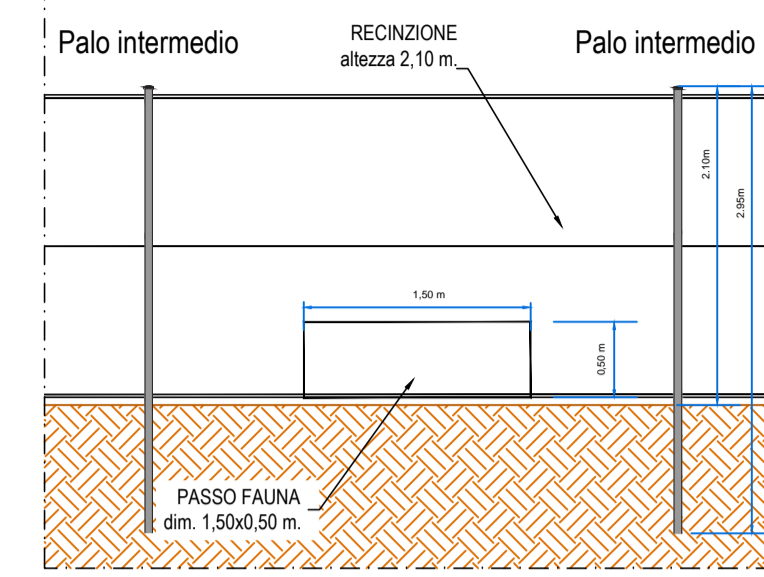
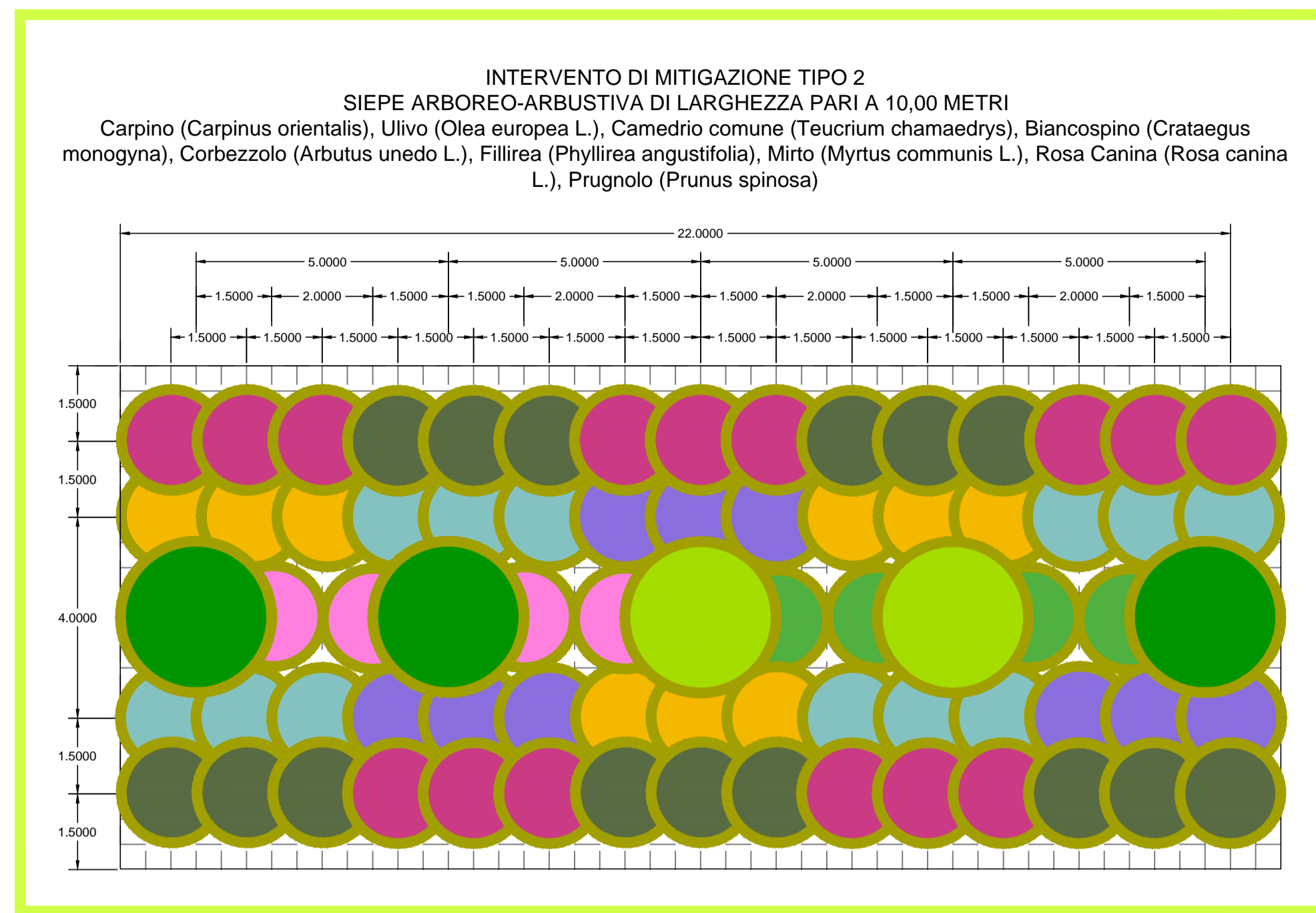


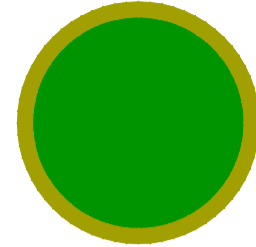
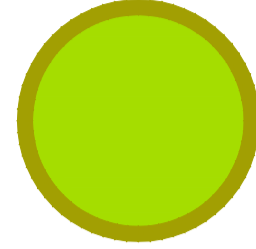
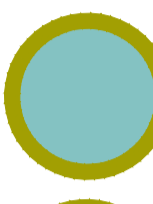

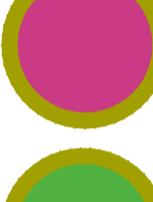
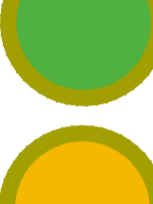
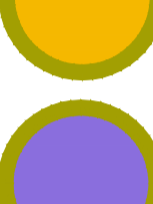
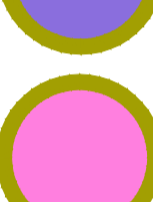

**PASSI FAUNA - VISTA FRONTALE
DETTAGLIO**

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)

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Tipologici degli interventi di mitigazione ed inserimento ambientale

ELABORATO
AM_05.13
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
dott. Ing. Alessandro Antezza

Il DIRETTORE TECNICO
dott. 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