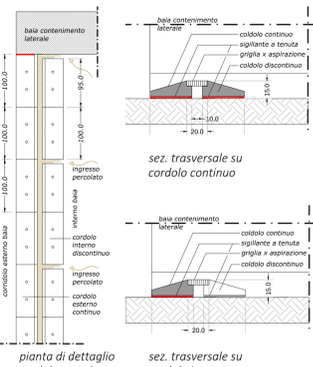


- legenda campiture interno capannone:
- vie di esodo e di fuga
 - aree di scarico e controllo preliminare dei rifiuti prima del posizionamento interno alla baia
 - area dedicata ai cassoni scaricabili adibiti al deposito temporaneo di rifiuti non conformi
 - cordonato carrabile sopraelevato continuo a tenuta liquida con grigliato ispezionabile per raccolta del percolato H battente 15 cm

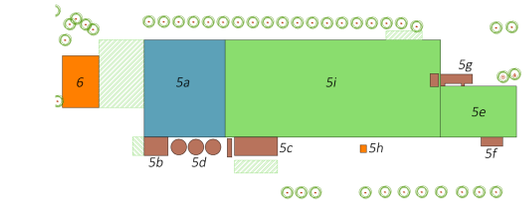


NOTA TECNICA 1
Tutti gli accessi alla porzione di immobile 5e - 5i, asservita allo svolgimento delle attività di trattamento dei rifiuti saranno dotati di paratie mobili a tenuta stagna che, in caso di eventi meteorici eccezionali o di alluvioni, isoleranno l'interno del capannone dalle aree esterne

Tabella di verifica parametri aree-illuminanti

Immobil.	W locale	Descrizione	Categoria	Sup. Utile	H Locale	Sup. Illuminata	Sup. Illuminata	Sup. Annessa
				Mq	M	Mq	Mq	Mq
porzione immobile 5	1	Capannone Magazzino 1	1	2100	12,3	2582	176	46
porzione immobile 6	1	Capannone Rifiuti	1	7470	12,3	9178	744	198
							1919 + 120 = 2039 PARAMETRI VERIFICATI	100 + 120 = 2120 PARAMETRI VERIFICATI

Planimetria generale di inquadramento



- Elenco ed uso degli immobili
- 5a - immobile a disposizione attualmente non utilizzato nell'ambito del trattamento rifiuti
 - 5b - locale deposito e trasformatori elettrici
 - 5c - locale uffici e gestionale
 - 5d - pesa esterna a ponte mobile impianto antincendio serbatoi
 - 5e - attività rifiuti speciali
 - 5f - locale attrezzatura
 - 5g - refettorio, servizi, e spogliatoio
 - 5h - servizi igienici in disuso
 - 5i - attività rifiuti speciali
 - 6 - immobile in disuso

NOTA TECNICA 2
LE AREE E GLI IMMOBILI CHE SARANNO ASSERVITE AD IMPIANTO DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI SPECIALI SONO ESCLUSIVAMENTE QUELLE INDICATE IN COLORE VERDE

Progetto per realizzazione di impianto di trattamento rifiuti speciali ubicato in Via della Base Goetica località Ischia di Crociano - Piombino (LI)

Committente:
WecoLogistic srl
Viale Regia Margherita, 133/A
57025 - Piombino (LI)
Part. I.V.A. 01872850490

Progetto:
UNOAUNO
architetture e ingegneria
Via Micali, 24
57125 Livorno (LI)
Tel. 0586 370155

Arch. Tommaso Del Rio
Arch. Simone Invernizzi

Chemical Controls srl
Via L. da Vinci, 5
57123 Livorno
Tel. 0586 401204
Fax 0586 445522

Ing. Tommaso Chiavistelli
Geol. Carlo Rafanelli
Dott.ssa Iaria Paolicchi

Objetto:
- Planimetria generale degli immobili e delle aree esterne oggetto di intervento

STATO DI PROGETTO

TAV. 11 - Rev.02

Scala:
1:250
Data:
30 Aprile 2018
Rev.01 - 10 Gennaio 2019
Rev.02 - 20 Marzo 2019

Nord Geografico