



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 15,51276 MW DC - 14,8 MW AC da realizzare in località "MASSERIA LUPARA SOTTANA" nel Comune di Montemilone (PZ)

Committenza

SIGMA BEL ENERGY S.r.l.

S.S. "Bradanica", km 39+125 snc, 85025 Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765

Progettazione

Elaborato redatto da:

Ing. Spagone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione: arch. Giuseppe Pulizzi

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



PROGETTO DEFINITIVO

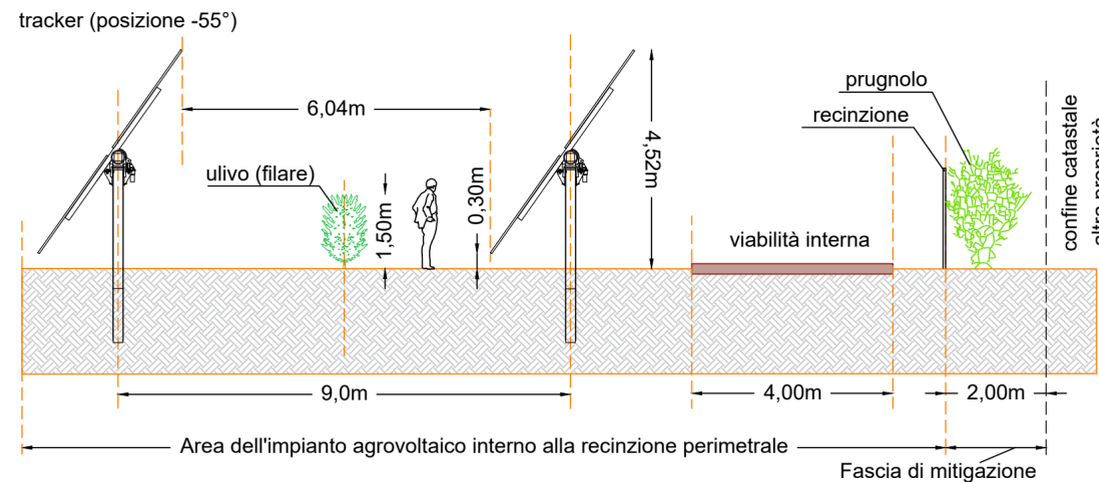
Titolo

Interventi di inserimento paesaggistico ed ambientale: Sezioni tipo degli interventi di mitigazione

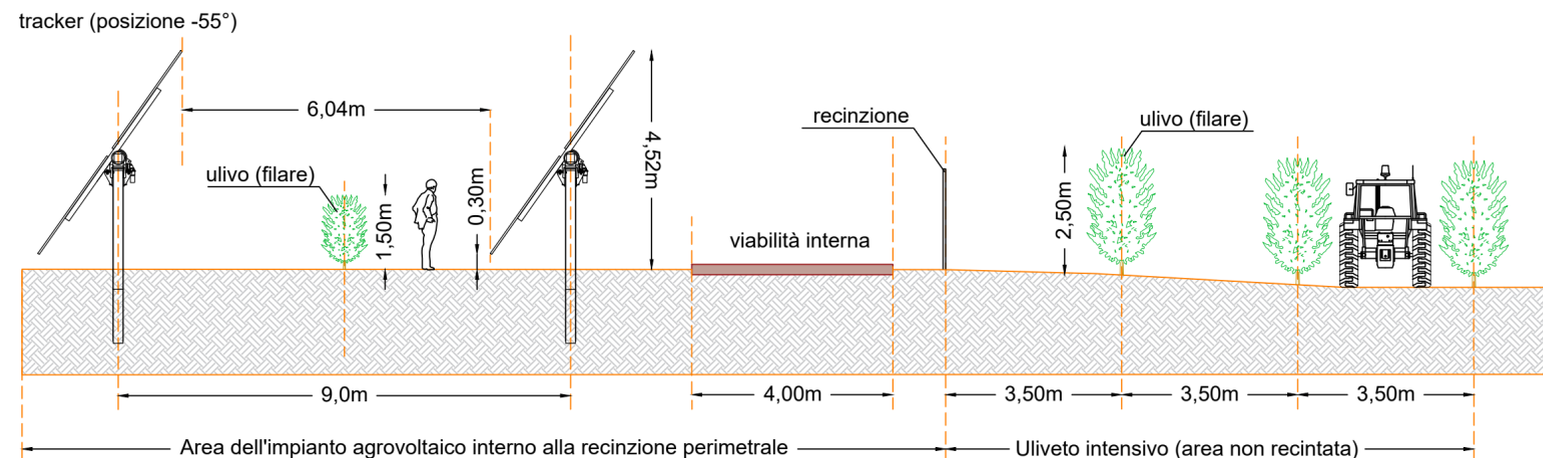
Numero documento				Scala 1:100	Formato Stampa 297 * 841 mm
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A12d3_Sezioni_Mitigazioni	
D	D	A.12.d.3	0		

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

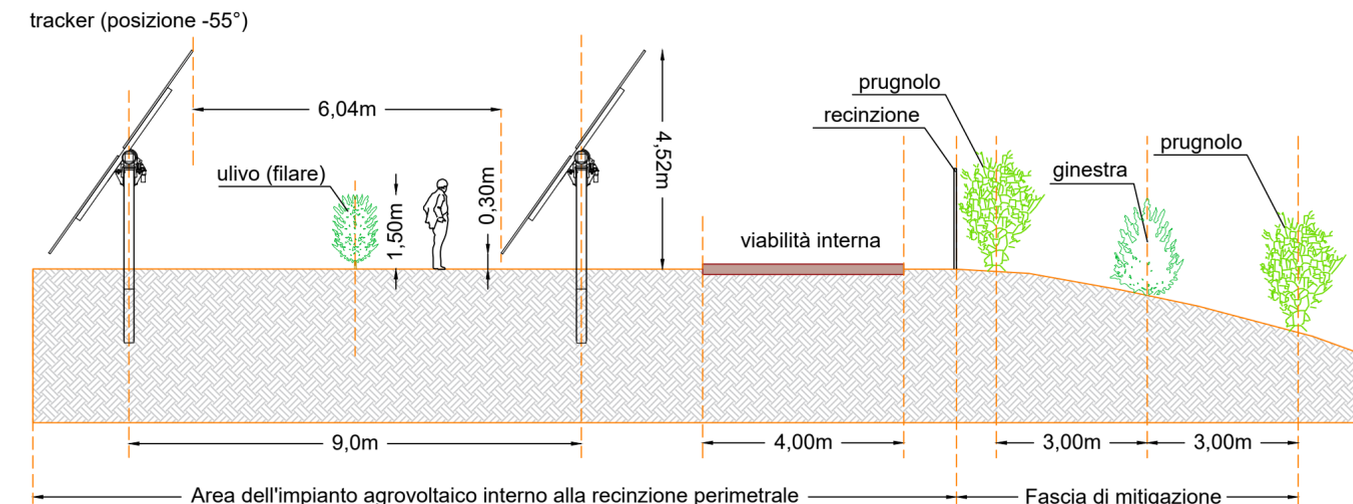
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30/05/2022	Redazione			



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



SEZIONE TIPO AREE COLTIVATE - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA E DI INSERIMENTO AMBIENTALE Aree recintate (impianto FV) e aree interne al sito non recintate coltivate ad uliveto intensivo



SEZIONE TIPO DELLA FASCIA B (1,00 - 25,00 metri) - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA E DI INSERIMENTO AMBIENTALE Aree recintate (impianto FV) e aree interne al sito non recintate