

COMMITTENTE:

ARTEX DI BEGNI PAOLO E c. S.n.c.

foglio n° 15 NCT

mapp.252 sub. 8, mapp. 253 sub. 2, mapp. 254 sub. 1,

COMUNE DI TRAVAGLIATO (BS)

RELAZIONE DISPOSITIVI CONTRO LE
CADUTE DALL'ALTO

ALLEGATO C

DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

Scheda – art. 3.2.11

1) IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO:

PROPRIETA': ARTEX di Begni Paolo e C. S.n.c. sito in Comune di Travagliato (BS) Via Bassano
Cremonesini n° 4

1-a) USO:

- ☐ Residenziale
- ☐ Commerciale
- ☒ Industriale
- ☐ Agricolo
- ☐ Misti: _____
- ☐ Altro: _____

1-b) N° PIANI FUORI TERRA: 1 _____

1-c) CARATTERISTICHE DELLA COPERTURA:

- ☒ Piana
- ☐ A falda
- ☐ A volta
- ☐ Altro: _____

1-d) La copertura è provvista di parapetto alto almeno 1 m. dal piano calpestabile?

☒ SI ☐ NO

2) DESCRIVERE LA MODALITA' DI ACCESSO ALLA COPERTURA:

2-a) ☐ DALL'INTERNO ATTRAVERSO

- ☐ Apertura orizzontale per accedere al sottotetto (dim. _____)
- ☐ Apertura orizzontale o inclinata per accedere alla copertura (dim. _____)
- ☐ Apertura verticale per accedere alla copertura (dim. _____)
- ☐ Altro: _____

PRESENZA DI: ☐ scala fissa ☐ Scala retrattile

2-b) ☐ DALL'ESTERNO

- ☐ Scala fissa a pioli verticali
- ☐ Scala fissa a gradini
- ☐ Altro: _____

2-c) descrivere su quale lato dell'edificio è rinvenibile il manufatto fisso di accesso

2-d) Se non è previsto un manufatto fisso, descrivere con quale modalità e attrezzatura e su quale lato dell'edificio si deve accedere alla copertura: **l'accesso alla copertura può avvenire in lato est con piattaforma elevatrice o con castello di risalita.**

3) ELEMENTI COSTITUENTI I PUNTI FISSI DI ANCORAGGIO:

- ☒ Ad anello (classe A1 e A2)
- ☐ Linee flessibili orizzontali (classe C)
- ☐ Rotaie di ancoraggio rigide orizzontali (classe D)
- ☐ Altro: _____

3-a) descrizione del manufatto prescelto

- Punti di ancoraggio conformi EN 795 A2

3-b) i punti di ancoraggio sono individuati con colore: **rosso sulla planimetria** _____

3-c) sono presenti sulla copertura come da planimetria allegata

4) ATTENZIONE: Sulla copertura sono presenti superfici **non calpestabili**:

☐ SI ☒ NO

Se sì, descrivere la zona o il manufatto non calpestabile: _____

5) Dispositivi di protezione individuale da utilizzare per l'accesso alla copertura:

- ☒ Imbracatura con fune di trattenuta
- ☒ Altro: dissipatore di energia _____

6) Possibili interventi sulla copertura:

- ☒ Manutenzione dei canali di gronda
- ☒ Manutenzione di impianti tecnici
- ☒ Manutenzione di copertura
- ☒ Installazione impianti tecnici (es. antenne, pannelli fvt)
- ☐ Manutenzione lucernari
- ☐ Pulizia canne fumarie
- ☐ Altro: _____

Per altri tipi di intervento sarà valutata l'opportunità di utilizzare i dispositivi di ancoraggio presenti o l'allestimento di opere provvisorie (ponteggi/trabattelli ecc.)

Travagliato li, 10 ottobre 2018





IL PROGETTISTA

.....

(Timbro e firma)

TAVOLA ALLEGATA ALLA RELAZIONE DISPOSITIVI CADUTE DALL'ALTO
PROGETTO DI. AMPLIAMENTO FABBRICATO PRODUTTIVO

LEGENDA

	PUNTO DI ACCESSO ALLA COPERTURA
	CARTELLONISTICA
	PUNTO DI ANCORAGGIO PER COPERTURE conforme alle norme EN 795
	PANNELLO SOLARE FOTOVOLTAICO

PIANTA COPERTURE scala 1:200

