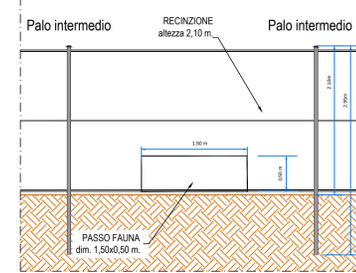
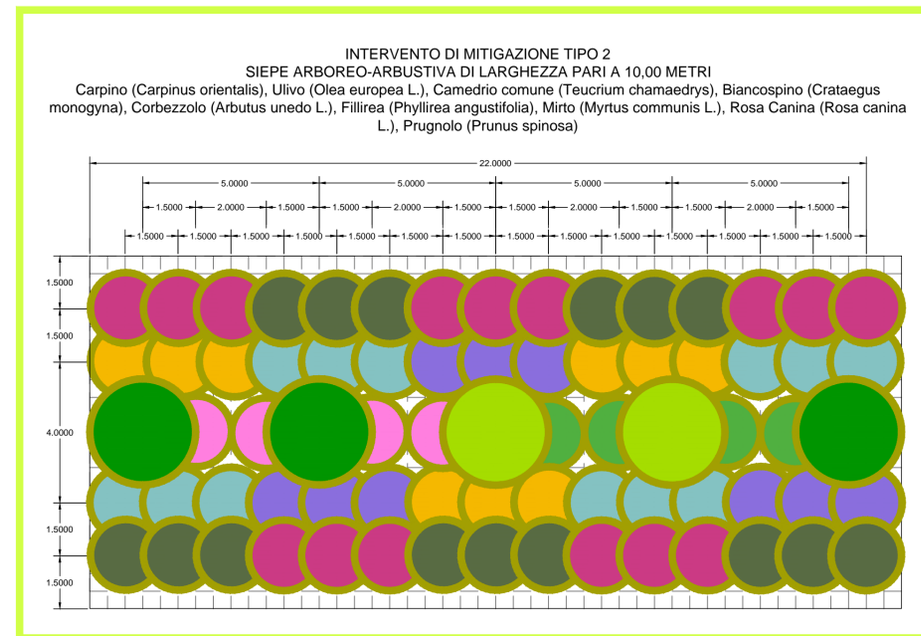


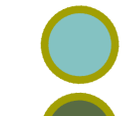
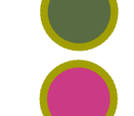
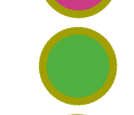
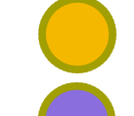
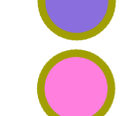
**PASSI FAUNA - VISTA FRONTALE  
DETTAGLIO**

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 S.R.L.**  
Via Vincenzo Bellini, 22  
00198 Roma (RM)  
pec: bluestonerenewable6srl@legalmail.it

**PROGETTO:**



**ATECH srl**  
Via della Resistenza 48  
70125-Bari (BA)  
pec: atechsrl@legalmail.it  
dot. Ing. Alessandro Antezza

**Il DIRETTORE TECNICO**  
dot. Ing. Orazio Tricarico

**Consulenti:**

**Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:**



**Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale**  
Dott. Geol. Andrea RONDINARA  
**Il Geologo**  
Dott. Geol. Andrea RONDINARA  
Dott. Geol. Davide PISTILLO  
**Paesaggio**  
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

**Consulenti:**

0 GIUGNO 2022 A. Rondinara A. Rondinara A. Rondinara Emissione

EM.REV. DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO DESCRIZIONE