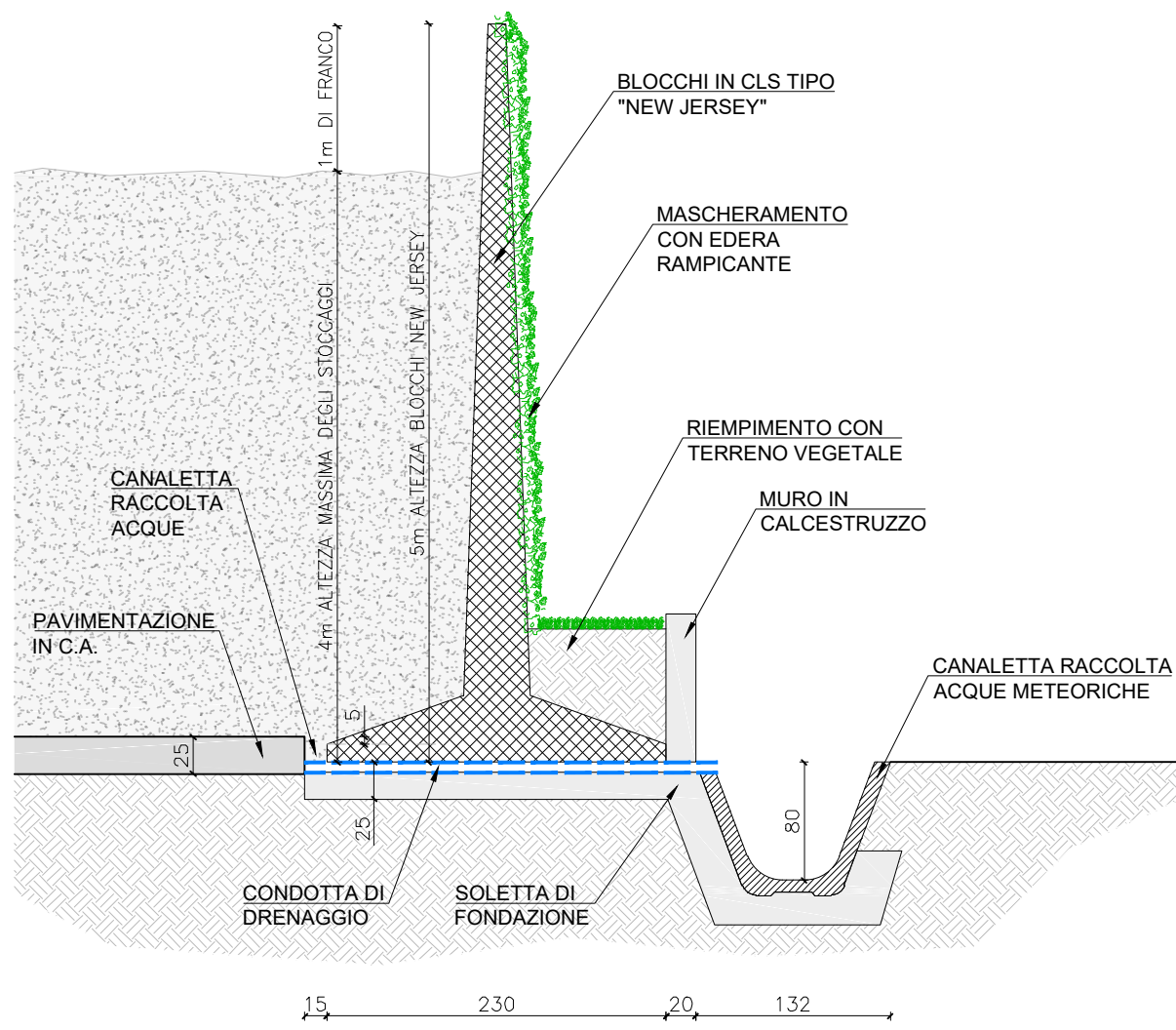


STATO DI PROGETTO:
PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:500

AREE DESTINATE AL DEPOSITO TEMPORANEO DI RIFIUTI										
n°Area	Identificazione area	n°box	Larghezza [m]	Profondità [m]	Altezza [m]	Volume [mc]	Peso specifico [Mg/mc]	Capacità di stocc. in progetto [Mg]	Caratteristiche dello stoccaggio	Tipologia rifiuti
d01-d02	n°2 box di lavorazione o stoccaggio	2	10	11	4,0	651	4,0	2.600	Tettoia "D.1" - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, dotato di pavimentazione impermeabile	Rifiuti metallici e loro composti destinati alla lavorazione o allo stoccaggio
da d03 a d06	n°4 box di lavorazione o stoccaggio	4	5	11	4,0	651	2,0	1.300	Tettoia "D.2" - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, dotato di pavimentazione impermeabile	Rifiuti non pulverulenti destinati alla lavorazione o allo stoccaggio
d07-d08	n°2 box di lavorazione o stoccaggio	2	10	11	4,0	651	2,0	1.300	Tettoia "D.2" - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, dotato di pavimentazione impermeabile	Rifiuti non pulverulenti destinati alla lavorazione o allo stoccaggio
e01	n°1 vasca seminterrata di lavorazione o stoccaggio	1	21	11	0,8	185	2,0	400	Edificio "E" - Vasca seminterata in calcestruzzo, dotata di pavimentazione impermeabile e di aspirazione convogliata all'impianto di abbattimento delle emissioni	Rifiuti pulverulenti o non pulverulenti destinati alla lavorazione o allo stoccaggio
da e02 a e10	n°9 box di lavorazione o stoccaggio	9	6	11	4,0	1.759	2,0	3.600	Edificio "E" - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, dotato di pavimentazione impermeabile e di aspirazione convogliata all'impianto di abbattimento delle emissioni	Rifiuti pulverulenti o non pulverulenti destinati alla lavorazione o allo stoccaggio
b01	n°1 Box di stoccaggio	1	15	8	4,0	309	2,0	650	Area scoperta - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, con platea impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche	EoW o rifiuti inerti
b02	n°1 Box di stoccaggio	1	15	8	4,0	309	2,0	650	Area scoperta - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, con platea impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche	EoW o rifiuti inerti
b03	Stoccaggio rifiuti con segnalazione di radioattività	1	4	6	4,0	50	4,0	200	Area scoperta - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, con platea impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche	Rifiuti in ingresso con segnalazioni di radioattività (Zn, Cu, Sn, etc.)
b04	n°1 Box di stoccaggio	1	15	12	4,0	549	2,0	1.100	Area scoperta - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, con platea impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche	EoW o rifiuti inerti
b05	n°1 Box di stoccaggio	1	70	12	4,0	2.560	2,0	5.200	Area scoperta - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, con platea impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche	EoW o rifiuti inerti
da b06 a b15	n°10 Box di stoccaggio	10	17	12	4,0	6.218	2,0	13.000	Area scoperta - Box delimitato da muri di fondo e laterali in calcestruzzo, con platea impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche	EoW o rifiuti inerti
04	Area di lavorazione e stoccaggio	1	750		4,0	3.000	2,0	6.000	Area scoperta con platea impermeabile e rete di raccolta acque meteoriche	Rifiuti inerti
Potenzialità massima degli stoccaggi [Mg] =								36.000		

- LEGENDA
- AMBITO DI PROPRIETÀ
 - RECINZIONE
 - AREA A VERDE
 - FABBRICATI
 - AREA PAVIMENTATA
 - AREA STERRATA
- LEGENDA - STRUTTURE DI SERVIZIO
- UFFICI ESISTENTI
 - OFFICINA ESISTENTE
 - IMPIANTO DI LAVAGGIO RUOTE ESISTENTE
 - PESA ESISTENTE
 - DISTRIBUTORE CARBURANTE AD USO PRIVATO
 - IMPIANTO DI ABBATTIMENTO EMISSIONI EDIFICIO "E"

- LEGENDA - AREE STOCCAGGIO
- RIFIUTI IN INGRESSO
 - RIFIUTI PRODOTTI DAI PROCESSI DI TRATTAMENTO
 - EoW DERIVANTI DAI PROCESSI DI TRATTAMENTO
- AREA COPERTA LAVORAZIONE E STOCCAGGIO RIFIUTI O EoW - METALLI E COMP.
- AREA COPERTA LAVORAZIONE E STOCCAGGIO RIFIUTI NON PULVERULENTI
- AREA COPERTA LAVORAZIONE E STOCCAGGIO RIFIUTI PULVERULENTI E NON
- AREA SCOPERTA LAVORAZIONE RIFIUTI O EoW - INERTI
- BOX DI STOCCAGGIO RIFIUTI INERTI O EoW



PARTICOLARE COSTRUTTIVO:
SEZIONE DELLE BARRIERE
PERIMETRALI DEGLI STOCCAGGI
SCALA 1:50

REGIONE VENETO

PROVINCIA DI VENEZIA

COMUNE DI CAMPAGNA LUPIA

PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A. AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. PER LA MODIFICA DELL'ATTUALE IMPIANTO DI GESTIONE RIFIUTI NON PERICOLOSI SITO NEL COMUNE DI CAMPAGNA LUPIA (VE)
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Commitente:
IDEA S.r.l.
Sede legale:
Via Marzabotto n°18
30010 CAMPAGNA LUPIA
Cod. Fisc. e P.I. 01956410276

Elaborato:
P1.13

Oggetto:
STATO DI PROGETTO:
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE DI STOCCAGGIO E PARTICOLARE COSTRUTTIVO DELLE PARETI PERIMETRALI

Progettisti:
SIMMOS
PIANI & PROGETTI
S.r.l. - Via Marzabotto n°18 - 30010 Campagna Lupia (VE)
Tel. 041-556561 - Fax 041-556562
Email: info@simmos.it - Web: http://www.simmos.it

Responsabile progetto: Ing. Alberto Colella
FIRMATO DIGITALMENTE

Scala:
1:500

Data:
NOVEMBRE 2025

File:
s2108dk92-0.dwg

Sost. it:
-

IL PRESENTE DISEGNO È DI NOSTRA PROPRIETÀ ED È SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETÀ LETTERARIA, NE È QUINDI VIETATA, PER QUALSIASI MOTIVO, LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZO.

rev.	data	descrizione	oper.	verif.	R.C.	approv.	D.T.
rev. 0	17/11/2025	PRIMA EMISSIONE	124	122	-	-	-
rev. 1	-	-	-	-	-	-	-