



LEGENDA PAVIMENTAZIONI

	pavimentazione industriale in cls armato con giunti di dilatazione (circa 3.200 m ²)
	pavimentazione industriale in cls armato impermeabilizzato con quarzite (circa 1.130 m ² interni; circa 810 m ² esterni)
	pavimentazione industriale in cls armato impermeabilizzato rivestito con resine resistenti all'attacco chimico (circa 950 m ²)
	pavimentazione industriale in cls armato impermeabilizzato con quarzite e rivestito con resine epossidiche (circa 75 m ²)
	punto di emissione poco significativa, localizzata (filtri a carboni attivi per gli sfiati dei serbatoi oli)

LEGENDA DELIMITAZIONE AREE DI TRATTAMENTO

	area accettazione e controlli
	area conferimento rifiuti
	area stoccaggio rifiuti speciali non pericolosi
	area stoccaggio rifiuti speciali pericolosi
	percorso pedonale

REGIONE LAZIO
Provincia di Frosinone
Comune di Morolo

Richiesta di modifica non sostanziale (DGR 956/2008)

Autorizzazione Unica
 determinazione n. B02614 del 4/5/2012
 determinazione n. B01270 del 3/4/2013
 determinazione n. G15213 del 4/12/2015

impianto di stoccaggio finalizzato al trattamento e recupero di rifiuti speciali e oli usati

NUOVA SATRO srl
 Via Morolense n. 11
 03017 Morolo (FR)

STUDIO DI INGEGNERIA
ING. MARCO GRANDE
 Via Caiala n. 103 - 03100 Frosinone (FR)
 tel. 0777/1888031
 email: m.g@ingmarco.com

Fase di progettazione	Data	Elaborato numero
PROGETTO DEFINITIVO	26.5.2017	PD 13
Revisioni e Note	Data	
inserimento del codice CER 180109	26.5.2017	Scala
		1 : 100
Oggetto	MODIFICHE AL LAYOUT AUTORIZZATO	
Committente	NUOVA SATRO srl	
Progettista	Ing. Marco Grande	

Confermazione: I leggi vigenti, questo documento non può essere copiato, distribuito, riprodotto o altrimenti comunicato in parte, in totale o in altro modo, senza l'autorizzazione del progettista, cui resta riservato il diritto di perseguire i propri interessi per legge.