

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaco e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC**

In Località Boreano  
 nel Comune di Venosa (PZ)

**METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.**

Piazza Fontana 6, 20122  
 Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Elaborato redatto da:  
 Ing. Spagone Francesco Paolo  
 Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192  
 Collaborazione:  
 arch. Giuseppe Putizzi

Simec S.r.l.  
 Società di Ingegneria  
 Via S. Pertini 35, 71020  
 Rocchetta Sant' Antonio (FG)

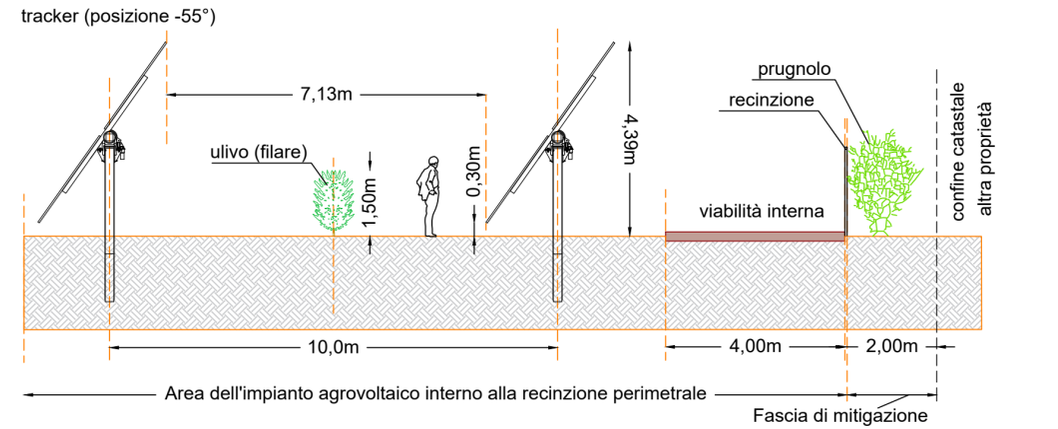
**PROGETTO DEFINITIVO**

Sezioni tipo degli interventi di mitigazione

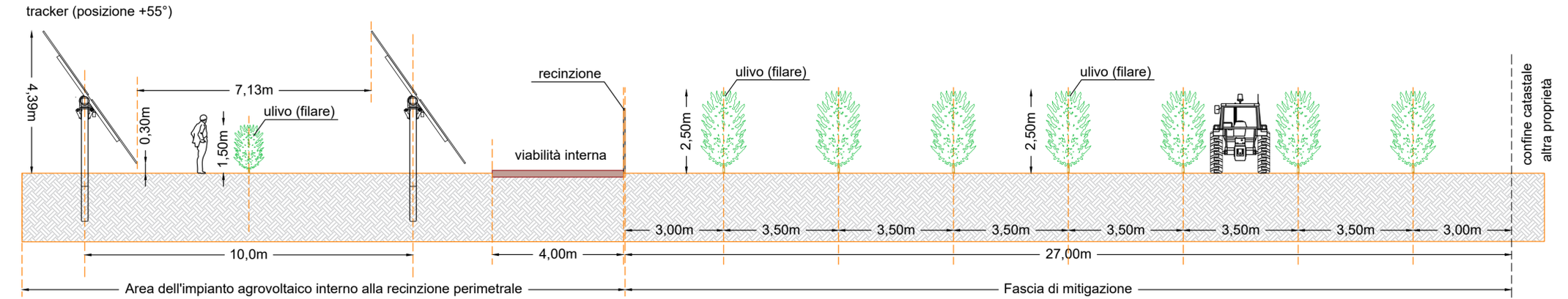
Numero documento	Scala 1:100	Formato Stampa 1050mm X 297mm
Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. A.12.d.3
Rev. 0	Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA01_A12d3_Sezioni_Mitigazioni	

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

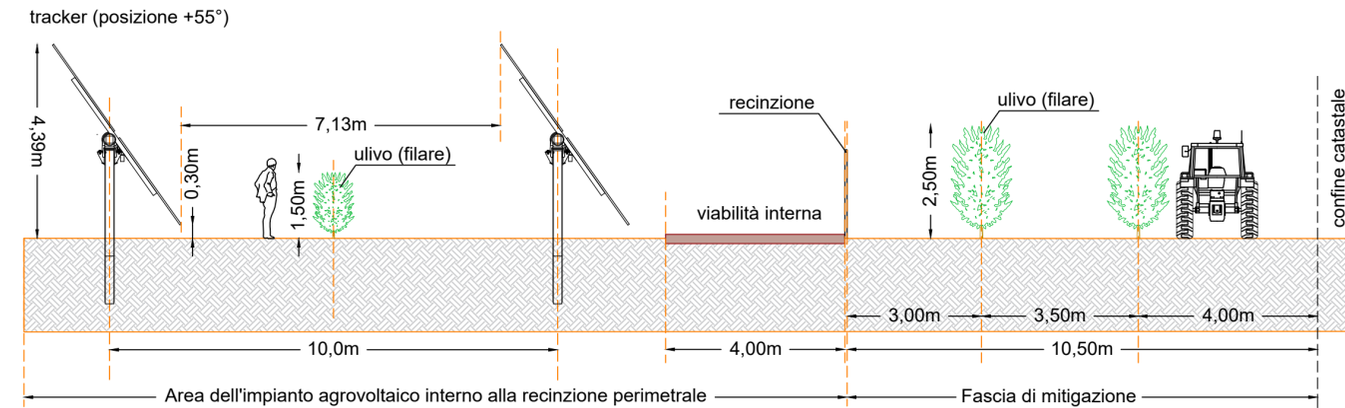
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			



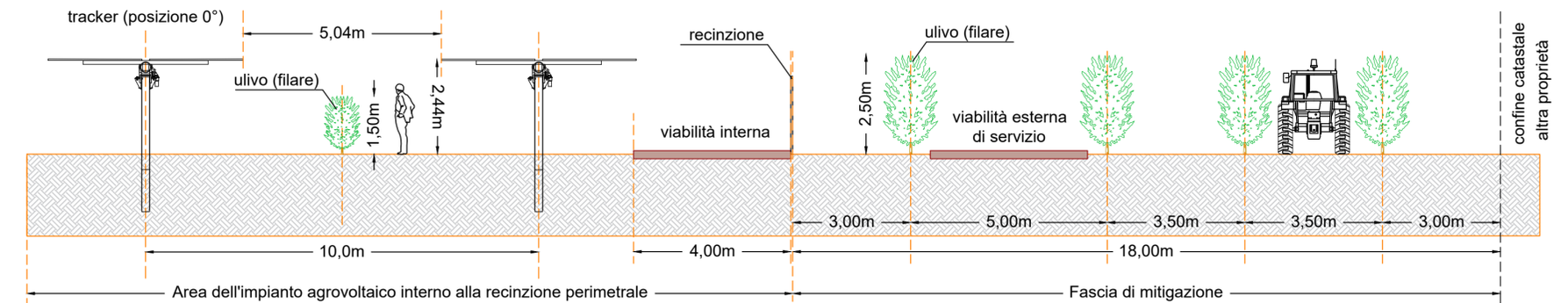
SEZIONE TIPO DELLA FASCIA A (2,00 metri) - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA E DI INSERIMENTO AMBIENTALE  
 Confine tra l'impianto agrovoltaco e altre proprietà private



SEZIONE TIPO DELL'AREA D (27,00 metri) - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA E DI INSERIMENTO AMBIENTALE  
 Confine tra l'impianto agrovoltaco e la strada provinciale



SEZIONE TIPO DELL'AREA B (10,50 metri) - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA E DI INSERIMENTO AMBIENTALE  
 Confine tra l'impianto agrovoltaco e la strada comunale



SEZIONE TIPO DELL'AREA C (18,00 metri) - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA E DI INSERIMENTO AMBIENTALE  
 Confine tra l'impianto agrovoltaco e la strada comunale