



LEGENDA				
Piano terra quota +0,00 m	Area 01	Locale materia prima	1	Crushing
			2	Grinding
			3	Melting tube
			4	Retention Tank
	Area 2	Locale umido	5	Decanter
			5a	Serbatoio di uscita del decanter e del tricanter - frazione liquida
			5b	Serbatoio di uscita del decanter e del tricanter - frazione solida
			6	Tricanter
			6a	Serbatoio di uscita tricanter - frazione solida
			6b	Serbatoio di uscita tricanter - frazione liquida
			7	Separazione enzimatica
			8	Centrifughe
			9	Evaporatore sottovuoto
			10	Tank soluzione enzimatica
			18	Mulino colloidale
	Area 3	Locale polverizzatore 1 - "Ultra rotor"	12	Polverizzatore 1 - Ultra Rotor
	Area 4	Locale polverizzatore 2 - "Drum Dryer"	14	Polverizzatore 2 - Drum Dryer
	Area 5	Locale polverizzatore 3 - "Spray Dryer"	11	Polverizzatore 3 - Spray Dryer
Quota + 4,80 m	Area 6	Locale Polveri	15	Micronizzatore
	Area 7	Locale compressori trasporti		
	Area 8	Locale magazzino		
	Area 9a	Filtro fumo		
	Area 9b	Corridoio protetto piano terra		
	Area 10	Passerella piano primo		
			13	CIP lavaggio
			17	Osmosi inversa
	Area 11a	Locale umido e CIP		
	Area 11b	Locale sala controllo		
Piano secondo quota +10,4 m	Area 11c	Locale quadri		
	Area 12a	Locale filtro Ultra Rotor		
	Area 12b	Locale generatore aria calda		
	Area 13	Corridoio protetto		
	Area 15	Passerella 2 piano		
	Area 16	Corridoio protetto		
Copertura	Area 14a	Terrazzo esistente a cielo aperto		
	Area 14b	Copertura edificio a cielo libero		

COMUNE DI CASTELNUOVO RANGONE (MO)

REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI COLLAGENE, FOSFATO DI CALCIO E AROMI DA PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE - IDONEI AL CONSUMO UMANO MEDIANTE CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO DI PORZIONE DI FABBRICATO DA DEPOSITO A PRODUTTIVO - IMPIANTO SINTESIA® -

PLANIMETRIA PIANO PRIMO

Comittente:
CASTELFRIGO LV
Via Allende, 6 - 41051 Castelnovo Rangone (MO)
legale rapp. Dott. Fara Mauro

Progettazione ambientale
STUDIO ASSOCIATO NE-MA
dell'ing. David Negri e dell'ing. Mazzolani Roberto
via Garibaldi, 41 - 41013 Modena (MO)

Progettista Architettonico, Strutturale e D.L., coordinamento generale
STUDIO TECNICO ING. ALDO BARANI
ing. Aldo Barani
via della Pace, 115 - 41024 Vigonza (MO)

Progetto prevenzione incendi
TERMOTECNICA POLTRONIERI
Per. ind. Massimo Poltronieri
via Togliatti di Garla, 35 - 41125 Modena (MO) 059 330543 - e-mail: massimo@termotecnica-poltronieri.it

Progetto generale impianti elettrici
PROGETTAZIONE IMP. ELETTRICI
Per. ind. Fabio Acaristi
via Fontana, 2 - 41041 Asola (MN) tel. 0394595933 - e-mail: fabio.acaristi@libero.it

Progetto generale impianti meccanici
STUDIO ASSOCIATO BURANI E NOCETTI
Per. ind. Paolo Burani
via Garibaldi, 438 - 41124 Modena (MO) tel. 0594640202 - e-mail: paolo@studioburani.it

CODICE TAVOLA:		Tav.: SIN 04	
Codice interno:	21507 - DI-AM-PLN- 024	DATA:	Novembre 2024
FASE:		scale:	1:100
REVISIONE:	VO	REVISIONE:	VO

Tecnostar due s.r.l.
Via Mazzini, 26
41051 - Soriano (MO)
41051 - Soriano (MO)
Tel. +39 059 785 0001
Fax +39 059 785 0000
www.tecnostardue.it