



1 - Macchina di perforazione
2 - Cabina di controllo unità motrice
3 - Catasta tubazioni di perforazione
4 - Pompa dell'acqua
5 - Serbatoio fanghi
6 - Unità riciclo (separatore fanghi)
7 - Pompa fanghi
8 - Bentonite / Fanghi biodegradabili
9 - Generatori
10 - Magazzino
11 - Ufficio
12 - Ufficio
13 - Pozzetto di entrata
14 - Vasca fanghi (deposito temporaneo del fango di perforazione)

N.B. SISTEMAZIONE INDICATIVA - L'IMPRESA ESECUTRICE ADATTERA' I POSIZIONAMENTI ALLE DIMENSIONI GEOMETRICHE DISPONIBILI NELL'IMPIANTO

0	23.07.2018	PRIMA EMISSIONE	336-015G-0
REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOME FILE

CLIENTE	 ECO FOX Srl. Via Osca, 74 Loc. Punta Penna Vasto tel. 0873.310576 tel. 0873.310572 mail: info@ecofox.eu
---------	--

ARGOMENTO
 PROGETTO DEFINITIVO ED ASSISTENZA PERMESSUALE NUOVO CAMPO BOE E SEALINE

 ENGINEERING S.r.l. Engineering & Technology Transfer C.SO MATTEOTTI,69-00041-ALBANO LAZIALE-ROMA-ITALY TEL.06/9322616/615/9321003-FAX 06/9322615	Schema indicativo area di cantiere TOC		DATA 23.07.2018	DISEGNO N° 4D.18.336-015G-0
			DISEGNATO	G.D.
			CONTROLLATO	A.D.
			APPROVATO	D.A.
	SCALA	1:1	FDG.	1 DI 1
REV.	0			

LA 4D ENGINEERING SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON LA PROIBIZIONE DI RIPRODURLO E TRASFERIRLO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA