



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI LUCERA

AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:



INE VACCARELLA S.r.l.
A Company of ILOS New Energy Italy
INE VACCARELLA S.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide n. 8,
39100, Bolzano (BZ)
PEC: in vaccarella srl@legalmail.it

CHIERICONI SERGIO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
7.03.2005 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:

- Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
- Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro
- Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
- Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
- Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
- Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
- Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
- Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
- Ing. Silvio Galtieri - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:



M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882.600963 - 340.8533113

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO

Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
7.03.2005 n. 82 s.m.i.

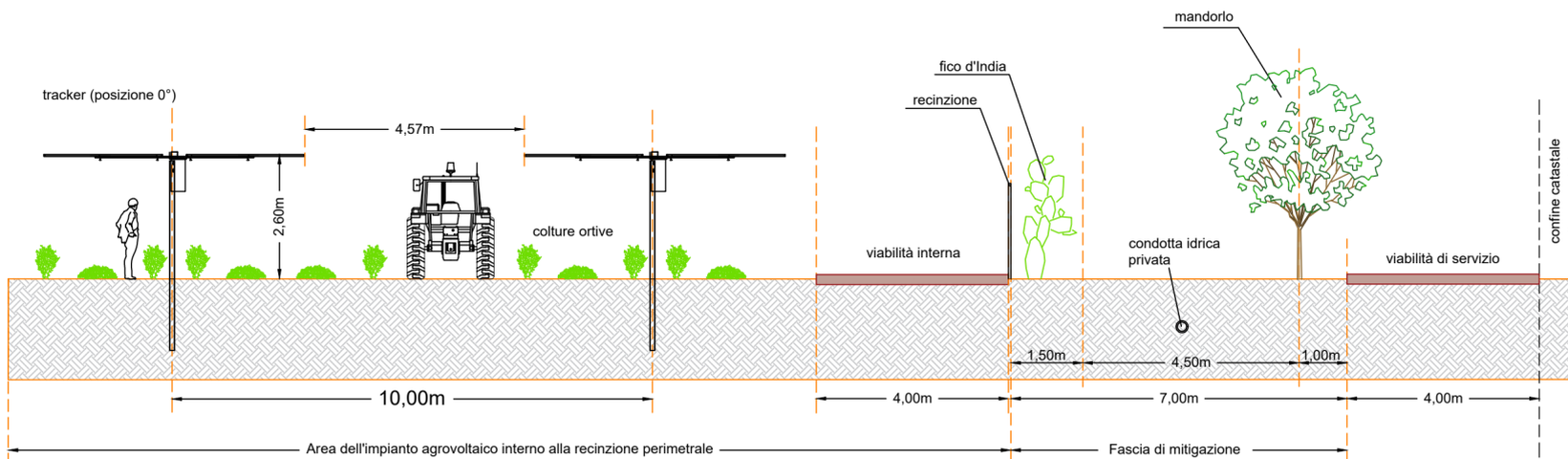
Elaborato redatto da:

Arch. Giuseppe Pulizzi
Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 101

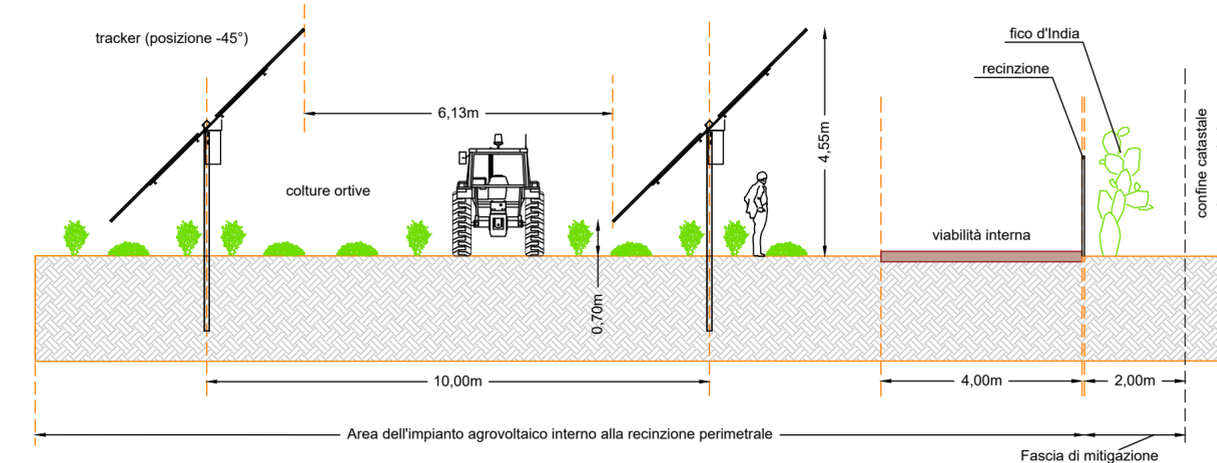


Spazio riservato agli uffici:

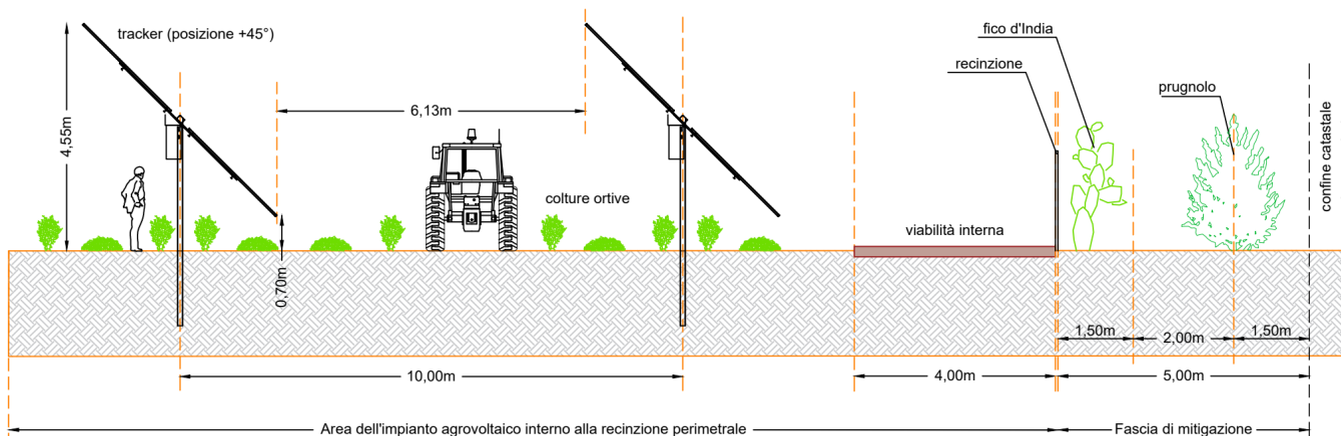
PD	Titolo elaborato:			Codice elaborato	
	Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Sezioni tipo			PD01_27 REV02	
N. progetto:	Codice identificativo	Codice A.U.:	Protocollo:	Scala:	Formato di stampa:
FG0Lu01	MASE - ID: 7624	JND6507		1:100	297mm x 841mm
Redatto il:	Revisione "REV02" del:			Nome_file o Identificatore:	
13/09/2021	27/03/2023			FG0Lu01_PD01_27 REV02	



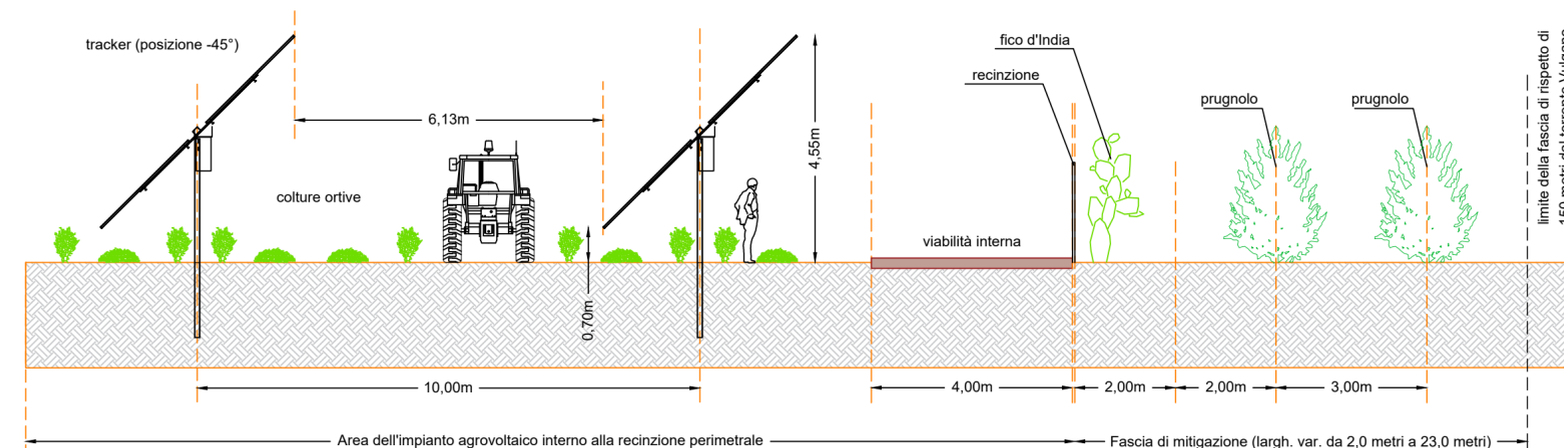
SEZIONE TIPO DELL'AREA A (fascia larghezza = 7,00 metri) - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
Confine tra l'impianto agrovoltaico e altre proprietà private



SEZIONE TIPO DELL'AREA C (fascia larghezza = 2,00 metri) - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
Confine tra l'impianto agrovoltaico e altre proprietà private



SEZIONE TIPO DELL'AREA B (fascia larghezza = 5,00 metri) - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
Confine tra l'impianto agrovoltaico e altre proprietà private



SEZIONE TIPO DELL'AREA D (fascia larghezza variabile da 2,00 metri a 23,00 metri) - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
Confine tra l'impianto agrovoltaico e la fascia di rispetto di 150 metri dal torrente Vulgano, tutelata ai sensi dell'art. 142, comma 1, lett. c) del D.lgs. 42/2004 s.m.i.