



**LEGENDA LAYOUT**

- Perimetro dell'installazione IPPC - 94.758 mq
- Superfici scoperte pavimentate - 62.959 mq
- Superfici scoperte permeabili - 19.570 mq
- Superfici coperte - 10.429 mq, di cui:
  - a. Ufficio/Spogliatoio: 80 mq
  - b. Toffia: 125 mq
  - c. Ufficio: 267 mq
  - d. Ufficio: 512 mq
  - e. Deposito mezzi d'opera: 1.536 mq
  - f. Deposito coperto prodotto finito: 7.542 mq
  - g. Guardiola: 317 mq
- Impianto di miscelazione e betonaggio con relativa baraccola e copertura - 1.800 mq
- Superfici scoperte pavimentate al di fuori del perimetro dell'installazione IPPC (parcheggi privati) con raccolta acque interna - 1.640 mq
- New Jersey/Pareti in cls
- Pareti in cls con pannellatura cieca antivegetazione
- Viabilità

AREE GESTIONE RIFIUTI			
AREE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE [mq]	VOLUME [mc]
A1	Area scoperta pavimentata destinata al conferimento, controllo, messa in riserva (R13) di rifiuti non pericolosi in ingresso all'impianto e alle operazioni preliminari di trattamento. Modalità di stoccaggio: in cumuli su pavimentazione in calcestruzzo e separazione con New-Jersey o pareti in cls mobili; in big-bags in attesa di carico nei silos A4-A5	3.000	10.000
A2	Area scoperta sotto tettoia destinata al conferimento, controllo, messa in riserva (R13) di rifiuti non pericolosi e alle operazioni preliminari di trattamento. Modalità di stoccaggio: in big bags	1.345	1.430
A3	Area scoperta sotto tettoia destinata al conferimento, controllo, messa in riserva (R13) di rifiuti non pericolosi e alle operazioni preliminari di trattamento. Modalità di stoccaggio: in big bags	45	50
A4	Silo destinati al conferimento, messa in riserva (R13) e pre-omogeneizzazione di rifiuti non pericolosi in ingresso all'impianto	7	65
A5	Silo destinati al conferimento, messa in riserva (R13) e pre-omogeneizzazione di rifiuti non pericolosi in ingresso all'impianto	7	35
B1	Area di trattamento mediante impianto di frantumazione e vagliatura	950	-
B2	Area di trattamento mediante impianto calcestruzzo/asfalto	400	-
C1	Area scoperta pavimentata destinata allo stoccaggio di intermedi di lavorazione. Modalità di stoccaggio: container; big-bags e/o cumuli su pavimentazione in calcestruzzo	650	500
C2	Area scoperta pavimentata destinata allo stoccaggio di intermedi di lavorazione. Modalità di stoccaggio: container; big-bags e/o cumuli su pavimentazione in calcestruzzo	3.100	2.500
D1	Area pavimentata destinata alla messa in riserva (R13) / deposito preliminare (D15) di rifiuti decadenti/intermedi di lavorazione.	110	75
D2	Area pavimentata destinata alla messa in riserva (R13) / deposito preliminare (D15) di rifiuti decadenti/intermedi di lavorazione.	24	15
TOTALE		9.638	14.670

AREE EDW IN ATTESA DI DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / EDW			
AREE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE [mq]	VOLUME [mc]
E1	Area pavimentata destinata al deposito di E.o.W. in attesa della dichiarazione di conformità e al deposito di E.o.W. dotati di dichiarazione di conformità.	515	1.300
E2	Area pavimentata destinata al deposito di E.o.W. in attesa della dichiarazione di conformità e al deposito di E.o.W. dotati di dichiarazione di conformità.	1.900	7.500
E3	Area scoperta pavimentata destinata allo stoccaggio di intermedi di lavorazione. Modalità di stoccaggio: in cumulo su pavimentazione in calcestruzzo e separazione con New-Jersey o pareti in cls mobili	2.100	10.000
E4	Area scoperta pavimentata destinata allo stoccaggio di intermedi di lavorazione. Modalità di stoccaggio: in cumulo su pavimentazione in calcestruzzo e separazione con New-Jersey o pareti in cls mobili	2.835	10.000
TOTALE		7.350	28.800

- AREE STOCCAGGIO PRODOTTI**
- Area pavimentata destinata al deposito di:
    - End of Waste provenienti da terzi;
    - Prodotti di cava;
    - Sottoprodotti.
 Modalità di stoccaggio: in cumulo su pavimentazione in calcestruzzo e separazione con New-Jersey o pareti in cls mobili
  - Area pavimentata destinata al deposito di:
    - End of Waste dotati di dichiarazione di conformità;
    - Deposito di manufatti in cemento provenienti dall'attività di betonaggio;
    - End of Waste provenienti da terzi;
    - Prodotti di cava;
    - Sottoprodotti.
 Modalità di stoccaggio: in cumulo su pavimentazione in calcestruzzo e separazione con New-Jersey o pareti in cls mobili
  - Area pavimentata destinata al deposito di misti cementati provenienti dall'attività di betonaggio, in attesa del loro caricamento sui mezzi. Modalità di stoccaggio: in cumulo su pavimentazione in calcestruzzo e separazione con New-Jersey o pareti in cls mobili

**ECONORD AMBIENTE S.R.L.**  
 Tel: 030.3773679 - Fax: 030.3773669  
 E-mail: info@econord.it  
 Pec: econordambiente@pec.it

**COMMITTENTE: DI.MA. Srl**  
 Via Dugali Sera snc - 25018 Montichiari (BS)

**INSEDIAMENTO:** REGIONE: LOMBARDIA PROVINCIA: BRESCIA  
 COMUNE: CALVISANO INDIRIZZO: VIA CARPENEDOLO, 16/A e 16/B

**PROGETTO:** RIESAME CON VALENZA DI RINNOVO E MODIFICHE SOSTANZIALI ALL'INSTALLAZIONE IPPC DI M.A. SRL, SITA IN COMUNE DI CALVISANO (BS), VIA CARPENEDOLO 16/A E 16/B, AUTORIZZATA CON A.I.A. DI CUI ALL'A.D. N. 3634 DEL 13/06/2014 DELLA PROVINCIA DI BRESCIA

**ELABORATO:** Layout dell'installazione IPPC  
 Aree gestione rifiuti e prodotti

NUMERO ELABORATO: **R**

DATA: Marzo 2024  
 FILE: 24\_dimacalvisano\_01rinnovomisia\_r\_layout gestione rifiuti\_rev.00.dwg

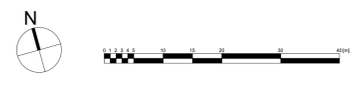
SCALA: 1:500

NUMERO	DATA	DESCRIZIONE
00	Marzo 2024	Prima emissione

REDATTO DA: Ing. Andrea Sfricola - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia al n. A6001

TECNICO COMMITTENTE

FIRMATO DIGITALMENTE



A norma di legge è vietata la riproduzione anche parziale del presente elaborato, la consegna a terzi, nonché l'utilizzo per scopi diversi da quello di destinazione