE	C20/25
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	FEM	FEM	FEM
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
Committente			COM. N°	-	-
 Eni S.p.A. Raffineria di Taranto			ORDINE N°	-	-
			DS. N°	-	-
Impianto			COM. N°	010/TAR/2019	-
RAFFINERIA DI TARANTO			FILE	010TAR19-32-200-CB-0006-Adwg	-
Titolo			Attivo	-	-
SISTEMI DI CONTENIMENTO BACINI SERBATOI MTBE E BENZINA PLANIMETRIA SERBATOI T-3115/T-3116			DS. N°	010TAR19-32-200-CB-0006-A	-
(R.T.I.)  			SOA	1:100	Fp 1/1