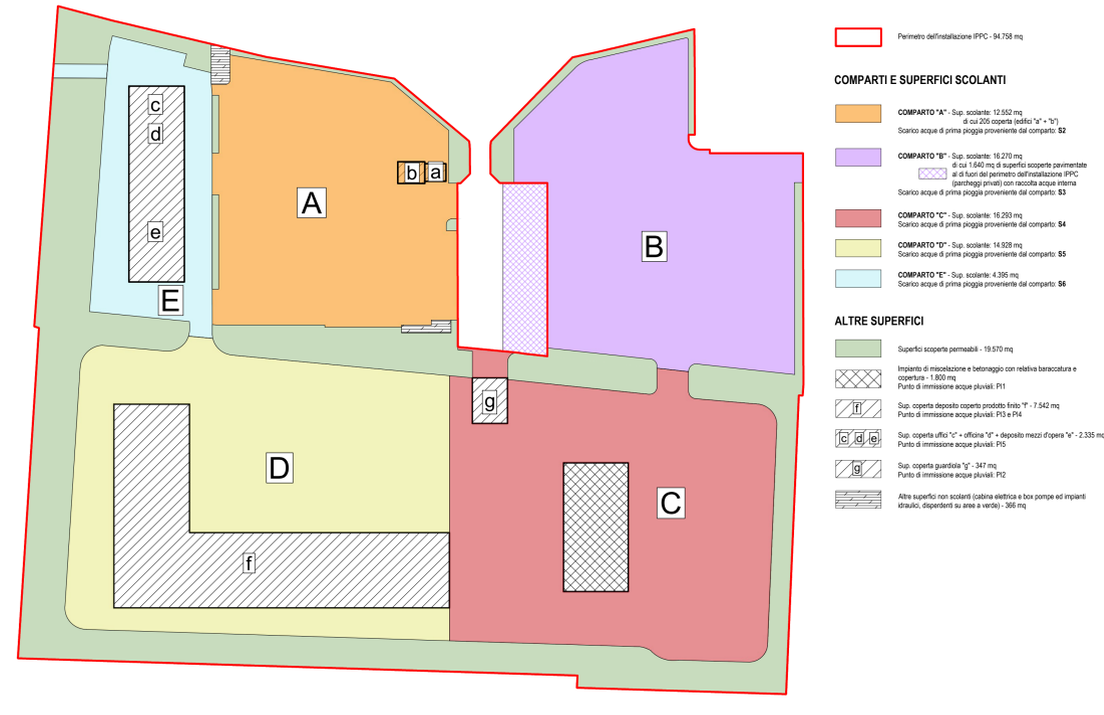


PIANTA CHIAVE SUPERFICI DELL'INSTALLAZIONE IPPC
Non in scala



- COMPARTI E SUPERFICI SCOLANTI**
- COMPARTO "A" - Sup. scolante: 12.552 mq di cui 205 coperta (tettoia "a" + "b") Scarico acque di prima pioggia proveniente dal comparto: S2
 - COMPARTO "B" - Sup. scolante: 16.270 mq di cui 1.640 mq di superficie scoperte pavimentate al di fuori del perimetro dell'installazione IPPC (parcheggi privati con raccolta acque interne) Scarico acque di prima pioggia proveniente dal comparto: S3
 - COMPARTO "C" - Sup. scolante: 16.293 mq Scarico acque di prima pioggia proveniente dal comparto: S4
 - COMPARTO "D" - Sup. scolante: 14.928 mq Scarico acque di prima pioggia proveniente dal comparto: S5
 - COMPARTO "E" - Sup. scolante: 4.395 mq Scarico acque di prima pioggia proveniente dal comparto: S6
- ALTRE SUPERFICI**
- Superfici scoperte permeabili - 19.570 mq
 - Impianto di miscelazione e betonaggio con relativa baraccatura e copertura - 1.800 mq
 - Punto di immissione acque pluviali: P11
 - Sup. coperta deposito coperto prodotto finito "f" - 7.542 mq
 - Punto di immissione acque pluviali: P10 e P14
 - Sup. coperta uffici "c" + officina "m" + deposito mezzi d'opera "n" - 2.335 mq
 - Punto di immissione acque pluviali: P15
 - Sup. coperta guardiola "g" - 347 mq
 - Punto di immissione acque pluviali: P12
 - Altre superfici non scolanti (cabina elettrica e box pompe ed impianti idraulici, dipendenti su area a verde) - 365 mq

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. Tettoia: 125 mq
 - c. Uffici: 297 mq
 - d. Officina: 512 mq
 - e. Deposito mezzi d'opera: 1.536 mq
 - f. Deposito coperto prodotto finito: 7.542 mq
 - g. Guardiola: 347 mq
- Impianto di miscelazione e betonaggio con relativa baraccatura e copertura - 1.800 mq
- Superfici scoperte pavimentate al di fuori del perimetro dell'installazione IPPC (parcheggi privati) con raccolta acque interne - 1.640 mq
- New Jersey/Pareti in c/c
- Pareti in c/c con pannellatura cieca antiverdine
- Viabilità

LEGENDA EMISSIONI IN ATMOSFERA

- Ugello irrigatore raggio 25 mt.
- Ugello irrigatore raggio 10/18 mt.
- Punti abbattimento polvere posti su macchinari (nebulizzatori)
- Anemometro con avvisatore acustico
- E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10
- E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17
- Emissioni puntuali

LEGENDA RETI IDRICHE

- Rete acque reflue assimilate alle domestiche
- Fossa IMHOFF
- Pozzetto di ispezione
- Tincoce sub-irrigazione acque reflue assimilate alle domestiche
- Rete acque meteoriche pluviali
- Rete acque meteoriche piazzali
- Rete acque meteoriche di 1° pioggia
- Rete acque meteoriche di 2° pioggia
- Vasche/Pozzetti bypass
- Pozzetti di ispezione e/o campionamento
- Caditoia
- Tincoce sub-irrigazione acque meteoriche
- Pozzo acqua potabile
- Tincoce drenanti (Progetto di invarianza idraulica e idrologica)
- Pubblica fognatura bianca
- Impianto trattamento e depurazione acque meteoriche Comparto "A" (ITA-A)
- Impianto trattamento e depurazione acque meteoriche di prima pioggia del Comparto "B" (ITA-B)
- Impianto trattamento e depurazione acque meteoriche di Comparto "C" e "D" (ITA-C e ITA-D)
- Impianto trattamento e depurazione acque meteoriche di prima pioggia del Comparto "E" (ITA-E)
- Vasche di accumulo per il successivo utilizzo delle acque

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: Reti idriche
Emissioni in atmosfera

NUMERO ELABORATO: A

DATA: Marzo 2024
FILE: 24_dmacalvisano_01rimovomaaia_a_reti idriche-emissioni_rev.00.dwg

REVISIONE:	NUMERO	DATA	DESCRIZIONE
	00	Marzo 2024	Prima emissione

REDATTO DA: Ing. Andrea Strocchi - 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.