



RACCOLTA INFORMAZIONI
LINEE VITA



SERVIZI OFFERTI

La realizzazione di un sistema "LINEA VITA" richiede delle particolari attenzioni soprattutto in fase progettuale e di preventivo.

MH ITALIA mette a disposizione della clientela la propria esperienza con lo scopo di fornire un servizio completo dalla stesura dell'offerta alla fornitura del materiale includendo, a richiesta, anche l'Elaborato Tecnico di Copertura, obbligatorio per legge, redatto da un tecnico abilitato.

In fase di richiesta è necessario compilare, con semplici annotazioni da parte del cliente, il modulo allegato composto da un breve ma dettagliato elenco di voci; nelle pagine seguenti i modelli nelle due diverse tipologie per **tetti in falda** e per **tetti piani**.

Seguendo tale elenco **MH ITALIA** provvederà alla formulazione della miglior offerta in modo semplice e veloce.

Sarà cura di **MH ITALIA**:

- ⇒ Sviluppare il preventivo, con i prodotti più idonei allo specifico utilizzo
- ⇒ Sottoporlo al cliente in attesa di approvazione
- ⇒ Redigere l'Elaborato Tecnico di Copertura, se richiesto
- ⇒ Fornire i prodotti



COSA OSSERVARE IN FASE DI SOPRALLUOGO

Vista complessiva per poter percepire l'andamento generale della copertura e di eventuali ingombri e sporgenze.



Attenzione agli ingombri sui colmi



Segnalare eventuali ingombri su falda



Parte strutturale della copertura



Parte strutturale della copertura



Parte strutturale della copertura



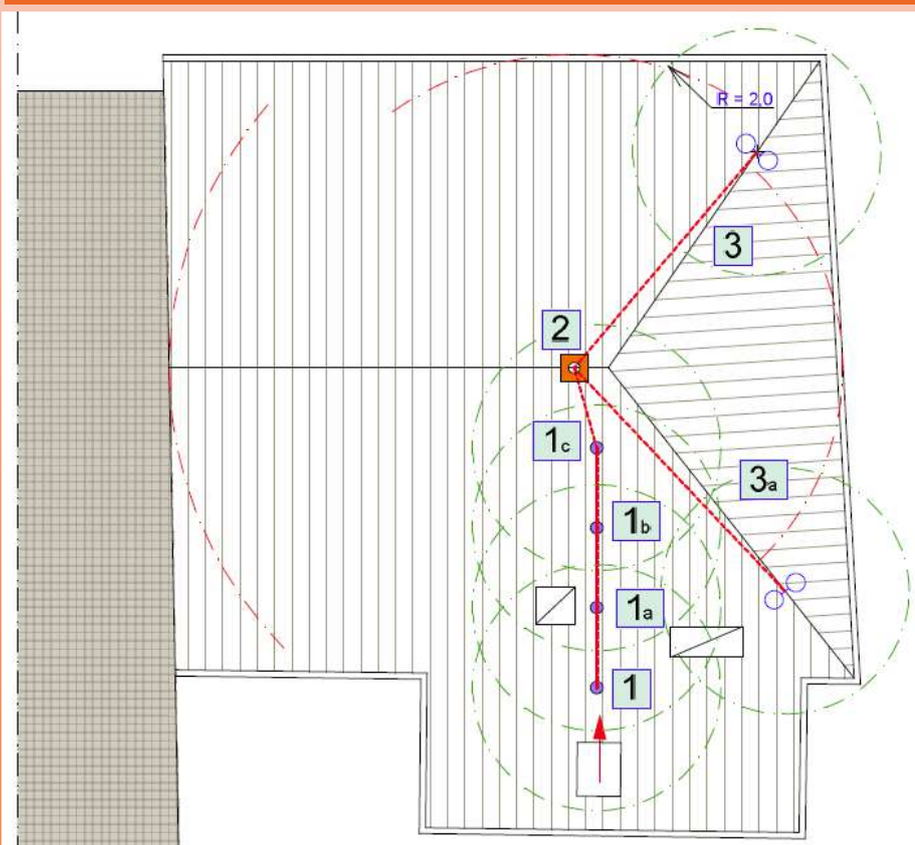
COSA ANNOTARE



Breve descrizione dell'opera e le particolarità della copertura:

- Indicare la zona esatta interessata alla messa in sicurezza
- Disegnare la pianta della copertura con indicato il punto di accesso alla stessa
- Riportare la sezione della copertura (semplice andamento)
- Prospetto (Se copertura articolata)
- Indicazione dei materiali della struttura portante (legno, cls, ...)
- Indicare forma e dimensione della travatura portante (trave di colmo quadrata in legno, trave in cls quadrata, trapezoidale ecc.)
- Indicare se è presente un'orditura secondaria e il suo interasse (es: interasse travetti 90 cm ...)
- Indicare se il sottotetto è abitato oppure no
- Eventuali specifiche per ingombri o vuoti in copertura (torrette, vasche, terrazze in falda)
- Indicare se l'intervento viene effettuato a copertura chiusa o a copertura aperta (cioè prima della posa dell'isolazione e dell'impermeabilizzazione).
- Indicare se la copertura è in Lamiera o Tegole.

Elaborato Tecnico di Copertura



COMUNE DI			
ELABORATO TECNICO PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL COPERTO DELL'EDIFICIO DI			
PROFESSIONISTA		COMITANTE	
L'IMPRESA		L'IMPRESA	
OGGETTO: INSTALLAZIONE DISPOSITIVI ANTIFALDIA		FOGLIO N.:	NUMERO:
		REL 01	01
DATA:	REVISIONE:	DISegnato:	VERIFICATO:
15/05/2018	1		

LEGENDA

- Punto di accesso al coperto
- Percorso da seguire tra i dispositivi
- Dispositivo UniPalSafe h50 con base a doppia inclinazione (EN 795 - CEN/TS 16415 - UNI 11578 Tipo A)
- Dispositivo FlexSafe Plus ad un'asola (EN 795 - CEN/TS 16415 - UNI 11578 Tipo A)
- Dispositivo FlexSafe Plus ad un'asola (EN 795 - CEN/TS 16415 - UNI 11578 Tipo A)
- Zone raggiungibili in sicurezza

MODULO RICHIESTA PREVENTIVO PER TETTI IN FALDA 1/2

Data _____

Indirizzo cantiere _____

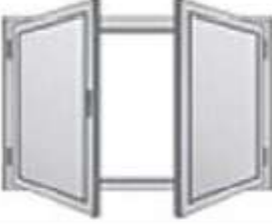
Disegno DWG o schema di massima con dimensioni copertura: da inserire in allegato

NOME CLIENTE	INDIRIZZO MAIL	CONTATTO REFERENTE CANTIERE

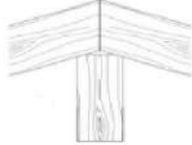
Accesso al sottotetto:

<input type="checkbox"/> scala retrattile	<input type="checkbox"/> scala provvisoria	<input type="checkbox"/> altro: _____
altezza pianerottolo - botola di accesso al sottotetto: _____		
dimensioni botola di accesso al sottotetto: _____		

Accesso al piano di copertura:

<input type="checkbox"/> abbaino	<input type="checkbox"/> finestra in falda	<input type="checkbox"/> scala esterna	<input type="checkbox"/> altro: _____
dimensioni finestra in falda: _____		distanza finestra rispetto al colmo: _____	
Tipo di apertura abbaino/finestra:			
<input type="checkbox"/> 1 anta	<input type="checkbox"/> 2 ante	<input type="checkbox"/> bilico	<input type="checkbox"/> altro
			
Dislivello soletta / finestra in falda: _____ m			

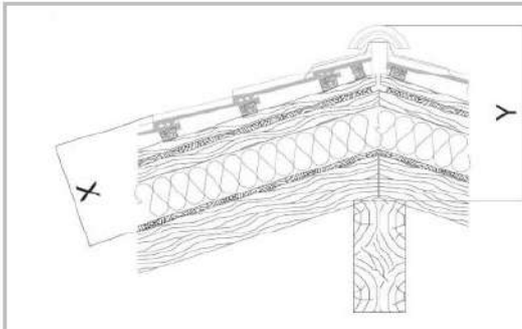
Struttura:

<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> cemento laterocemento	<input type="checkbox"/> metallica	<input type="checkbox"/> altro: _____
<input type="checkbox"/> 	disegnare schema	disegnare schema	disegnare schema
<input type="checkbox"/> 			

MODULO RICHIESTA PREVENTIVO PER TETTI IN FALDA 2/2

Dimensioni pacchetto:

Copertura isolata si no spessore isolazione: _____



dimensioni trave di colmo: _____ cm

distanza Y: _____ cm

distanza X: _____ cm

dimensione travetti: _____ cm

interasse travetti: _____ cm

Manto di copertura:

<input type="checkbox"/> tegola	<input type="checkbox"/> coppo	<input type="checkbox"/> lamiera grecata: interasse greche _____ cm <input type="checkbox"/> lamiera aggraffata: interasse aggraffatura _____ cm
<input type="checkbox"/> altro: _____		

Colmo libero da ingombri: si

no (se no, dove è possibile installare i sistemi?)

Tipologia di palo:

Altezza: 10 cm 20 cm 35 cm 50 cm 60 cm telescopico: 35-50 cm regolabili

Base:

<input type="checkbox"/> piana 	<input type="checkbox"/> inclinata 	<input type="checkbox"/> doppia inclinazione 
--	--	--

Tipologia di piastra:

Piastra a muro Piastra a omega

Pianta della copertura:

Allegare pianta della copertura

MODULO RICHIESTA PREVENTIVO PER TETTI PIANI 1/2

Data _____

Indirizzo cantiere _____

Disegno DWG o schema di massima con dimensioni copertura: da inserire in allegato

NOME CLIENTE	INDIRIZZO MAIL	CONTATTO REFERENTE CANTIERE

Accesso al sottotetto:

<input type="checkbox"/> scala retrattile	<input type="checkbox"/> scala provvisoria	<input type="checkbox"/> altro: _____
altezza pianerottolo - botola di accesso al sottotetto: _____		
dimensioni botola di accesso al sottotetto: _____		

Accesso al piano di copertura:

<input type="checkbox"/> torrino	<input type="checkbox"/> finestra/porta	<input type="checkbox"/> scala esterna	<input type="checkbox"/> altro: _____
----------------------------------	---	--	---------------------------------------

Dimensioni torrino: lato _____ m x lato _____ m x altezza _____ m

Struttura portante del torrino disponibile al fissaggio di dispositivi anticaduta: soletta in cls armato pilastri

Dimensioni finestra: _____

Tipo di apertura finestra/porta: _____

1 anta

2 ante

bilico

altro



Dislivello soletta / finestra in falda: _____ m

Struttura:

<input type="checkbox"/> cemento laterocemento	<input type="checkbox"/> metallica	<input type="checkbox"/> legno	<input type="checkbox"/> altro: _____
disegnare schema	disegnare schema	disegnare schema	disegnare schema

MODULO RICHIESTA PREVENTIVO PER TETTI PIANI 2/2

Dimensioni pacchetto:

Copertura isolata si no spessore isolazione: _____

	dimensioni parte strutturale: _____ cm
	distanza Y - dimensioni pacchetto: _____ cm
	dimensione travetti: _____ cm
	interasse travetti: _____ cm

Manto di copertura:

<input type="checkbox"/> guaina bituminosa impermeabilizzante	<input type="checkbox"/> calcestruzzo	<input type="checkbox"/> lamiera grecata: interasse greche _____ cm
		<input type="checkbox"/> lamiera aggraffata: interasse aggraffatura _____ cm
<input type="checkbox"/> altro: _____		
<input type="checkbox"/> limitazioni all'installazione: _____		

Superficie libera da ingombri:

- si
- no (se no, dove è possibile installare i sistemi?) altezza ingombri
- dimensione ingombri

Presenza di cordolo perimetrale sporgente:

- si (se si, dimensioni principali): larghezza: _____ cm
- altezza: _____ cm

Tipologia di palo:

- Altezza: 10 cm 20 cm 35 cm 50 cm 60 cm telescopico: 35-50 cm regolabili

Base: piana

--	--	--

Tipologia di piastra:

- Piastra a muro Piastra a omega

Pianta della copertura:

Allegare pianta della copertura



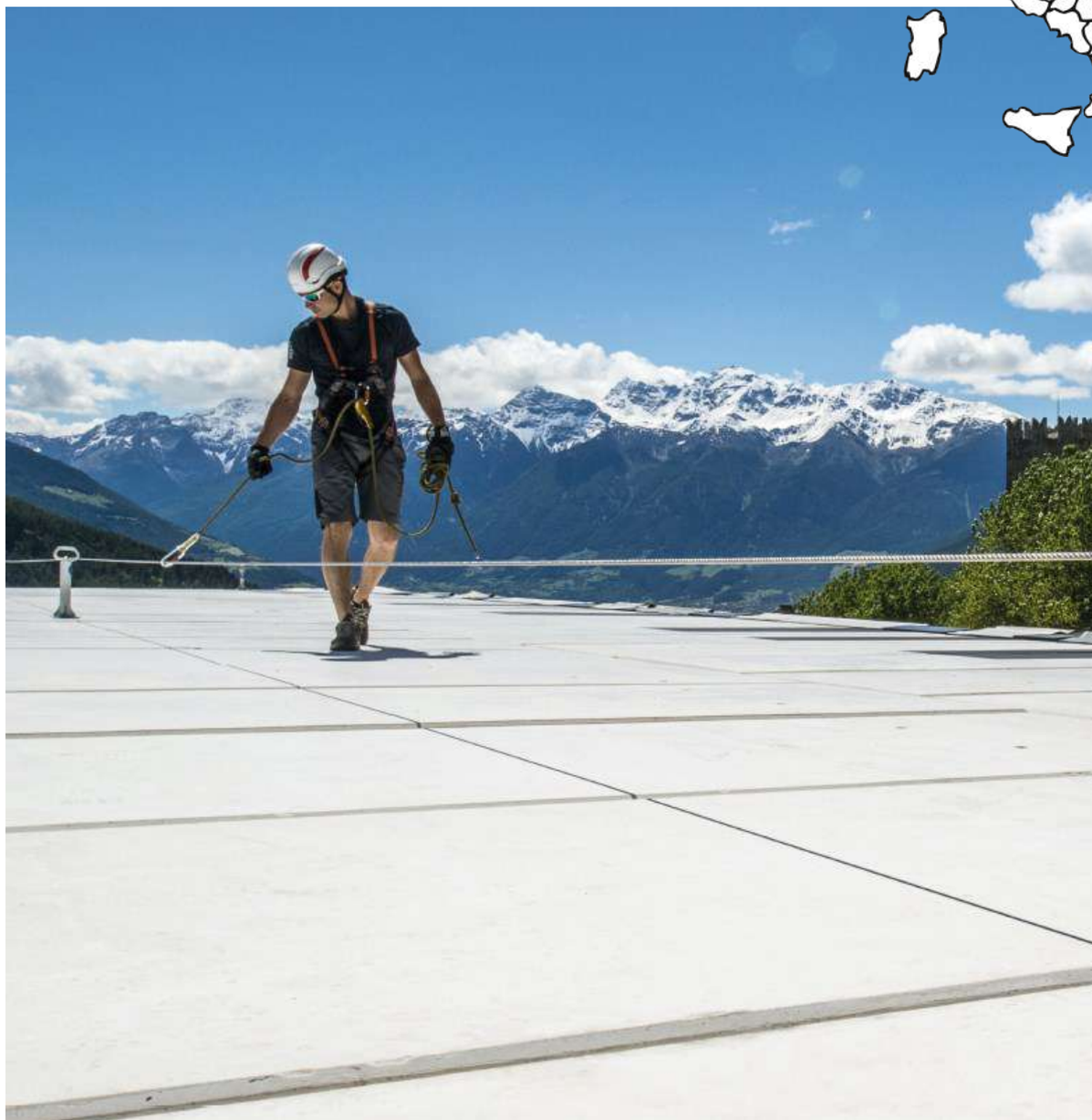
MH ITALIA SRL UNIPERSONALE

Via dell'Artigianato, 9 - 36070 Brogliano (VI)

tel. +39 0445 080001

fax +39 0445 080002

vendite@mhitalia.it



MH ITALIA SRL



www.mhitalia.it

www.mhitalia.com

