

DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA PREVENZIONE DEI RISCHI DI CADUTA DALL'ALTO

art. 3.2.11Reg. Locale di Igiene

Scheda descrittiva delle modalità di accesso alla copertura, da presentare a corredo degli elaborati grafici di progetto ai fini del rilascio della Concessione Edilizia o nel caso di Denuncia di Inizio Attività.

1 - **IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO:** Proprietà AVIGEST Società Agricola S.S.

1.a - Uso:

- residenziale
- commerciale
- industriale
- agricolo
- misti specificare
- altro specificare

1.b - Piani fuori terra: Fabbricato A n° 2

Fabbricato B n° 1

1.c - Caratteristiche della copertura:

Fabbricato A

- piana
- a falda
- a volta
- altro specificare

Fabbricato B

- piana
- a falda
- a volta
- altro specificare

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

Fabbricato A

- Sì
- No

Fabbricato B

- Sì
- No

2 - **ACCESSO ALLA COPERTURA:** Fabbricato A n° 1

Fabbricato B n° 4

2.a.1 - Dall'interno attraverso:

- n° _____ apertura verticale di accesso alla copertura di larghezza _____ (> 0,70 m) altezza _____ (> 1,20 m)
- n° 1 apertura orizzontale di accesso al sottotetto di superficie 0,50 mq (> 0,50 m²)
- n° _____ apertura orizzontale o inclinata di accesso alla copertura di:
 - superficie _____ (> 0,50 m²)
 - se di forma rettangolare, di lato inferiore _____ (> 0,70 m; per le vecchie costruzioni > 0,65 m)
 - se a sezione circolare, di diametro _____ (> 0,80 m)
- altro: specificare

2.a.2 - Presenza di:

Scala fissa

Scala retrattile

2.b - Dall'esterno attraverso manufatti fissi:

- scala fissa a pioli
- scala fissa a gradini
- altro: specificare

2.c - Se non è previsto un manufatto fisso esterno, descrizione della modalità d'accesso alla copertura

Trabattello da posizionare come da planimetria allegata

2.c.1 - Individuazione dell'attrezzatura idonea all'accesso

- ponteggio
- trabattello
- scala aerea
- piattaforma elevabile

altro: specificare

2.c.2 - Individuazione del punto esterno all'edificio ove operare in relazione alla disposizione sulla copertura dei sistemi di ancoraggio
Accesso con trabattello posizionato in nell'area esterna come da planimetria allegata.

3 - DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO (UNI EN 795:2012)

3.a.1 - Scelta del tipo di ancoraggio

Fabbricato A: NESSUNO

Fabbricato B

- Tipo A dispositivo di ancoraggio con uno o più punti di ancoraggio stazionari e con ancoraggi strutturali o elementi di fissaggio alla struttura.
- Tipo B dispositivo di ancoraggio con uno o più punti di ancoraggio stazionari senza la necessità di ancoraggi strutturali o elementi di fissaggio alla struttura.
- Tipo C dispositivo di ancoraggio che utilizza una linea di ancoraggio flessibile che devia dall'orizzontale meno di 15°.
- Tipo D dispositivo di ancoraggio che utilizza una linea di ancoraggio rigida che devia dall'orizzontale meno di 15°.
- Tipo E dispositivo di ancoraggio che utilizza una massa o la frizione tra il dispositivo e la superficie (inclinazione massima 5° rispetto all'orizzontale).

3.a.2 - Collocazione sulla copertura dei dispositivi: come da elaborati grafici di progetto, in allegato.

4 - COPERTURE NON PRATICABILI (UNI 8088): Presenti Non presenti

4.a.1 - Se presenti

- struttura orizzontale o suborizzontale, costituita da soletta continua o da soletta con lucernari non praticabili
- struttura come la precedente, ma inclinata o fortemente inclinata
- struttura reticolare
- altro: coperture di tipo leggero non calpestabili. In caso di manutenzione verranno approntati idonei ponteggi o trabattelli.

5 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE NECESSARI

5.a.1 - Scelta del tipo di sistema di arresto di caduta

- sistema di arresto di caduta con dispositivo anticaduta retrattile
- sistema di arresto di caduta con dispositivo anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio rigida
- sistema di arresto di caduta con dispositivo anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio flessibile
- sistema di arresto di caduta con assorbimento di energia

6 - ELENCO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE PREVEDIBILI

- manutenzione dei canali di gronda
- manutenzione di impianti tecnici
- manutenzione copertura
- installazione impianti tecnici (es. antenne)
- manutenzione lucernari
- pulizia canne fumarie
- altro specificare

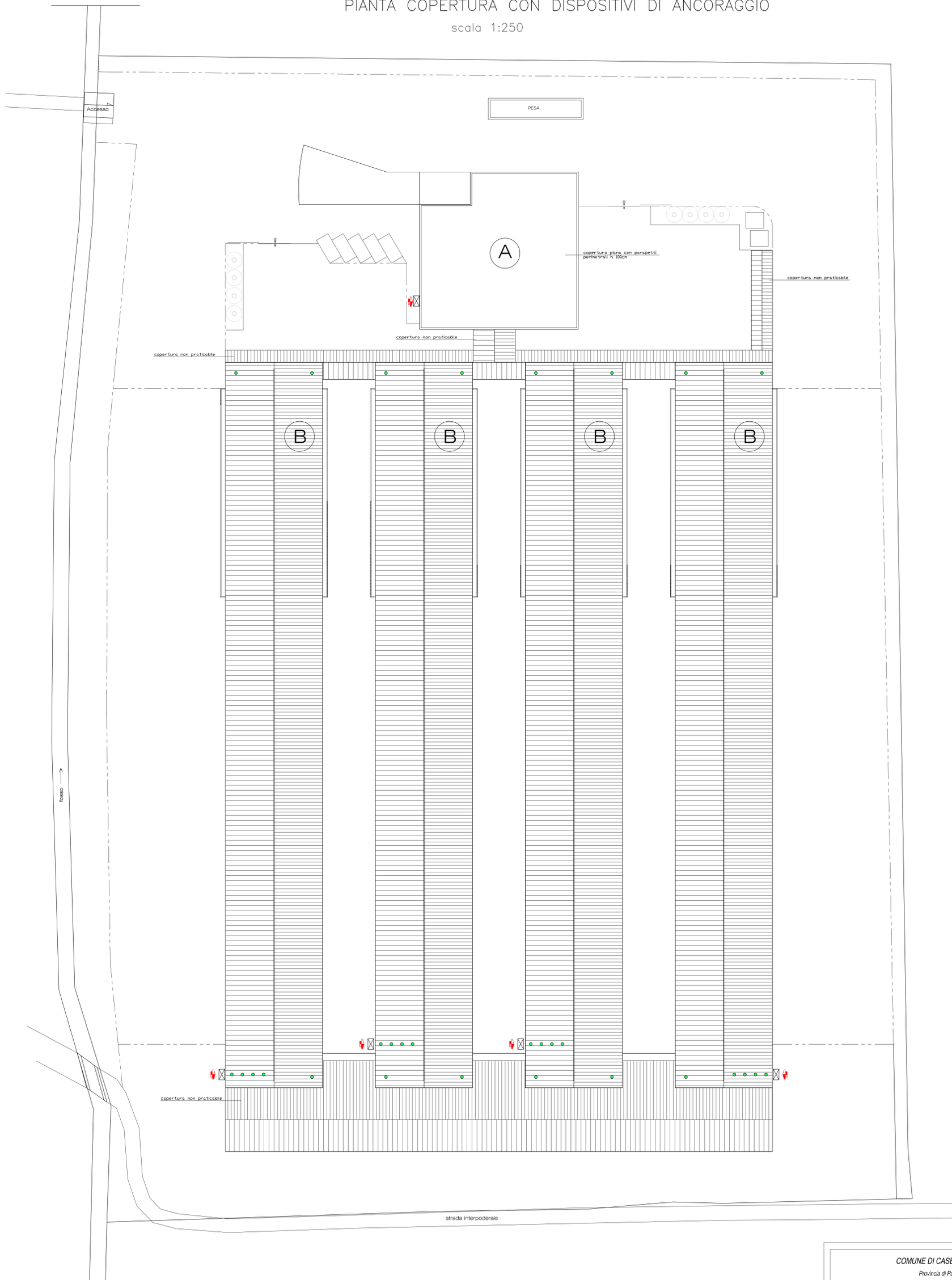
Per altri tipi di intervento sarà valutata la necessità di utilizzare i dispositivi di ancoraggio presenti o di allestire idonee opere provvisorie (ponteggi o simili)

Firma del progettista

La presente scheda deve accompagnare l'elaborato grafico di progetto della copertura e costituisce il documento sostitutivo del fascicolo dell'opera laddove quest'ultimo non è previsto.

PIANTA COPERTURA CON DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

scala 1:250



LEGENDA

	PUNTO DI ACCESSO ALLA COPERTURA
	TRABATTELLO
	DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO TIPO A
	LINEA VITA TIPO A

COMUNE DI CASEI GEROLA
Provincia di Pavia

PROGETTO:
REALIZZAZIONE ALLEVAMENTO AVICOLO PER GALLINE OVAIOLE A TERRA E LOCALI DI PERTINENZA in Casali Gerola (PV), Cascina Garù

OGGETTO:
PIANTA COPERTURE E DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

COMMITTENTE:
AVIGEST Società Agricola S.S.
Strada Comunale dei Piombi
26040 - Scandolara Ravara (CR)

IMPRESA ESECUTRICE:

PROGETTAZIONE E D.L.:

Dot. Ing. Maurizio ROLANDI Viale Carlo Marx 26 27058 Voghera (PV) tel/fax 0383 362987 - 3396133487 maurizio.rolandi@libero.it	Geom. Andrea PROTTI Via Sacrate 18 27030 Mezzano Bigli (PV) tel. 3336047649 prottiandrea@hotmail.it
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

REVISIONI:		
n°	data	descrizione
0	01/2022	prima vers.
1	07/2022	varie
2	01/2023	varie

TAVOLA: **Tav. 15** DATA: luglio 2022 SCALA: 1:250 NS/RP: prog./21