



LEGENDA:

| | |
|---------|--|
| E 1 | Forno linea 1 |
| E 2 | Forno linea 2 |
| E 3 | Prelavorazione argilla cruda |
| E 4 | Prelavorazione argilla cruda |
| E 5 | Silos bicarbonato |
| E 6 | Silo dolomite |
| E 6bis | Bilancia dolomite |
| E 7 | Silo polveri PE |
| E 8 | Silo PSR |
| E 9 | Filtro insacco |
| E 11 | Carico sfuso |
| E 12 | Frantumazione |
| E 13 | Frantumazione |
| E 14 | Nastri uscita forni |
| E 15 | Sili di stoccaggio Leca e Vagliatura |
| E 16 | Testata Forno |
| E 17 | Silo calce |
| E 18 | Sfiato serbatoio OCD |
| E 19 | Molino 1 bicarbonato |
| E 20 | Silo Leca FRT01 |
| E 21 | Mescolatore impianto bisacco |
| E 22 | Gruppo insacco |
| EP 1 | Box frantumazione e vagliatura Premix |
| EP 1bis | Nastri estrazione - dosaggio argilla espansa |
| EP 2 | Silo inerti |
| EP 3 | Silo leganti |
| EP 4 | Silo leganti |
| EP 5 | Silo leganti |
| EP 6 | Silo inerti |
| EP 7 | Silo additivi |
| EP 8 | Scarico filtro insacco |
| EP 9 | Silo inerti pesanti |
| EP 10 | Tamburo mescolatore |
| EP 11 | Silo cemento 32,5 |
| EP 12 | Silo cemento 42,5 |
| EP 13 | Silo filler |
| EP 14 | Silo carbonato di calcio |

| | |
|------|---|
| ES 1 | Laboratorio tecnologico Premix |
| ES 2 | Laboratorio tecnologico argilla espansa |
| ES 3 | Gruppo elettrogeno |
| ES 4 | Impianti termici |
| ES 5 | Cappa laboratorio chimico |

| | | | |
|---|-------------------------------|------------------------------------|---------------|
| | | REGIONE ABRUZZO | |
| | | S.U.A.P. COMUNE DI LENTELLA | |
| Laterite S.p.A. Installazione IPPC Caba Coccolita, 1 LENTELLA (CH) | | Il committente | |
| MODIFICA NON SOSTANZIALE AIA Art. 29 - nonies del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. | | | |
| PLANIMETRIA PUNTI DI EMISSIONE CONVOGLIATI IN ATMOSFERA | | | |
| REDAZIONE LATERITE S.p.A. / JAAK, 20/01/2022 | VERIFICATO C.A. 20/01/2022 | REVISIONE L. 000 | FORMATO A3 |
| TAV. N. 1 | | Specie rilevante all'operazione | |
| | | | |
| ALLEGATO "Tavola 1" alla DD DPC026/240 del 13/10/2022 REGIONE ABRUZZO SGRB-dpc026 | | | |
| | | Il tecnico | |
| Studio Tecnico Di Cosentino Dott. Ing. Carmine Luca Di Cosentino Via Benedetto Croce 147/25 66100 CHETI (CH) Tel. e fax 0871/21904 email info@studiodicosentino.it www.studiodicosentino.it | | | |