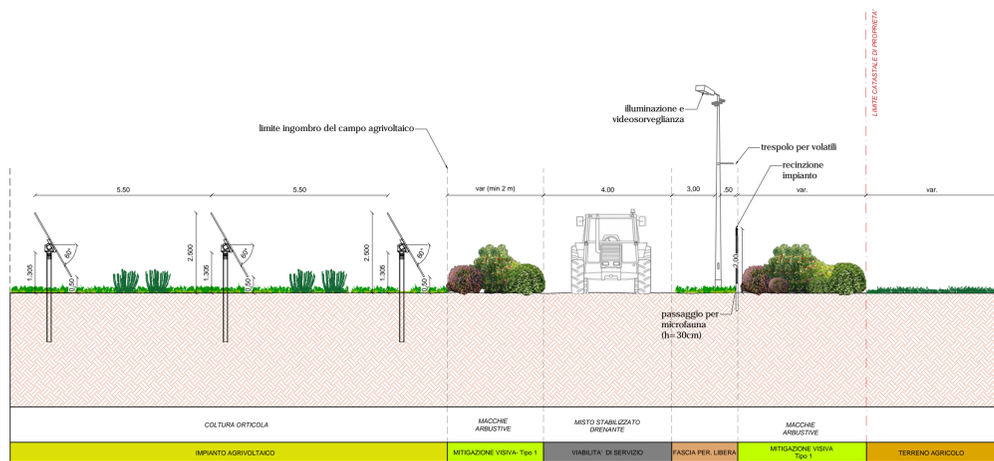
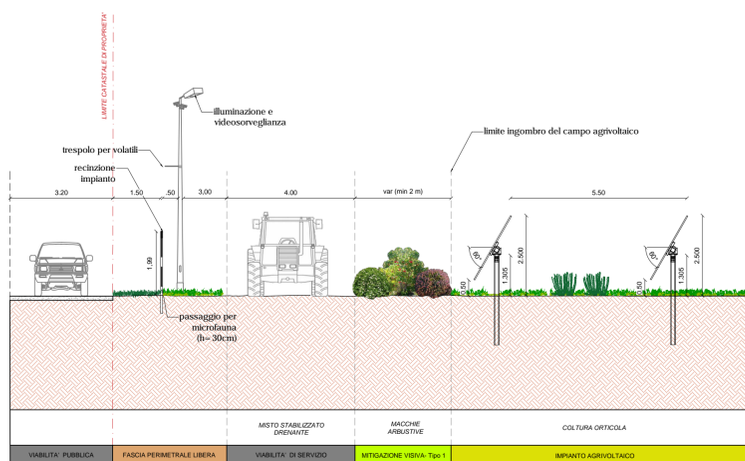


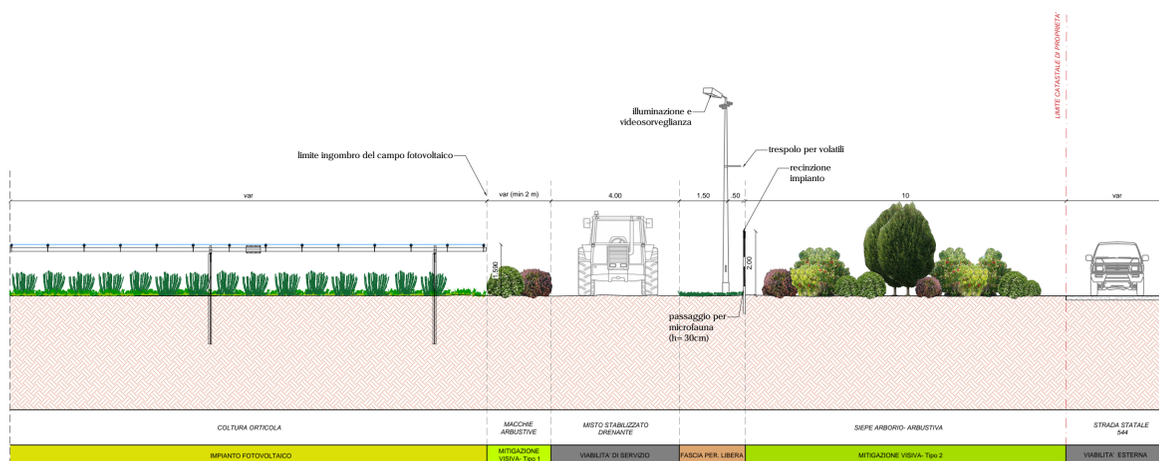
SEZIONE TIPO I- Sezione trasversale con mitigazione Visiva di Tipo 1 su perimetro interno ed esterno



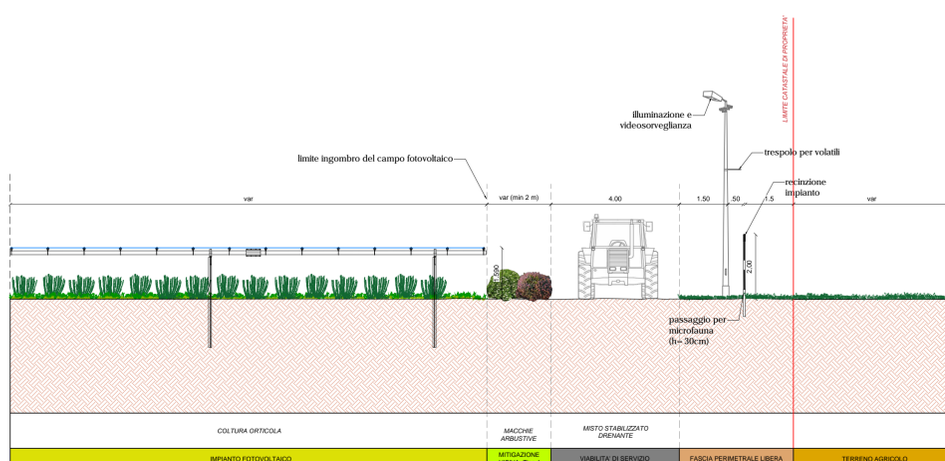
SEZIONE TIPO II- Sezione trasversale con mitigazione Visiva di Tipo 1 su perimetro interno



SEZIONE TIPO III- Sezione longitudinale con mitigazione Visiva di Tipo 1 su perimetro interno e di Tipo 2 su perimetro esterno



SEZIONE TIPO IV- Sezione longitudinale con mitigazione visiva di Tipo 1 su perimetro interno





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)

SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI DELL'IMPIANTO
scala 1:100

ELABORATO
EP_14

PROPONENTE:

BLUE STONE renewable VI

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

PROGETTO:

ATECH
INGEGNERIA
SOCIETA' DI INGEGNERIA
SERVIZI PER L'INGEGNERIA

ATECH srl
Via della Resistenza 48
72125 Isernia (BN)
pec: atechsrl@legalmail.it

dot. Ing. Alessandro Antezza
dot. Ing. Orazio Tricarico

Consulenti:

Environment Engineering Energy STUDIO DI CONSULENZA
Via Sergio Arca, 41 - 00178 Roma - Italia
tel: (+39) 06 57617414 - fax: (+39) 06 57617413
www.environmentenergy.it
info@environmentenergy.it

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

0	GIUGNO 2022	V.D.P.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto Definitivo
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE