



Planimetria reparti produttivi con punti di emissione
scala 1:200

CAMINI "SIGNIFICATIVI"

IMPIANTO TRIBUTARIO	ID. CAMMINO
Abbattevole ammoniacale AS-01 (AU/915-02, LIRA2)	CM 12
Abbattevole ammoniacale AS-02 (AU/915-01, LIRA1)	CM 17
Filtro a carbone FM-01 su silos calce	CM 18
Generatori di vapore	CM 37

ALTRI PUNTI DI EMISSIONE

IMPIANTO TRIBUTARIO	ID. CAMMINO
Capoa laboratorio	E1
Stoccaggio Solfato Ammonico	E2
Capoa laboratorio	E3
Capoa laboratorio	E4
Seratoio Nitrato Ammonio	E5
Seratoio Acido Solfonico	E6
Seratoio Acido Solfonico	E7
Torino ricambio aria ambiente rep. 102	E8
Torino ricambio aria ambiente rep. 102	E9
Torino ricambio aria ambiente rep. 102	E10
Torino ricambio aria ambiente rep. 102	E11
Seratoio stoccaggio torbida da filtrare	E12
Seratoio stoccaggio prefiltrato	E13
Seratoio stoccaggio filtrato	E14
Torre evaporativa	E27
Torre evaporativa	E28
Torre evaporativa	E29
Torre evaporativa	E30
Torre evaporativa	E31
Torre evaporativa	E32
Degasatore Anidride Carbonica	E35
Degasatore Ossigeno	E36
Caldia riscaldamento spogliatoi	E38
Caldia riscaldamento	E39
Caldia idrolizzato (in progetto)	E39
Seratoio Soda Clausica	E40
Seratoio Acido Cloridrico	E41
Caldia Acido Nitrico	E42
Seratoio stoccaggio Bicarbonato Ammonio	E43
Seratoio pallone dell'impianto di purificazione (in progetto)	E45
Seratoio stoccaggio torbida da filtrare (in progetto)	E47
Seratoio stoccaggio prefiltrato (in progetto)	E48
Seratoio stoccaggio filtrato (in progetto)	E49
Torino ricambio aria ambiente rep. 102 (in progetto)	E50
Torino ricambio aria ambiente rep. 102 (in progetto)	E51
Torino ricambio aria ambiente rep. 102 (in progetto)	E52
Torino ricambio aria ambiente rep. 102 (in progetto)	E53

ID. REPARTI

005	Accumulo e macinazione "08" (in progetto)
010	Accumulo e macinazione resature
020	Predroli
057	Accumulo torbida
060	Idrolisi
070	Impianto FERT
072	Separazione calce in accesso da FERT
078	Accumulo brodi da trattare
080	Raffinazione brodi
082	Separazione carbonato di calcio
087	Stoccaggio brodi da concentrare
088	Purificazione brodi con carboni attivi (in progetto)
090	Concentratore idrolizzato proteico linea A
091	Concentratore idrolizzato proteico linea B
095	Stoccaggio idrolizzato proteico concentrato (in progetto)
102	Filtrazione e spremitura
102	Filtrazione e spremitura (in progetto)
210	Compressori aria
310	Centrale termica
315	Impianto produzione acqua demineralizzata
320	Recupero condensati/degasaggio
360	Sistema raffreddamento acqua torre
460	Stoccaggio calce e preparazione latte di calce
470	Preparazione sospensione Bicarbonato Ammonio
510	Stoccaggio Acido Solfonico concentrato
520	Diluizione e stoccaggio Acido Solfonico al 30%-35%
550	Stoccaggio Acido Nitrico
710	Cabina di misura e riduzione metano
810	Stoccaggio acqua di recupero
915	Impianto di abbattimento ammoniacale

implementazioni in progetto

Progettista:
dott. ing. Ruggero Rigoni
iscritto al n. 1025
dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza

Provincia di Vicenza
Comune di Chiampo

Collaborazione tecnica:
dott. ing. Gianluca Antonio Rigoni
iscritto al n. 3483
dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza

SICIT 2000 S.P.A.
SEDE LEGALE E IMPIANTO:
VIA ARZIGNANO 80, 36072 CHIAMPO (VI), ITALY
PHONE: +39 0444 450946
FAX: +39 0444 677180
EMAIL: sicit2000@sicit2000.it

PROGETTO DEFINITIVO
di
MODIFICA IMPIANTO DI RECUPERO
RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI
(SCARTI DI PELLE CONCIATA)

sito in
Via Arzignano, 80 in Comune di Chiampo
Provincia di Vicenza

Planimetria reparti produttivi
con punti di emissione

102

avviso:
Giugno 2015

Scala: 1:200

STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE ING. RUGGERO RIGONI
Via Divisione Folgore, n. 36 - 36100 VICENZA
Tel.: 0444.927477 - Fax: 0444.937707 - email: rigoni@ordineingegneri.vi.it