

LEGAENDA SERBATONI OLI ESAUTI ED EMULSIONI		
51	Serbatolo da 100 m <sup>3</sup>	ESISTENTE
52	Serbatolo da 100 m <sup>3</sup>	ESISTENTE
53	Serbatolo da 50 m <sup>3</sup>	ESISTENTE
54	Serbatolo da 50 m <sup>3</sup>	ESISTENTE
55	Serbatolo da 1.424 m <sup>3</sup>	ESISTENTE
56	Serbatolo da 1.632 m <sup>3</sup>	ESISTENTE
57	Serbatolo da 100 m <sup>3</sup>	NUOVA INSTALLAZIONE
58	Serbatolo da 100 m <sup>3</sup>	NUOVA INSTALLAZIONE
59	Serbatolo da 100 m <sup>3</sup>	ESISTENTE
60	Serbatolo da 100 m <sup>3</sup>	NUOVA INSTALLAZIONE
61	Serbatolo da 100 m <sup>3</sup>	NUOVA INSTALLAZIONE
62	Serbatolo da 10 m <sup>3</sup>	NUOVA INSTALLAZIONE

La capacità indicata è quella geometrica.

Serbatolo 51: contenitore cilindrico, olio pesante grasso, ovvero 50% di idrocarburi ed il 50% di acqua.

Serbatolo 52: contenitore cilindrico, olio di rifiuto costituito da olio denso, e serbatolo 53: contenitore a cuneo di rifiuto costituito da emulsioni magre, ovvero il 10% di idrocarburi ed il 90% di acqua.

Serbatolo 55: serbatoio a cuneo, con la funzione di stoccaggio per l'eventuale acqua di lavaggio.

OGGETTO				
<b>PROGETTO PREVENZIONE INCENDI PRATICA VV.F. n.5496</b>				
<b>ATTIVITA' SOGGETTE</b>		<b>CATEGORIA</b>		<b>NOTE</b>
	codice attività	rischio	codice sottoclasse	
secondaria	12	C	12.3.C	<b>MODIFICA ATTIVITA' ESISTENTE</b>
//	//	//	//	//

**VALUTAZIONE DI PROGETTO**  
(ai sensi dell'art. 3 del DPR 01/08/2011 n. 151)



**COMMITTENTE**



**Laterlite**  
S.p.A.

Via Vittorio Veneto, 30  
43045 Rubbiano di Solignano (PR) - ITALY  
Tel. 0525 4198 - Fax. 0525 419 988  
E-MAIL: [laterlite@leca.it](mailto:laterlite@leca.it)

ELABORATO GRAFICO ALLEGATO ALLA RELAZIONE  
TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI

	-	+	
DATA	REVISIONE		
			
PREVENZIONE INCENDI PROGETTAZIONE TERMOTECNICA Via Benjamin Franklin n.31 LA Cittadella Centro Commercio Ingresso 43122 Parma <a href="mailto:info@aprimetro.it">info@aprimetro.it</a>			
DATA	LATERLITE SPA		
luglio 2022			
TAVOLA N°			
1			
N.S. RF. N°			
22159			
SCALA			
1:1000			
Carpanini p.i. Alberto			
			
Filic. Tav. T-1	Planimetria generata dwg		Rilevato da Rodolfo Benvenuti