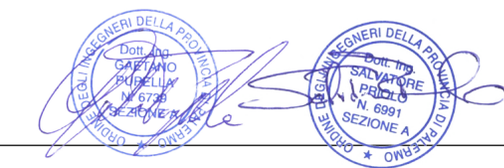


- 1 - Pozzetto di accesso/bypass
- 2 - Vasca di accumulo/sedimentazione
- 3 - Vasca di disoleazione con filtro a coalescenza a svuotamento periodico



		INGEGNERIA PROGETTI S.R.L. VIA DELLA LIBERTA', 97 90143 PALERMO e-mail studio@ingegneriprogetti.com					
		REVISIONI					
		N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		00	10/03/2019	EMISSIONE	ING. S. PRIOLO ING. G. DOMINICI	ING. G. PUPELLA ING. G. RACCUGLIA	ING. S. PRIOLO ING. G. PUPELLA

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
00	18/03/2019	APPROVAZIONE	L. POMPEI B. SCALZI E. CARDILE C. RUSSO (ING-PRE-PRCS)	V. DI DIO (ING-PRE-PRCS)	

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO				
DGFR10016B748782		TIPOLOGIA ELABORATO		
TITOLO ELABORATO		Disegno		
OPERA 2: Adeguamento della SE 150kV di Alberona (Opera propedeutica alla realizzazione del nuovo elettrodotto) Disoleatore acque di prima pioggia		PROGETTO		
		Collegamento 150kV "SE Troia-SE Alberona"		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR10016B748782_00_00.dwg	1 unità = 1 mm	594x420 mm	1:50	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibiti.