

LAY-OUT
- scala 1:500 -

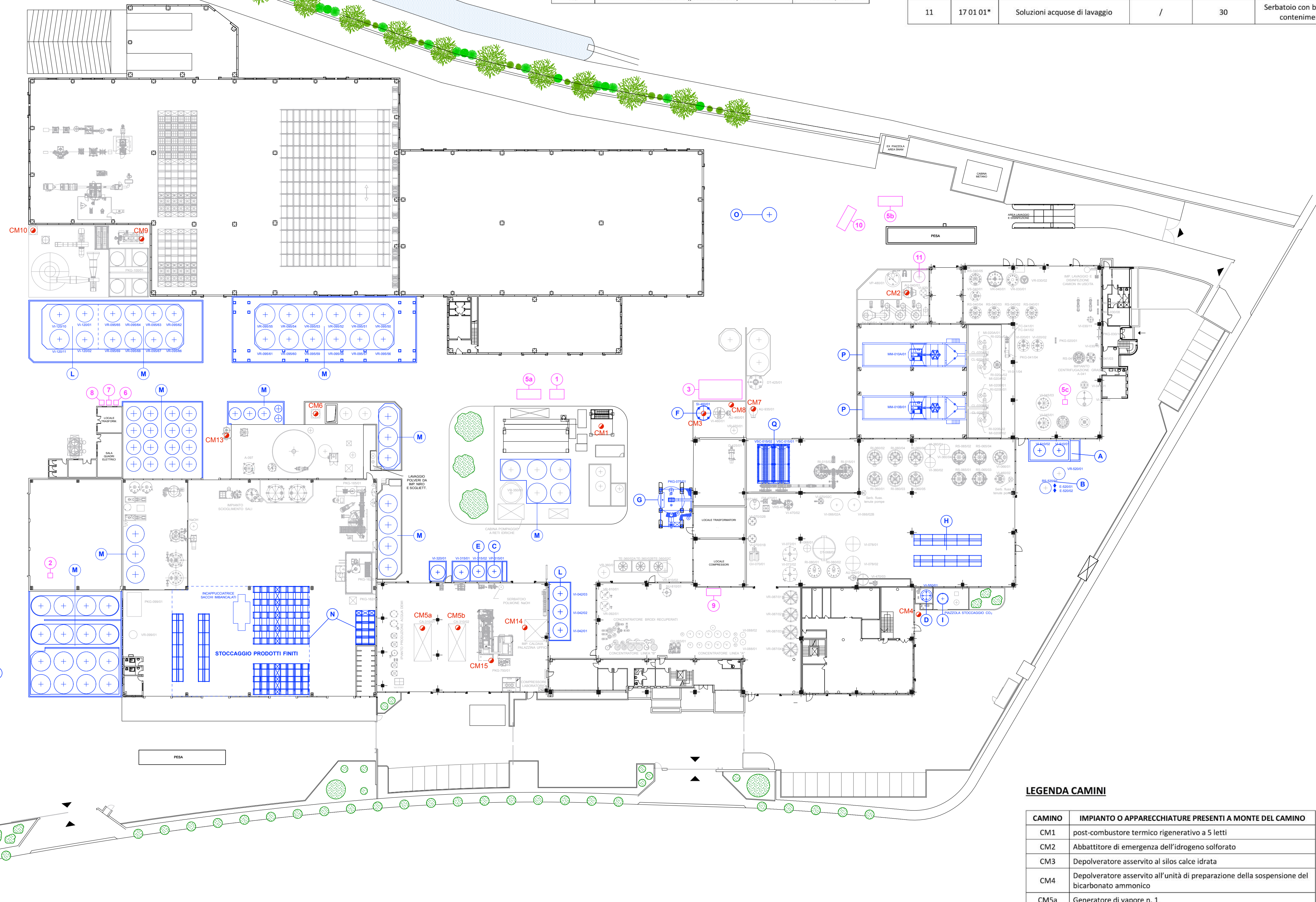


LEGENDA STOCCAGGI

ID AREA	STOCCAGGIO MATERIE PRIME, PRODOTTI ED INTERMEDI	CAPACITÀ DI STOCCAGGIO
A	ACIDO SOLFORICO CONCENTRATO	80 mc
B	ACIDO SOLFORICO DILUITO	50 mc
C	ACIDO CLORIDRICO	30 mc
D	ACIDO NITRICO	30 mc
E	IDROSSIDO DI SODIO	50 mc
F	CALCE IDRATA	100 mc
G	CORRETTIVO CALCICO	200 mc
H	BICARBONATO D'AMMONIO	115 t
I	ANIDRIDE CARBONICA	21 mc
L	GRASSO	1'340 mc
M	PRODOTTO FINITO ED INTERMEDI	9'440 mc
N	MAGAZZINO PRODOTTI FINITI E REAGENTI	1'400 mq
O	ACQUA OSSIGENATA	80 mc
P	SOA CAT. 3 (carniccio, pezzamino spaccatura, rifiuti non conciatati, ecc.)	290 mc
Q	SOA CAT. 3 (pelo conciarci)	110 mc / 60 t

LEGENDA RIFIUTI PRODOTTI

ID AREA	C.E.R.	DESCRIZIONE RIFIUTO	SUPERFICIE (mq)	VOLUME (mc)	MODALITÀ DI STOCCAGGIO
1	15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose	10	20	Balle pressate pallettizzate
2	13 02 05*	Scarti di olio minerale di lubrificazione per motori, non clorurati	1	1	Cisternetta
3	04 01 99	Rifiuti non specificati altrimenti	36	36	Big-bag
4	17 04 05	Ferro e acciaio	10	20	Container chiuso
5a	15 01 06	Imballaggi in materiali misti	10	20	Container chiuso
5b	15 01 06	Imballaggi in materiali misti	10	20	Container chiuso
5c	15 01 06	Imballaggi in materiali misti	1	1	Big-bag
6	15 01 11*	Bombolette spray	0,5	0,2	Big-bag
7	15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi	0,5	0,2	Fusto chiuso
8	16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso	0,5	0,4	Fusto chiuso
9	17 06 04	Materiali isolanti (lana di roccia)	6	6	Big-bag
10	15 01 03	Imballaggi in legno (pallet)	10	20	Container
11	17 01 01*	Soluzioni acquose di lavaggio	/	30	Seratoio con bacino di contenimento



LEGENDA CAMINI

CAMINO	IMPIANTO O APPARECCHIATURE PRESENTI A MONTE DEL CAMINO
CM1	post-combustore termico rigenerativo a 5 letti
CM2	Abbattitore di emergenza dell'idrogeno solforato
CM3	Depolveratore asservito al silos calce idrata
CM4	Depolveratore asservito all'unità di preparazione della sospensione del bicarbonato ammonico
CM5a	Generatore di vapore n. 1
CM5b	Generatore di vapore n. 2
CM6	Abbattitore essiccamento prodotti finiti
CM7	Abbattitore sfati valvole di sicurezza reattori A/060
CM8	Abbattitore preparatore latte di calce
CM9	Centrale di riscaldamento a olio diatermico
CM10	Abbattitore essiccamento prodotti finiti della nuova linea in granuli
CM13	Abbattitore denominato AU-multipurpose
CM14	Caldala riscaldamento uffici
CM15	Impianto di cogenerazione

Il Progettista:
dott. ing. Ruggero Rigoni
iscritto al n. 1023
dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza

Collaborazione tecnica:
dott. ing. Gianluca Antonio Rigoni
iscritto al n. 3453
dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza

Il Committente:
SICIT GROUP SPA
Via Arzignano, 80
36072 BHIAMPO (Vicenza)
Tel. +39 0444 450945
Fax +39 0444 453812
www.sicitgroup.com - info@sicitgroup.com

Provincia di Vicenza
Comune di Arzignano

SICIT
SICIT Group S.p.A.
Via Arzignano, 80 - 36072 Chiampo (VI)
P.IVA (C.F.) 05970000963
Tel. +39 0444 450945
Fax +39 0444 453812
www.sicitgroup.com - info@sicitgroup.com

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
relativo alla
**MODIFICA DI UN IMPIANTO DI TRASFORMAZIONE
DI SOTTOPRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE CAT. 3
DELLA DITTA SICIT GROUP S.p.A.**
sita in
Via del Lavoro, n.114 in Comune di Arzignano
Provincia di Vicenza

Elaborati grafici

**Lay-out dell'impianto
con emissioni in atmosfera**

C1.5

elaborato:

Luglio 2020

scala: 1:500

STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE ING. RUGGERO RIGONI
Via Divisione Folgore, n. 36 - 36100 VICENZA
Tel.: 0444 927477 - email: rigoni@ordine.ingegneri.vi.it