



| Tavole/disegni |   |
|----------------|---|
| nr             | Descrizione                                       |
| TAV 1          | PLANIMETRIA GENERALE - STATO ATTUALE              |
| TAV 2          | PLANIMETRIA GENERALE - STATO DI PROGETTO          |
| TAV 3          | STATO DI PROGETTO - PROSPETTO                     |
| TAV 4          | STATO DI PROGETTO - ZONE ATEX                     |
| TAV 5          | STATO DI PROGETTO - UP GRADING - ASSONOMETRIA     |
| TAV 6          | STATO DI PROGETTO - UP GRADING - EMISSIONI SONORE |
| TAV 7          | STATO DI PROGETTO - EMISSIONI IN ATMOSFERA        |
| TAV 8          | STATO DI PROGETTO - UTENZE ED EMISSIONI ACUSTICHE |
|                |   |
|                |   |
|                |   |

| LEGENDA EDIFICI   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1 - TETTOIA CELLULOSA<br>(denominato "ampliamento magazzino cellulosa") | 17 - PATINATRICE E CALANDRE L.1 |
| 2 - MAGAZZINO CARICAMENTO NASTRI  | 18 - PATINATRICE L.2            |
| 3 - PREPARAZIONE IMPASTI e RAFFINAZIONE                                 | 19 - CALANDRE L.2               |
| 3a - nuovo impianto di PREPARAZIONE IMPASTI                             | 20 - TETTOIA PALLETTES          |
| 3b - nuovo impianto FILTRI A DISCHI                                     | 21 - BOBINATRICI L.2            |
| 4 - MACCHINA CONTINUA 2   | 22 - MAGAZZINO CARTA            |
| 5 - EX PASTALEGNO   | 23 - CARICABATTERIE             |
| 6a - EX PASTALEGNO  | 24 - TAGLIERINE E SALA CERNITA  |
| 6b - MANUTENZIONE CILINDRI  | 25 - UFFICIO PROGRAMMAZIONE     |
| 6c - PREPARAZIONE IMPASTI LINEA 1                                       | 26 - PALAZZINA UFFICI           |
| 7 - MACCHINA CONTINUA 1   | 27 - PORTINERIA                 |
| 8 - EX TETTOIE PAGLIA   | 28 - NUOVO MAGAZZINO CARTA      |
| 8a - EX DEPOSITO CAOLINO  | 29 - SERVIZI NUOVO MAGAZZINO    |
| 9 - MAGAZZINO MOTORI E SCORTE   | 30 - UFFICI SPEDIZIONE          |
| 10 - DEPOSITO CAOLINO   | 31 - MAGAZZINO SCORTE           |
| 11 - LOCALE LATTICI   | 32 - OFFICINA ELETTROMECCANICA  |
| 12 - MAGAZZINO SCORTE TURBOGAS  | 33 - RETTIFICA CILINDRI         |
| 13 - CENTRALE TERMoeLETRICA   | 34 - CENTRALE IDRICA            |
| 13a - EDIFICIO SERVIZI TURBOGAS   | 35 - STAZIONE ANTINCENDIO       |
| 14 - MENSA AZIENDALE  | 36 -                            |
| 15 - PULPERS ALLESTIMENTO   | 37 - CENTRALE TURBOGAS          |
| 16 - BOBINATRICI L. 1   | 38 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA    |
|   | 39 - IMPIANTO ANAEROBICO        |

NORD IMPIANTO

NORD geografico

|             |      |             |         |      |
|-------------|------|-------------|---------|------|
| DESCRIZIONE | DATA | DISEGNATORE | CONTROL | REV. |
|             |      |             |         | 00   |

| PROGETTO PRELIMINARE               |             |  |  |
|------------------------------------|-------------|--|--|
| BURGO GROUP Technology Investments |             | STABILIMENTO AVEZZANO                  |  |
| TOLLERANZE                         |             | IMPIANTO ANAEROBICO                    |  |
| X                                  | X.XXX ±1    | PLANIMETRIA GENERALE                   |  |
| X.X                                | X.XXX ±0.5  | STATO DI PROGETTO                      |  |
| X.XX                               | X.XXX ±0.25 | PIANTA                                 |  |
| X.XXX                              | X.XXX ±0.13 | PIANTA                                 |  |
| TRACCIARE GLI ASSI DI SIMMETRIA    |             | TAVOLA 2                               |  |
| Valori Rugosità (Ra)               |             | N° Della Rugosità                      |  |
| N° Della Rugosità                  |             | N12 N11 N10 N9 N8 N7 N6 N5 N4 N3 N2 N1 |  |