Progetto: …



Dettagli dell’installazione

**Cliente**:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome / Società

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Indirizzo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CAP/ CIttà

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Referente

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefono

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail

**Installatore:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome / Società

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Indirizzo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CAP / Città

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Referente

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefono

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mai

**Luogo dell’installazione:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Numero del progetto/ Nome del progetto

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome / Società

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Indirizzo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CAP / Città

**Lista di controllo:**

 Contratto tra le parti

 Dettagli dell’impianto

 Certificato capacità portante del terreno

 Lista materiali

 Piano d’installazione

 Targa del sistema

 Immagini

 Istruzioni dei prodotti

 Certificazioni

 Extra

 Protocollo per l’ispezione e la manutenzione

 Registro

 Materiali necessari

 Progetto di manutanzione e protezione anticaduta

 Concetto di salvataggio

 altro

Dettagli dell’impianto / Dettagli del tetto

**Tipologia protezione anticaduta**

 Ringhiera di protezione collettiva

 Rete di protezione collettiva

 Punto di ancoraggio unico di protezione individuale

 Sistema di fune permanente per protezione individuale calpestabile

 Sistema di fune temporaneo per protezione individuale non calpestabile

**Base di montaggio**

 Cemento (B)

 Cemento areato / Cemento leggero

 Soffitto cavo in cemento precompresso

 Legno, OSB-, Laminato (H)

 Legno massiccio, costruzione portante

 Trave in acciaio

 Trapezoidale (T)

 Trapezoidale panelli Sandwich (T)

 altro

Tipo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Materiale: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Qualità: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Durezza materiale: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Altezza x larghezza: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Penetrazione nel tetto**

 Si No

**Accesso al tetto**

 Scala

 Scala con bianrio anticaduta

 Scala con cestello posteriore

 Scala

 Piattaforma elevatrice

 Struttura

 Lucernari / Velux

 Botola sul tetto

 Edificio adiacente

**Lucernari / Velux**

 Apribile completamente

 Apribile parzialmente

 nessun dettaglio

**Inclinazione del tetto in °**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Prove**

 Statica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dettagli dell’impianto / Dettagli del tetto

**Schizzo, Descrizione struttura del tetto** vedere allegato

...

**Schizzo, Descrizione edificio / tetto visto dall’alto** vedere allegato

Lista materiali sistema anticaduta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Q.tà / Metri | Articolo | Descrizione | Note |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Punti di ancoraggio singoli EAP / Sistema di supporto SST

|  |
| --- |
| Esempi per la scelta del tipo (Breve descrizione come da catalogo) |
| EAP / SST | Punto di ancoraggio della fune | Supprti | Piastra di base | Base | Tipo di fissaggio |  | Descrizione della tipologia |
| EAP | Q | 16 | P | B (Cemento) | BOAN | = | EAP Q 16 P B |
| SST | 3DSF8 | 42 | P | T (Trapezoidale) | KPD | = | SST 3DS 42 P T |
| EAP | G | 16 | - | B | KL | = | EAP G 16 B KL |

Sistema a fune 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numerazione AP | 1 | Descrizione della tipologia: |  |  EAP SST  |
| Composto da | Punto di ancoraggio della fune | Supporti | Piastra di base | Elementi di fissaggio |
| Art. |  |  |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

Immagini

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numerazione AP | 2 | Descrizione della tipologia: |  |  EAP SST  |
| Composto da | Punto di ancoraggio della fune | Supporti | Piastra di base | Elementi di fissaggio |
| Art. |  |  |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

Immagini

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numerazione AP | 3 | Descrizione della tipologia: |  |  EAP SST  |
| Composto da | Punto di ancoraggio della fune | Supporti | Piastra di base | Elementi di fissaggio |
| Art. |  |  |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

Immagini

Punti di ancoraggio singoli incorporati EAP / Sistema di supporti SST

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numerazione AP | 4 | Descrizione della tipologia: |  |  EAP SST  |
| Composto da | Punto di ancoraggio della fune | Supporti | Piastra di base | Elementi di fissaggio |
| Art. |  |  |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

Immagini

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numerazione AP | 5 | Descrizione della tipologia: |  |  EAP SST  |
| Composto da | Punto di ancoraggio della fune | Supporti | Piastra di base | Elementi di fissaggio |
| Art. |  |  |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

Immagini

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numerazione AP | 6 | Descrizione della tipologia: |  |  EAP SST  |
| Composto da | Punto di ancoraggio della fune | Supporti | Piastra di base | Elementi di fissaggio |
| Art. |  |  |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

Immagini

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numerazione AP | 7 | Descrizione della tipologia: |  |  EAP SST  |
| Composto da | Punto di ancoraggio della fune | Supporti | Piastra di base | Elementi di fissaggio |
| Art. |  |  |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

Immagini

Sistema linea vita per componenti incorporati

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrizione |  Fune acciaio | Segnaletica di sistema | Dispositivo scorrecole |  |
| Tipo | InoxD8 | SYSKS | GL8 |  |
| Art. | 320.000.001 | 320.000.027 | 320.000.019 |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrizione | Forcella | Tenditore del fune con forcella | Tenditore del fune passante | Connettore del fune passante |
| Tipo | GK8 | GKS8 | S8 | SV8 |
| Art. | 320.000.003 | 320.000.004 | 320.000.005 | 320.000.012 |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrizione | Limitatore di force con forcella | Limitatore di force passante |  |  |
| Tipo | KAG8 | KAS8 |  |  |
| Art. | 320.000.018 | 320.000.017 |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Installatore (Nome / Cognome in stampatello)

Certifichiamo che tutto ...

... è installato correttamente secondo le istruzioni del produttore.

... è stato eseguito secondo il piano.

... è stato fissato come specificato.

Data installazione Firma

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ispettore (Nome / Cognome in stampatello)

Con la presente si conferma che l’impianto é privo di difetti e che é stato accettato ed approvato per la messa in servizio.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data controllo Firma

Targa del sistema personalizzata 320.000.027

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cliente, Società \* |  | Oggetto |  |
| Nome, Cognome \* |  | Nome |  |
| Indirizzo, Nr. \* |  | Indirizzo, Nr. \* |  |
| CAP, Città \* | CH- | CAP, Città \* | CH- |
| Stato \* |  | Lingua | italiano |
| e-mail \* |  | Quantità targhe | 1 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Targa del sistema** | Linee | No. spazi | Testo richiesto sulla targa |
| Progetto, descrizione \* | 1 | 32 |  |
| Progetto, numero \* | 2 | 32 |  |
| Installatore \* | 3 | 30 |  |
|  Indirizzo, numero \* | 4 | 30 |  |
|  CAP, Città \* | 5 | 30 | CH- |
| Data installazione \* | 6a | 12 |  |
| Nome e cognome installatore \* | 6b | 20 |  |
| Avvertenze | 7 | 40 | Vietato l’utilizzo durante i temporali ! |
| Avvertenze | 8 | 40 |  |

Obbligatorio \*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Data Nome in stampatello Firma*

Piano per l’installazione