

# ELABORATO TECNICO DELLA COPERTURA

## RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

DPGR Toscana 23 novembre 2005, n. 62/R -Art. 5 comma 4" lett. b e s.m.i.

COMMITTENTE: **MAXI DI SRL**

Ubicazione intervento: **VIA MALPASSO** n° **51**

Comune **SANSEPOLCRO** Cap **52037** Prov **AREZZO**

Per i lavori di:

Tipologia intervento **AMPLIAMENTO DI POLO LOGISTICO**

Nel Fabbricato posto in **VIA MALPASSO** n° **51**

Comune **SANSEPOLCRO** Cap **52037** Prov **AREZZO**

Destinazione attuale dell'immobile:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> residenziale                 | <input checked="" type="checkbox"/> industriale e artigianale | <input type="checkbox"/> commerciale                         |
| <input type="checkbox"/> direzionali                  | <input type="checkbox"/> turistico - ricettive                | <input type="checkbox"/> commerciale all'ingrosso e depositi |
| <input type="checkbox"/> agricola e funzioni connesse | <input type="checkbox"/> di servizio                          | <input type="checkbox"/> altro                               |

L'intervento rientra nei casi previsti dall'art.90, c.3 o c .4 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

(obbligo di nomina del Coordinatore alla Sicurezza in fase di Progettazione/Esecuzione) ☒ si ☐ no

La redazione dell'elaborato tecnico è affidata a

[ ] Coordinatore alla Sicurezza (art.90, c.3 ,c .4 del D.Lgs.81/08 e s.m.i.)

☒ Progettista (art.4 DPGR Toscana 62/R 2005 s.m.i.)

Tecnico incaricato:

**Leonardo**

**Rondina**

nome

Cognome

Iscritto all'Ordine  
Professionale

**Architetti**

di

**Perugia**

n°

**851**

con sede

**Via Grazia Deledda**

n°

**2**

Comune

**Città di Castello**

Cap

**06012**

Prov

**PG**

Data **DICEMBRE 2022**

II COMMITTENTE

## 1. DESCRIZIONE DELLA COPERTURA

L'area oggetto dell'intervento di progettazione riguarda:

- ☒ Totalmente la copertura dell'immobile (**porzione di copertura di nuova edificazione**)  
☐ Parzialmente la copertura dell'immobile (Evidenziare chiaramente nei grafici la porzione dove non si interviene)

Tipologia della copertura

- ☐ piana ☐ a volta ☒ a falda ☐ a shed ☐ altro

Calpestabilità della copertura

- ☒ totalmente calpestabile ☐ parzialmente calpestabile ☐ totalmente non calpestabile

Pendenze presenti in copertura

- ☒ Orizzontale/Sub-Orizzontale  $0\% < P < 15\%$   
☐ Inclinata  $15\% < P < 50\%$   
☐ Fortemente inclinata  $P > 50\%$

Struttura della copertura:

- ☐ latero-cemento ☐ lignea ☒ metallica ☐ altro

Presenza in copertura di: (Evidenziare nei grafici i dispositivi presenti)

- ☐ Linee elettriche non protette a distanza non regolamentare (art. 117 e All. IX Dlgs. 81/08)  
☒ Impianti tecnologici sulla copertura (pannelli fotovoltaici, pannelli solari, impianti di condizionamento e simili)  
☐ Dislivelli tra falde contigue  
☐ superfici non praticabili (quali finestre a tetto, lucernari, pannelli solari e simili)  
☐ Altro \_\_\_\_\_

Descrizione/note:



## 4. TRANSITO ED ESECUZIONE DEI LAVORI SULLE COPERTURE

### ☒ ELEMENTI PROTETTIVI PERMANENTI

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili orizzontali (UNI EN 795 classe C) | <input type="checkbox"/> Reti di sicurezza |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio rigide orizzontali (UNI EN 795 classe D)                | <input type="checkbox"/> Parapetti         |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio rigide verticali/inclinate (UNI EN 353-1)               | <input type="checkbox"/>                   |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EN 353-2)           | <input type="checkbox"/>                   |
| <input type="checkbox"/> Ganci di sicurezza da tetto (UNI EN 517 tipo A e B)                         | <input type="checkbox"/>                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio puntuali (UNI EN 795 classe A1-A2)     | <input type="checkbox"/>                   |

### ☐ ELEMENTI PROTETTIVI NON PERMANENTI

Motivazioni in base alle quali non sono realizzabili dispositivi o apprestamenti di tipo permanente:

Tipo di soluzioni provvisorie previste in sostituzione:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili orizzontali temporanee (UNI EN 795 classe C) | <input type="checkbox"/> Reti di sicurezza                     |
| <input type="checkbox"/> Linee di ancoraggio flessibili verticali/inclinate (UNI EN 353-1)           | <input type="checkbox"/> Parapetti                             |
| <input type="checkbox"/> Dispositivi di ancoraggio a corpo morto (UNI EN 795 classe E)               | <input checked="" type="checkbox"/> Installazione di ponteggio |
| <input type="checkbox"/> Uso di piattaforme aeree  | <input type="checkbox"/>                                       |

### PRESCRIZIONI

Il sottoscritto ☐ Coordinatore ☒ Progettista

### PRESCRIVE

Che ogni intervento futuro che preveda l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota dovrà essere **eseguito mediante la linea vita oggetto del presente progetto. Si fa divieto di operare al di sopra della copertura, senza l'utilizzo di tali dispositivi di protezione.**

Data DICEMBRE 2022

Il Professionista  
(firma)

.....

LEGENDA:



ACCESSO ALLA COPERTURA MEDIANTE SCALA FISSA



PUNTO ANCORAGGIO STRUTTURALE CLASSE C



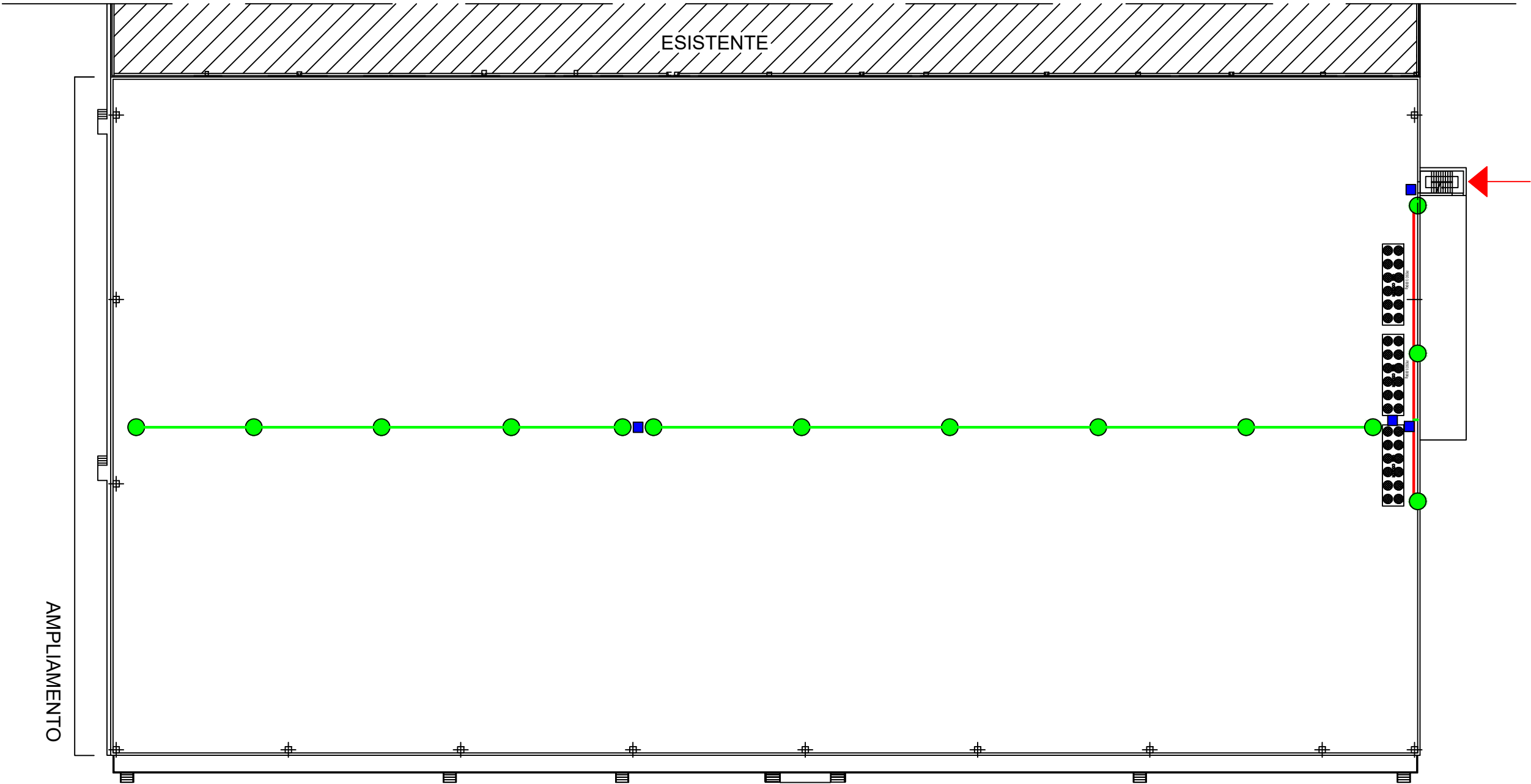
LINEA ANCORAGGIO IN CLASSE C



LINEA ANCORAGGIO IN CLASSE C, A PARETE



PUNTO DI ANCORAGGIO CLASSE A1



SCALA 1:500