

AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"

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 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

ILOS
 INE COPPA DEL VENTO S.R.L.
 A Company of ILOS New Energy Italy

INE COPPA DEL VENTO S.r.l.
 Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
 PEC: inecoppavelvento.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 F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
 Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico
 Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e
 Coordinatore generale e progettazione:

m2 energia
 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

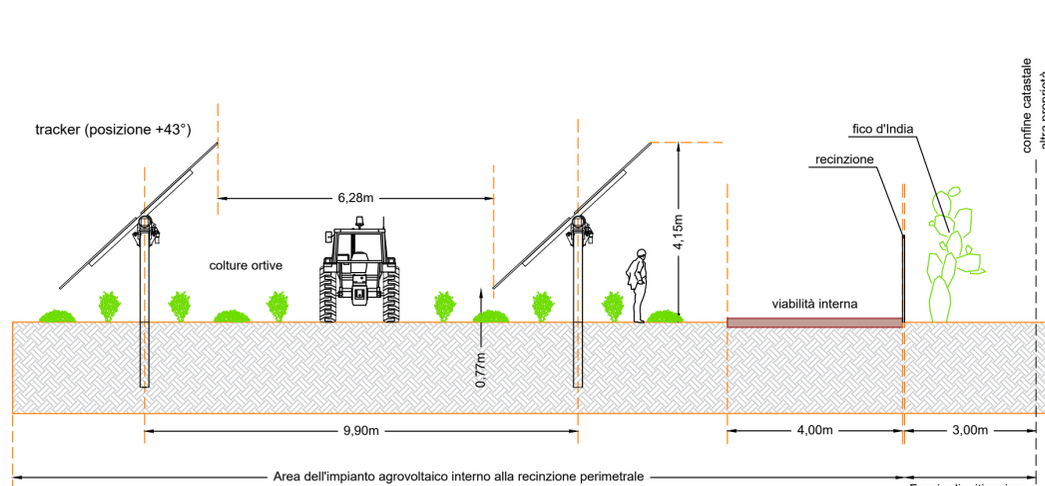
Documento firmato digitalmente, ai sensi del
 D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
 7.03.2005 n. 82 s.m.i.



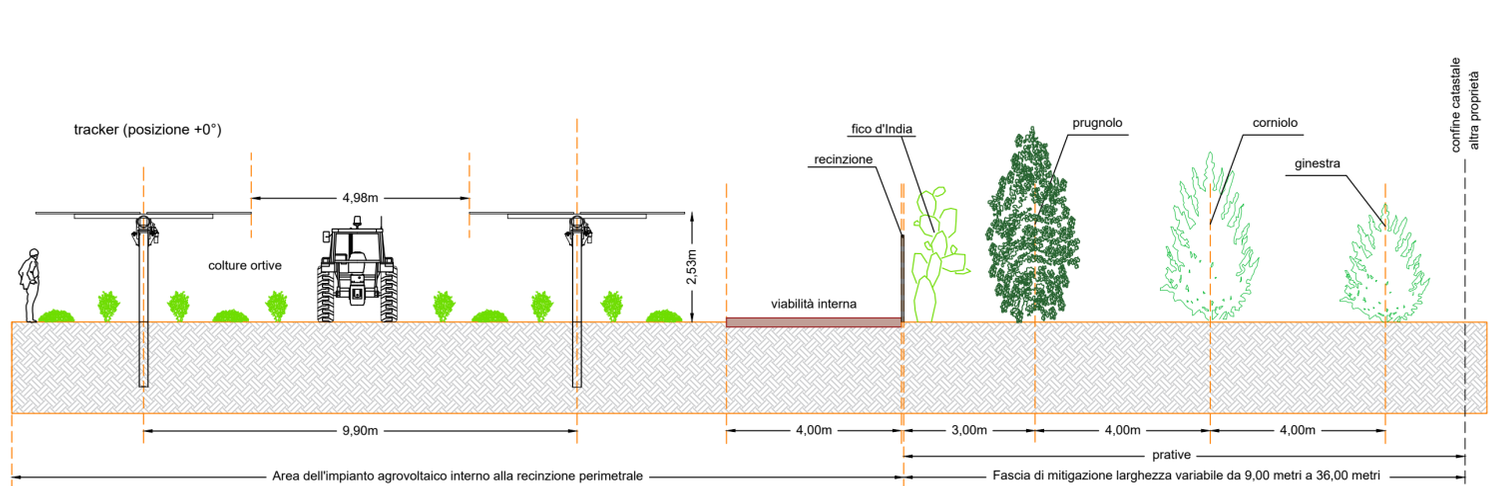
Elaborato redatto da:
 Arch. Giuseppe Pulizzi
 Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016

Spazio riservato agli uffici:

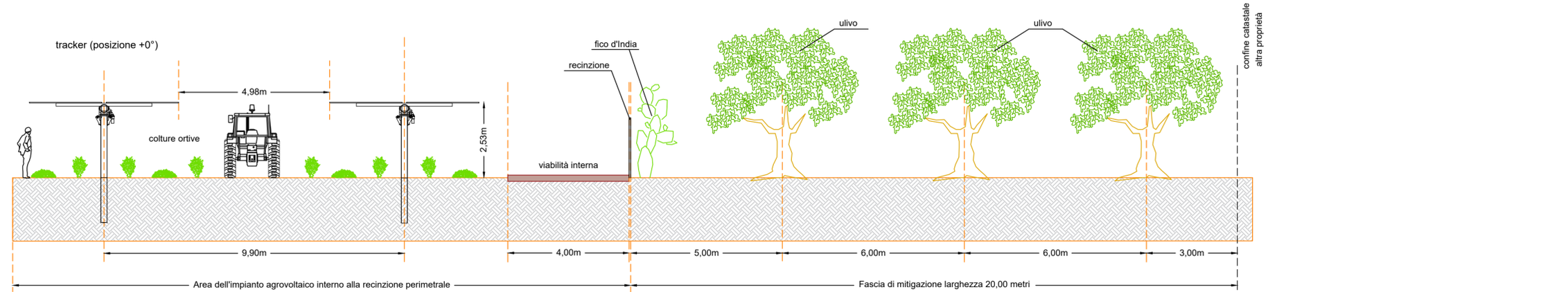
PD	Titolo elaborato: Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Sezioni tipo		Codice elaborato: PD01_27
N. progetto: FG0RG01	Codice identificativo MASE - ID: 9528	Codice A.U.: K3Y4GK3	Protocollo: Scala: Formato di stampa: 297mm x 1100mm
Redatto il: 28/11/2022	Revisione del: 26/06/2023	Nome file o identificatore: FG0RG01_PD01_27_SezMitigazione_int01	



SEZIONE TIPO DELL'AREA A (fascia larghezza = 3,00 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 variabile da 9,00 metri a 36,00 metri) - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
 Confine tra le aree recintate dell'impianto agrovoltaico e la viabilità esistente



SEZIONE TIPO DELL'AREA C (fascia larghezza = 20,00 metri) - OPERE DI MITIGAZIONE VISIVA E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
 Confine tra le aree recintate dell'impianto agrovoltaico e la viabilità esistente