



## LEGENDA ANTINCENDIO

	Struttura secondaria pareti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-30
	Sviluppo secondario trionamento copertine con resistenza al fuoco R/EI-30
	Pareti di separazione con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
	Strutture portanti (pilastri) con resistenza al fuoco R-EI-120
	Sarmenti/perimetri strutturali con caratteristiche di resistenza al fuoco EI-120
	Trionamenti perimetrali con caratteristiche di resistenza al fuoco EI-120
	Pavimento tagliafiumo dal lato certificato EI-120, con cingolo di auto-chiusura
	Pavimento tagliafiumo scorrevole certificato EI-120, con sgancio di auto-chiusura
	Finestra-Maglie per vetri tagliafiumo, con sgancio da impianto IMA
	Vetro tagliafiumo a grande certificato EW-120, con sgancio di auto-chiusura
	Lama di acqua su acciaio per protezione attivamente parete EI-120
	Il identificativo complessivo antincendio (vedere anche sezione Cap. 5.3)
	GMR Classe reazione al fuoco DQA per i materiali isolanti nei FENOCISI DI ESODIO
	GMR Classe reazione al fuoco DQA per i materiali isolanti in ALTRI LOCALI
	Uscito di sicurezza esodo orizzontale
	Uscito di sicurezza esodo verticale verso il basso
	Uscito di sicurezza esodo verticale verso l'alto
	Prencipi esodo d'emergenza per raggiungimento luogo sicuro temporaneo
	Lesioni Lesione dei prencipi d'esodo fino al raggiungimento del luogo sicuro
	Prencipi esodo d'emergenza in Ordinale Ciso per raggiungimento doppia via
	Lunghezza dei cordoli esterni (fino al raggiungimento del doppio percorso)
	Prencipi esodo d'emergenza estivi (per raggiungimento pubblico uso)
	Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Esterna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)
	USERT Riferimenti Uscito di Sicurezza Interna (vedere sezione tecnico Cap. 5.4)

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® -

PREVENZIONE INCENDI - VARIANTE PROGETTO AMPLIAMENTO  
PIANTA COPERTURA - strategie S1 / S2 / S3 / S4

Com

Via Allende, 6 - 41051 Castelnovo Rangone (MO)  
Tel. 059/20001 - Dall'ora 14.00

Progettazione ambientale  
**STUDIO ASSOCIATO NEMA**  
dell'ing. David Negrini e dell'ing. Mazzoleni Roberta  
via Cavour, 67 - 40139 Modena (BO)

STUDIO TECNICO ING. ALDO BARANI

Progetto prevenzione incendi

Per. ind. Massimo Poltronieri  
via Tirade del Garza, 39 - 41123 Modena tel. 059 330045 - e-mail: massimo.poltronieri@prodi.it

Progettazione Imp. Elettrici

**Prodotto commerciale imballati macerati**  
via Portofino, 2 - 40131 Asola (PR) tel. 059/4555511 - e-mail: [info@arredo3.com](mailto:info@arredo3.com)

**STUDIO ASSOCIATO BURNIN E RUCELLI**  
Per. Ind. Paolo Burnin

CODICE TAVOLA:

100% 100%

21507 - D1FF-PLN-016		
	FASE	

---