



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	16	Silos di stoccaggio e insacchetrice
	Area 8	Locale magazzino		
	Area 9a	Filtro fumo		
	Area 9b	Corridoio protetto piano terra		
	Area 10	Passerella piano primo		
Piano primo quota + 7,45 m	Area 11a	Locale umido e CIP	13	CIP lavaggio
	Area 11b	Locale sala controllo	17	Osmosi inversa
	Area 11c	Locale quadri		
	Area 12a	Locale filtro Ultra Rotor		
Piano secondo quota +10,4 m	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® -

TITOLO:  
PLANIMETRIA SOPPALCO (livello +4,80 m)

Comittente:  
CASTELFRIGO LV  
Via Allende, 6 - 41051 Castellnuovo 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 Acaroli  
via Portofino, 2 - 45041 Asola (MN) tel. 0394595933 - e-mail: fabio.acaroli@libero.it

Progetto generale impianti meccanici  
STUDIO ASSOCIATO BURANI E NOCETTI  
Per. ind. Paolo Burani  
via Garibaldi, 428 - 41124 Modena (MO) tel. 0594640202 - e-mail: paolo@studiodurani.it

CODICE TAVOLA:  
Tav.: SIN 03

Codice interno:  
21507 - DI-AM-PLN- 023



Tecnostar due srl

via Mazzini, 26

41051 - Soriano MO

MODENA - ITALIA

tel. +39 059 785 0001

fax +39 059 785 0000

www.technostardue.it

www.technostardue.it