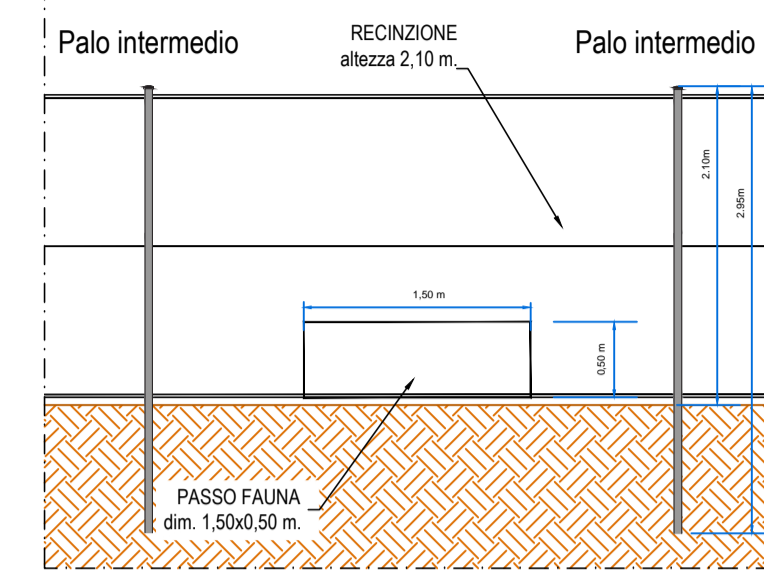
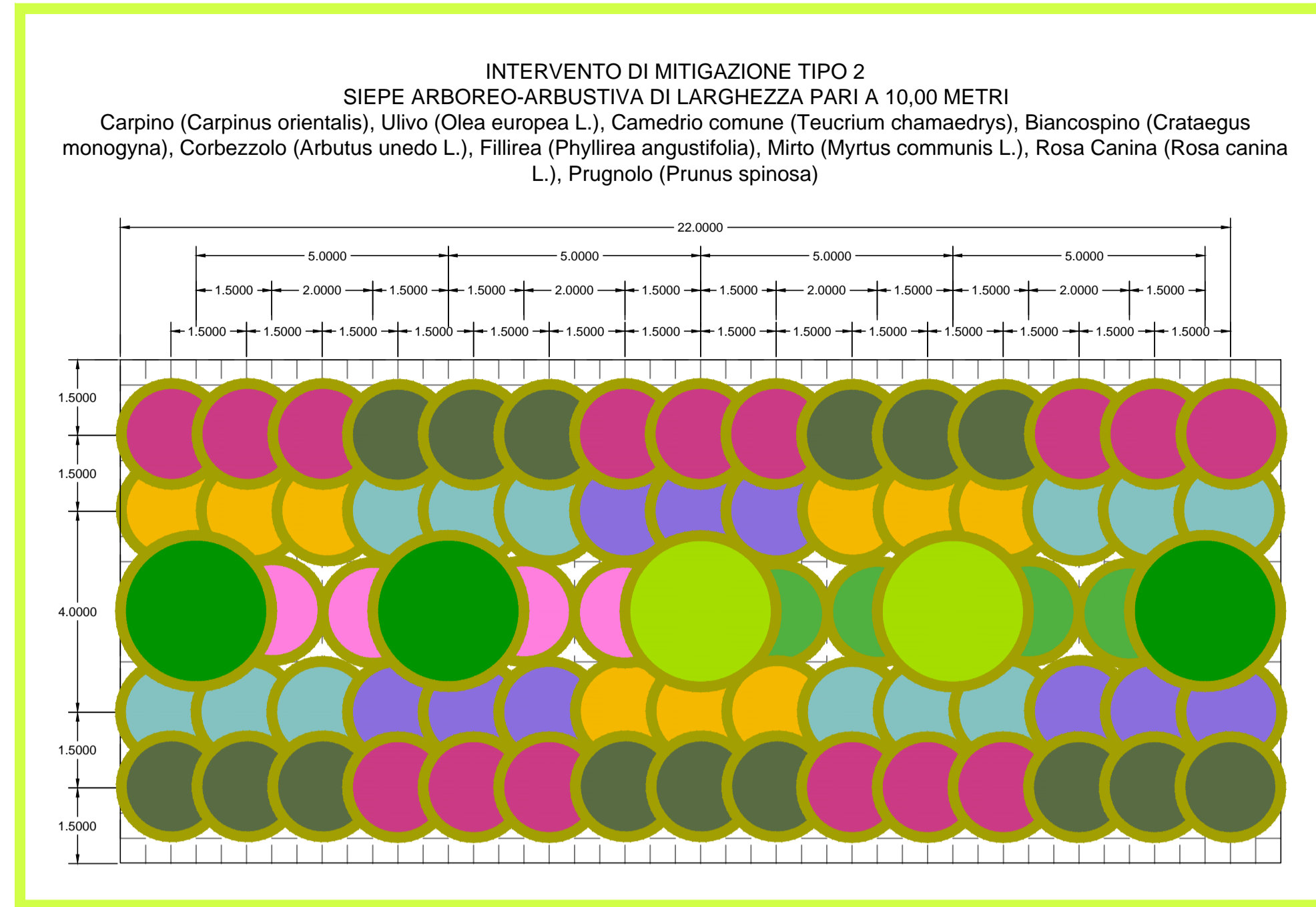


**PASSI FAUNA - VISTA FRONTALE  
DETTAGLIO**

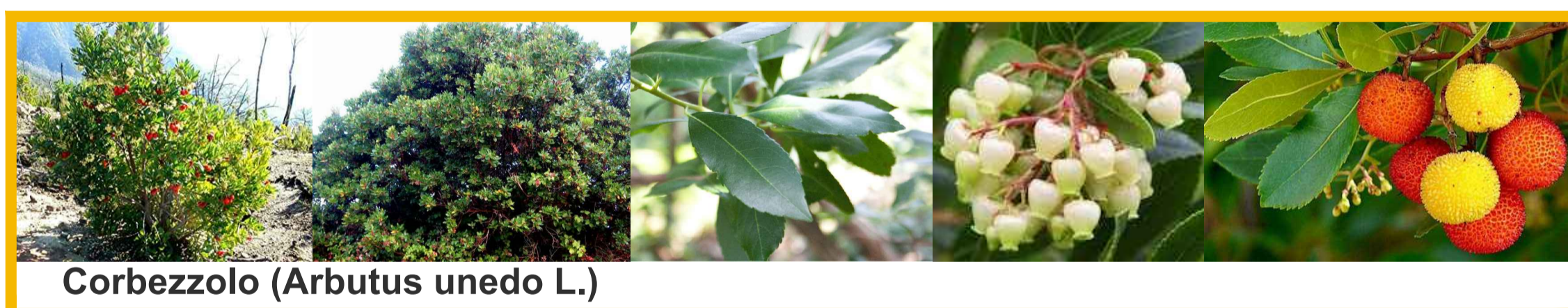
Scala 1:50



**Nota:**  
I passi fauna verranno localizzati in corrispondenza dei corridoi lasciati liberi dai pannelli in corrispondenza delle fasce di rispetto interne all'impianto, ed avranno una dimensione di 1,50 x 0,50 m. al fine di permettere il passaggio di fauna di piccola e media taglia.



- Alberi**
- Carpino (Carpinus orientalis)
  - Ulivo (Olea europea L.)
- Arbusti**
- Fillirea (Phyllirea angustifolia)
  - Biancospino (Crataegus monogyna)
  - Camedrio comune (Teucrium chamaedrys)
  - Prugnolo (Prunus spinosa)
  - Corbezzolo (Arbutus unedo L.)
  - Mirto (Myrtus communis L.)
  - Rosa Canina (Rosa canina L.)



**REGIONE PUGLIA** **COMUNE DI FOGGIA** **COMUNE DI MANFREDONIA** **Provincia FOGGIA**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO, DENOMINATO "CSPV MANFREDONIA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,84 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI FOGGIA (FG) E MANFREDONIA (FG)**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
Inquadramento progettuale  
Tipologici degli interventi di mitigazione ed inserimento ambientale

ELABORATO **AM\_00.11**  
Varie

**PROPRONTE:**  
**BLUE STONE renewable VI**  
Via Vincenzo Bellini, 22  
00198 Roma (RM)  
pec: bluestonerenewable6srl@legalmail.it

**PROGETTO:**  
**ATECH**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA  
Via della Resistenza 48  
70125-Bari (BA)  
pec: atechsrl@legalmail.it  
dot. Ing. Alessandro Antezza  
// DIRETTORE TECNICO  
dot. Ing. Orazio Tricarico

**Consulenti:**  
**Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:**  
**Environment Engineering Energy**  
Dott. Geol. Andrea RONDINARA  
**Il Geologo**  
Dott. Geol. Andrea RONDINARA  
Dott. Geol. Davide PISTILLO  
**Paesaggio**  
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

0	GIUGNO 2022	A. Rondinara	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione
EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE