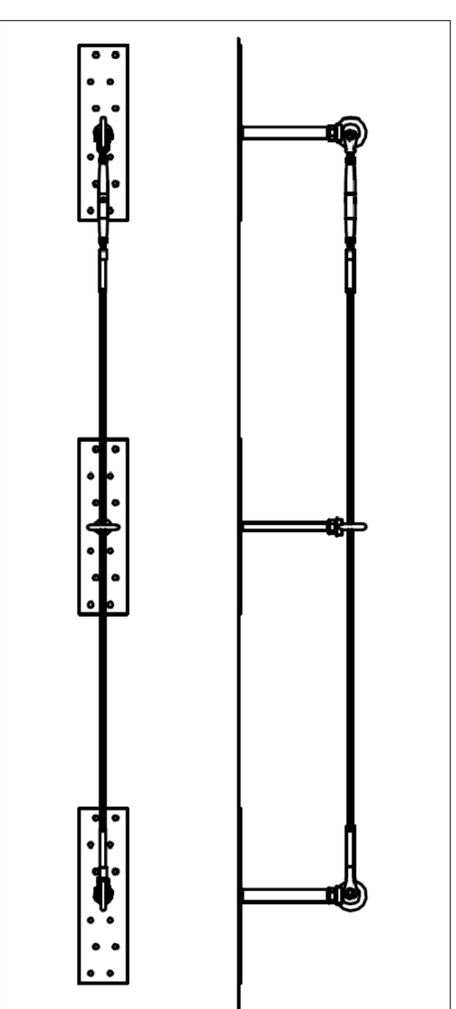


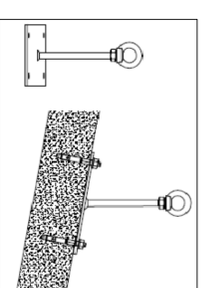
PIANTA DELLA COPERTURA - 1:100

LEGENDA DISPOSITIVI A NORMA UNI EN 795

-  LUX top 3/50 S-AP FALDA O SIMILARE  
palo rinforzato in acciaio inox AISI 304,  $\varnothing$  26mm
- C** Rinforzo/giunzione angolare
- CORDINO FSE 2003 O SIMILARE
-  Cordino in acciaio inox  $\varnothing$  8 mm



CORDINO FSE 2003 O SIMILARE



LUX top 3/50 S-AP FALDA O SIMILARE

## COMUNE DI FANO PROVINCIA DI PESARO E URBINO

Oggetto:  
**PROGETTO ESECUTIVO  
PER I LAVORI DI BONIFICA E SOSTITUZIONE DELLE COPERTURE IN  
MATERIALE CONTENENTE AMIANTO DI DUE SEDI ASET**

Committente:  
**A.S.E.T.**  
Azienda Servizi sul Territorio



  
PRODOTTORE DI SISTEMI DI COPERTURE PER IL TERZO SETTORE  
Via C. Treves, 3 61032 Fano (PU)  
Tel. 0721.855772 - Fax 0721.859133  
www.politecnos.it politecnos@politecnos.it

STUDIO DI INGEGNERIA  
  
Dott. Ing. Sergio Scdamanna  
Via Lago Trastevere, 6 - 61045 Pergola (PU)  
Tel/fax 0721.38762 - Cell 335.582222  
E-mail: scdamanna@studioingegneriasesdamanna.it  
www.studioingegneriasesdamanna.it

Elaborato:  
**Linea vita**  
Capannone deposito/ufficio

**16L**

GIUGNO 2017

**NOTE**  
Il dispositivo di ancoraggio Lux-top e i ganci di sicurezza possono essere utilizzati soltanto come protezione anticaduta destinata a persone

La linea di ancoraggio flessibile orizzontale UNI EN 795 classe C è composto da:  
– dispositivi di ancoraggio modello LUX-top ASP o similare  
– corda in acciaio Inix AISI 316, diametro 8 mm modello FSE\_2003 o similare  
Utilizzatori tra ancoraggio e ancoraggio: 2

I ganci di sicurezza del tetto UNI EN 795 classe A2 sono:  
– ganci di sicurezza 5F o similari  
Utilizzatori contemporanei: 1  
Corde e cordini andranno adoperati con lunghezze variabili in funzione delle varie parti di copertura dove si deve intervenire e secondo quanto riportato nel presente elaborato.