



PIANTA LAYOUT - POST OPERAM
1:500

LEGENDA PERCORSI RECUPERO DI CALORE:

- Recupero calore esistente (F1-F3-a tutti gli essiccatoi) ---
- Recupero calore (progetto) F5-F6 all'atomizzatore ---

LEGENDA PERCORSI INTERNI:

- Percorsi pedonali ---
- Percorso muletti smalti ---

LEGENDA POST OPERAM:

- 1 Ricevimento e deposito materie prime - box omogenei e 10 tramogge di carico materie prime
- 2 Dosaggio e miscelazione - box omogenei e 10 tramogge di carico materie prime
- 3 Macinazione - 1 mulino in continuo da 180
- 4 Atomizzazione - 1 atomizzatore 110
- 5 Stoccaggio polveri atomizzate 22 silos stoccaggio atomizzato
- 6 Cogenerazione - 1 cogeneratore
- 7 Pressatura - 5 presse
- 8 Essiccazione - 5 essiccatoi
- 9 Preparazione smalti e decori - 7 mulini smalti
- 10 Smaltatura - 5 linee smalteria
- 11 Stoccaggio crudo
- 12 Cottura Step 1 - 3 Forni: F1, F3, F5
- 13 Cottura Step 2 - 4 Forni: F1, F3, F5, F6
- 14 Stoccaggio prodotto cotto
- 15 Rettifica - 4 rettifiche a secco
- 16 Scelta - 5 linee di scelta
- 17 Imballaggio
- 18 Magazzino spedizioni
- 19 Laboratori - 2 cabine sostituite

Firma progettista 	COMUNE DI CASTELLARANO (RE) Provincia di Reggio Emilia	Firma progettista 																													
INTEGRAZIONE																															
VARIANTE URBANISTICA AL PSC e RUE (art. A14 - bis - L.R. n. 20/2000 e smi)																															
AMPLIAMENTO STABILIMENTO PRODUTTIVO CERAMICO																															
IL PRESENTE PROGETTO È TUTELATO A NORMA DI LEGGE																															
RISPOSTA ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI prot. n. 0003347/2020 del 03/03/2020																															
Riferimento Oggetto	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">AUSL</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">PROGETTO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Codice Elaborato</td> <td style="text-align: center;">INT.</td> <td style="text-align: center;">2.1</td> <td style="text-align: center;">Data</td> <td style="text-align: center;">Scala</td> </tr> <tr> <td>rev. 01</td> <td>data</td> <td>Aprile 2020</td> <td>28/04/2020</td> <td>1:250</td> </tr> <tr> <td>rev.</td> <td>data</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rev.</td> <td>data</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rev.</td> <td>data</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		AUSL	PROGETTO			Codice Elaborato	INT.	2.1	Data	Scala	rev. 01	data	Aprile 2020	28/04/2020	1:250	rev.	data				rev.	data				rev.	data			
AUSL	PROGETTO																														
Codice Elaborato	INT.	2.1	Data	Scala																											
rev. 01	data	Aprile 2020	28/04/2020	1:250																											
rev.	data																														
rev.	data																														
rev.	data																														
Proprietà Proponente	NOVABELL S.p.a. Via Molino, 1 - Roteglia di Castellarano (RE) C.F. 01779670361 - P.IVA IT01402710352																														
Progettazione	Studio Tecnico Balberini via Berna, 30/D - 41049 Sassuolo (MO) - Cod. Fisc. BLBSRG55H22462J tel. 0536 811412 - fax 0536 1948124 - P.IVA n. 02824160366 info@studiotbalberini.it - pec: sergio@pec.studiotbalberini.it																														