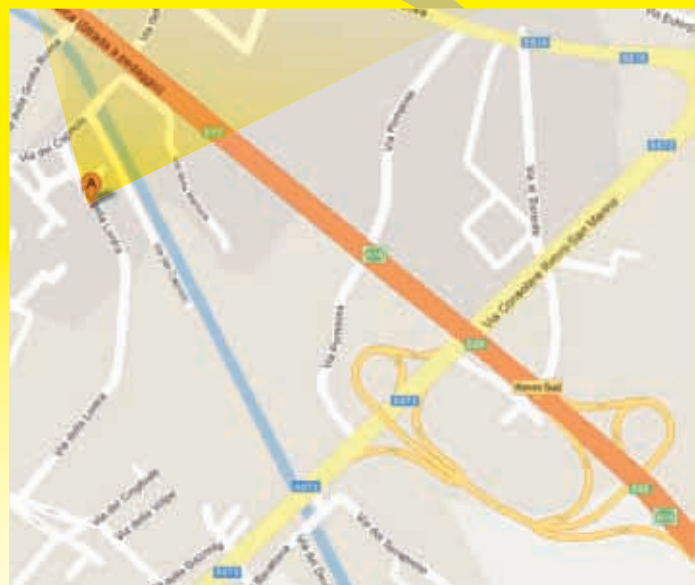




Progetto: Enrico e Paolo



Zona Ind.le Grottarossa - Via della Lontra, 9  
 47923 RIMINI - Cap. Soc. 99.000 Euro i.v.  
 C.F. e P.IVA 03594910402  
 Tel. 0541 753286 - Fax 0541 753287  
 info@riminiferro.it - www.riminiferro.it

**R**OFERRO  
**Rimini**  
 SOLUZIONI D'ACCIAIO



**Produciamo  
 Elementi Incombustibili  
 in Classe A1  
 di Copertura e Facciata**

**STRUTTURE INCOMBUSTIBILI CLASSE A1 per i Vostri PANNELLI FOTOVOLTAICI**

# Novità

## assoluta



### **ELEMENTI INCOMBUSTIBILI IN CLASSE A1 secondo le disposizioni del D.M. 10.03.2005**

### **per l'installazione degli impianti fotovoltaici**

In data 7 febbraio 2012 il Ministero dell'Interno, Dipartimento dei Vigili del Fuoco, nell'edizione della guida per l'installazione degli impianti fotovoltaici, impone che la installazione di impianti fotovoltaici debba essere eseguita in modo da evitare la propagazione di un incendio dal generatore fotovoltaico al fabbricato nel quale incorporato.

[vedi: [Circolare del Ministero dell'Interno.](#)]

Per ottenere questa condizione, il Ministero dell'Interno obbliga che l'installazione dell'impianto fotovoltaico venga effettuata su elementi di copertura e/o di facciata che siano incombustibili e che debbono essere classificati in Classe 0 secondo il DM 26.06.1984, oppure in Classe A1 secondo il DM 10.03.2005.

Il pannello incombustibile in Classe A1 prodotto dalla Rimini Ferro, realizzato mediante l'interposizione di pannelli in lana di roccia ad alta densità, tra lamiere d'acciaio zincate, quindi con l'utilizzo di prodotti notoriamente incombustibili.

Anche l'assemblaggio del pannello avviene esclusivamente con l'impiego di sistemi e tecnologie classificati, ai fini della reazione al fuoco, incombustibili in Classe A1.

E proprio grazie all'esclusivo uso di prodotti incombustibili in Classe A1, che il Pannello Incombustibile della Rimini Ferro è classificato, ai fini della reazione al fuoco, INCOMBUSTIBILE – CLASSE A1 – secondo quanto stabilito dall'art. 10 del D.M. 26.06.1984, modificato con D.M. 03.09.2001 e dell'art. 4 del D.M. 10.03.2005.

[vedi: [Attestazione Elemento Incombustibile CLASSE A1.](#)]

**Rimini Ferro Srl di fatto oggi la prima azienda che, per la corretta installazione degli impianti fotovoltaici, riuscita a produrre ed è in grado di fornire Elementi Incombustibili di Classe A1 anche su misura, in base alle specifiche esigenze di installazione del cliente.**