

COMUNE DI BANCHETTE  
Città Metropolitana di Torino  
SETTORE LL.PP

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA:  
RIFACIMENTO DELLA COPERTURA  
SCUOLA PRIMARIA W.FILLAK (plesso C)

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

(art. 23 c 7-8 D.Lgs 50/2016 e smi)

OGGETTO FASCICOLO:

ELABORATO TECNICO DI COPERTURA  
DPGR 23/05/2016 N.6/R

COMMITTENTE:

COMUNE DI BANCHETTE  
UFFICIO TECNICO LL.PP  
VIA ROMA 59  
TEL 0125/612752  
ufficiotecnico@comune.banchette.it

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Geometra SAYA GIUSEPPE

PROGETTAZIONE:

*Architetto*  
**GIORDANINO MARCO**

Via Ferrari, 15  
10073 CIRIE' (TO)  
Tel. 3474677668  
GRD MRC 67 R12L 219F  
PIVA 10294650014  
mail mgiora@gmail.com  
pec m.giordanino@architettitorinopec.it



TAV.

02C

timbro comunale di protocollo

data  
Maggio  
2020

agg.

agg.

agg.

scala

rif.  
82Banchette.dwg

VISTI:

**Comune di BANCHETTE**  
Provincia di TORINO

**ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA**

**PLANIMETRIA DELLA  
COPERTURA**

(D.P.G.R. 23/5/2016, n. 6/R - Regione PIEMONTE)

**OGGETTO:** LINEA VITA PER EDIFICIO PUBBLICO

**COMMITTENTE:** COMUNE DI BANCHETTE.

**CANTIERE:** Via Torretta n. 20, BANCHETTE (TORINO)

BANCHETTE, 13/05/2020

**IL PROGETTISTA**

---

(Architetto Giordanino Marco)

*per presa visione*

**IL COMMITTENTE**

---

(RUP Ufficio Tecnico LL.PP. Saya Giuseppe)

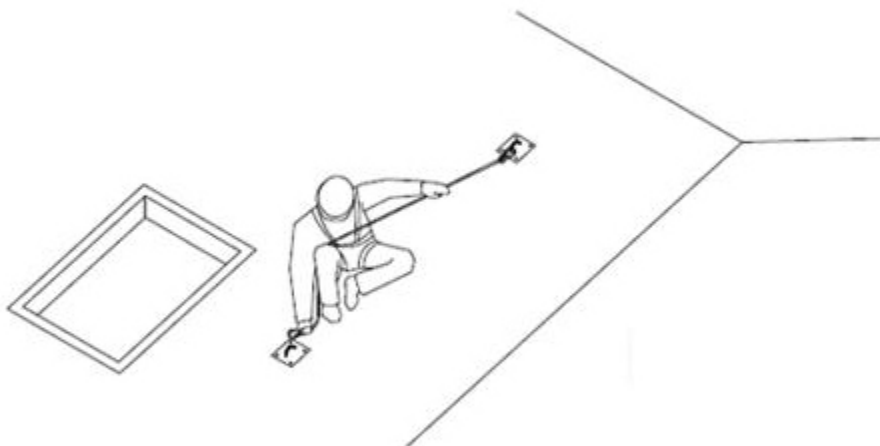
**Architetto Giordanino Marco**

Via Ferrari n. 15  
10073 Ciriè (TO)  
Tel.: 347 46777668 - Fax: \$Empty\_RED\_10\$  
E-Mail: mgiorda@gmail.com

## Configurazione dei sistemi di ancoraggio:

---

### **Sistema di ancoraggio puntuale: spostamento in direzione della pendenza**

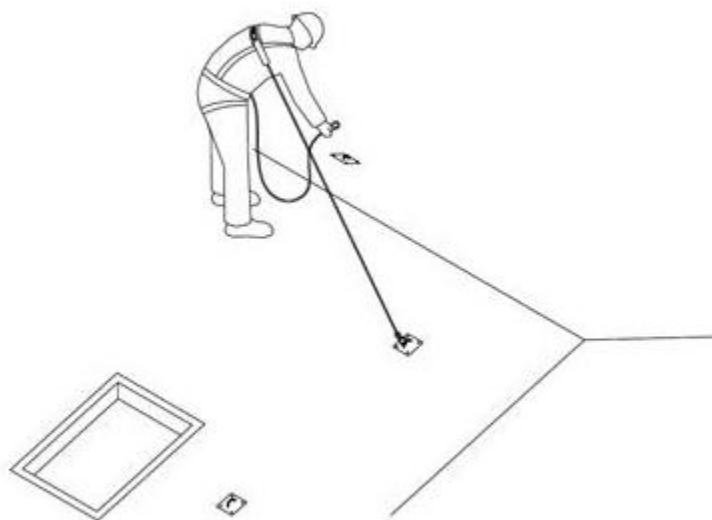


(Identificativo: AP.02)

#### **DESCRIZIONE:**

[UNI 11560:2014 punto 6.9]

### **Sistema di ancoraggio puntuale: spostamento su più falde**

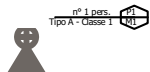


(Identificativo: AP.04)

#### **DESCRIZIONE:**

[UNI 11560:2014 punto 6.9]

ABACO dei dispositivi di ancoraggio

ABACO	QUANTITA'	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	N°-1		Ancoraggio UNI EN 795 Tipo A

Dispositivi installati	cod.	Produttore	cod.	Modello
	P1	ROTHOBLAAS	M1	SHIELD2

Comune di BANCHETTE

Provincia di TORINO

Il Committente

Il Professionista

ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

(D.P.G.R. 23/5/2016, n. 6/R - Regione PIEMONTE)

Intervento

LINEA VITA PER EDIFICIO PUBBLICO

Tavola

ETC

ELABORATO TECNICO DI COPERTURA PER SCUOLA PRIMARIA "W. FILLAK"

DISEGNO N.

SCALA

EMISSIONE E REVISIONE

13/05/2020

1

1:100

FILE

ETC Banchette

LEGENDA DELL'ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

1 - PERCORSO DI ACCESSO alla COPERTURA

PERCORSO ORIZZONTALE

PERCORSO VERSO IL BASSO

PERCORSO VERSO L'ALTO

PERCORSO DI ACCESSO VERTICALE scale UNI EN 131-1, UNI EN 14975

AREA LIBERA PER PERCORSO NON PERMANENTE

2 - ACCESSO in COPERTURA

Ae n° 1

Al n° 1  
≥ 0,50 mq

PUNTO DI ACCESSO ESTERNO

Ai n° 1

Av n° 1  
≥ 0,75 x 1,20 m

PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE INCLINATA

Ai n° 1

Av n° 1  
≥ 0,75 x 1,20 m

PUNTO DI ACCESSO INTERNO SU SUPERFICIE VERTICALE

3 - TRANSITO in COPERTURA

LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE FLESSIBILE UNI EN 795

LINEA DI ANCORAGGIO ORIZZONTALE RIGIDA UNI EN 795

LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA FLESSIBILE UNI EN 352.2

LINEA DI ANCORAGGIO VERTICALE/INCLINATA RIGIDA (Certificata dal Produttore ex UNI EN 352.1)

ANCORAGGIO STRUTTURALE PALO UNI EN 795

ANCORAGGIO PUNTUALE UNI EN 795

GANCIO DI SICUREZZA DA TETTO UNI EN 517

1

2

SUCCESSIONE DI ANCORAGGI UTILIZZATI COME PERSORSO IN COPERTURA

ANDATOIE-PASSERELLA-PIANI DI CAMMINAMENTO

PERCORSO VERTICALE DI TRANSITO (Scale)

4 - COPERTURA CARATTERISTICHE

A

B

C

D

COPERTURA PRATICABILE PIANA-INCLINATA-FORTEMENTE INCLINATA-CURVAAREA SFONDABILE CALPESTABILECOPERTURA CONTIGUA NON OGGETTO DI INTERVENTO

P ≈ 000%

Lf ≈ metri

LINEA DI PENDENZA DELLA FALDA (P=percentuale di pendenza Lf=lunghezza falda)

altezza

MINIMA DISTANZA LIBERA DI CADUTA

5 - VALUTAZIONE DEI RISCHI

BORDO PROTETTO (Parapetto)BORDO A TRATTENUTABORDO AD ARRESTO CADUTA

1

2

BORDO RAGGIUNGIBILE DAL BASSO (d=distanza raggiungibile in sicurezza da piano protetto o non esposto a rischio caduta)AREA A RISCHIO PARTICOLARE CON PRESCRIZIONI

SCHEMA Installazione e Uso

Distanza RAGGIUNGIBILE in trattenuta Misurata sulla falda

Distanza CALPESTABILE in trattenuta Misurata sulla falda

PIANTA

PROCEDURE

Percorso

Il percorso verticale esterno di accesso non presenta ostacoli e pericoli

Accesso

L'accesso alla copertura avviene attraverso il punto indicato nella planimetria

Transito

Il transito in copertura è reso sicuro da un sistema anticaduta costituito da ancoraggi puntuali

Misure di recupero

E' ammessa la possibilità di arresto caduta essendo l'area per prestare soccorso raggiungibile da parte di pubblico intervento entro i termini raccomandati (30 minuti)

D.P.I. PREVISTI

D.P.I. anticaduta

Imbracatura e cintura di posizionamento

Dispositivo anticaduta principale

Dispositivo di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile UNI EN 353.2 dotato di sistema di blocco sulla corda di assicurazione

Dispositivo anticaduta ausiliario

Doppio cordino UNI EN 354 di lunghezza massima 2.0 m.

