



PROGETTO VARIANTE  
PIANTA SOPPALCHI / PASSERELLA livello +4,80

## LEGENDA ANTINCENDIO

	Struttura secondaria pareti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-30
	Struttura secondaria tamponamento coperture con resistenza al fuoco R/EI-30
	Strutture portanti (pilastri) con resistenza al fuoco R-120
	Sarmenti/verni strutturali con caratteristiche di resistenza al fuoco EI-120
	Tamponamenti pareti con caratteristiche di resistenza al fuoco EI-120
	Parete tagliafiumo dal lato certificato EI-120, con compendio di auto-chiusura
	Parete tagliafiumo con caratteristiche di resistenza al fuoco EI-120
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura
	Portone tagliafuoco scorrevole certificato EI-120, con stipite di auto-chiusura

COMUNE DI CASTELNUOVO RANGONE (MO)

REALIZZAZIONE DI NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI COLLAGENE, FOSFATI 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 PRODOTTO

- IMPIANTO SINTESI<sup>®</sup> -

**PREVENZIONE INCENDI - VARIANTE PROGETTO AMPLIAMENTO  
PIANTA SOPPALCHI E PASSERELLA 1 - strategie S1 / S2 / S3 / S4**

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

Progettazione ambientale  
STUDIO ASSOCIATO N.E.M.A.  
ing. David Negri e del ing. Mazzoleni Roberta  
via Cavour, 67 - 40129 REGGIO (BO)  
Progettista Architettonico, Strutturale e D.L., coordinamento generale  
STUDIO TECNICO ING. ALDO BAPPANI  
viale D'Adda, 10 - 40138 REGGIO (BO)

**TERMOELETTRICA POLYTRONIERI**  
Per: **Ind. Massimo Poltronieri**  
Via Torinese del Casale, 28 - 41122 Modena - tel. 059/300041 - e-mail: massimo@termoelettrici.it

**Progetto generale impianti elettrici:**  
**PROGETTAZIONE IMP. ELETTRICI**  
Per: **Ind. Fabio Agosti**  
Via Portonova, 2 - 40131 Modena (MO) - tel. 059/466983 - e-mail: fabio@agostiimpianti.it

**STUDIO ASSOCIATO BURANI E NOCETTI**  
Per. Ind. Paolo Burani  
via Giotto, 423 - 41124 Modena (MO) tel. 059/2404200 - e-mail: paulo@studioburani.it

CODICE TAVOLA:

Codice Interno:  
21507 - DI-FF-PLN-013