

CHECK LIST PER SOPRASOLAR BALLASTED SOTTOSTRUTTURA

DATA

DATI DEL CLIENTE

Azienda:

Telefono:

Referente:

E-mail:

DATI DELL'EDIFICIO¹

Indirizzo:

Altezza dell'edificio (m):

Riserva di carico del tetto (kg/m²):

Pendenza del tetto (°):

Attico:

sì no

se sì, altezza (cm):

INFORMAZIONI SUI MODULI FOTOVOLTAICI²

Numero dei moduli (previsto):

Dimensioni del modulo (lung. x largh. x alt.; mm):

Peso del modulo (kg):

Potenza del modulo (W):

Produttore e tipologia del modulo:

INFORMAZIONI SULL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO³

Orientamento: sud est-ovest Inclinazione dei moduli: 10° 15° 20° Altro:Disposizione dei moduli: verticale orizzontale

PROTEZIONE ANTICADUTA

Presenza di protezione anticaduta:

sì* no se sì, tipologia: Dispositivi di protezione collettiva Sistema di funi Punti singoli di ancoraggio Altro:

Distanza dal bordo di caduta (cm):

* Se disponibile, si prega di inviare la documentazione di progettazione relativa alla protezione anticaduta!

Richiesta di protezione anticaduta:

sì no se sì, tipologia: Dispositivi di protezione collettiva Sistema di funi⁴

Informazioni aggiuntive⁵:

Si prega di inviare la check list e i piani di sorveglianza del tetto (DWG, PDF) al seguente indirizzo: technik@soprema.ch

¹ Fornire i progetti in formato DWG o PDF, altrimenti la progettazione si baserà sui dati di Google Earth.

² In mancanza di indicazioni: capacità massima: 1700 x 1000 x 40 mm; 20 kg; ~400 watt

³ Pianificazione standard: est-ovest; orizzontale; 15°

⁴ Pianificazione standard: 2,5 m dal bordo di caduta

⁵ Condizioni meteorologiche specifiche e locali (vento, neve, ecc.)