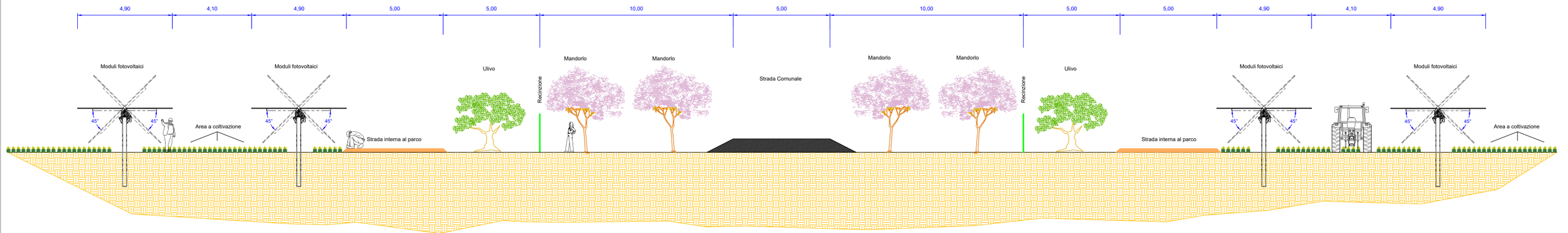
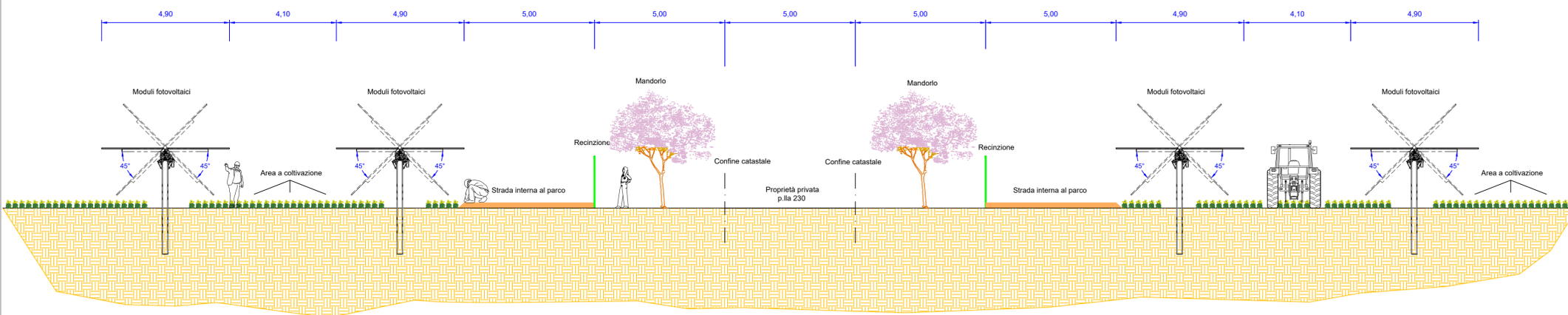


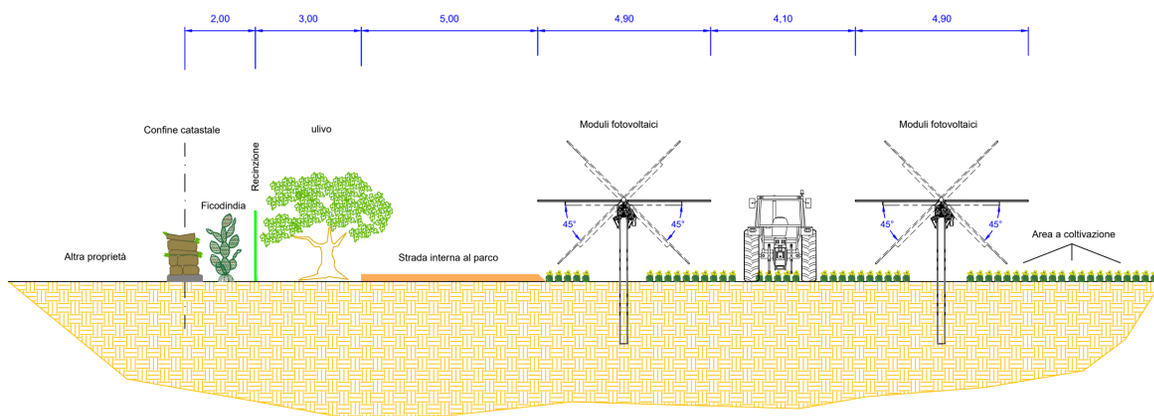
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI LECCE



COMUNE DI NARDO

AGROVOLTAICO "MARAMONTI"

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 67,275 MW DC e 66,000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardo (Le) in località "Maramonti"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

ILOS

INE Nardo srl

A Company of ILO (New Energy Italy)

INE NARDO S.r.l.

Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM)

PEC: inenardosrl@legalmail.it

Gruppo di progettazione:

Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale

Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

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

Elaborato redatto da:

Geom. Donato Lensi

Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

PD

Sezioni tipo degli interventi di mitigazione

Codice elaborato PD01_27

N. progetto:

LE0Na01

N. commessa:

29/08/2021

Codice pratica:

Revis. 02 del:

17/11/2021

Protocollo:

Revis. 03 del:

17/11/2021

Scala:

1:100

Formato di stampa:

A1

Redatto il:

16/12/2020

Revis. 01 del:

29/08/2021

Revis. 02 del:

17/11/2021

Verificato il:

17/11/2021

Approvato il:

17/11/2021

Nome_file o Identificatore:

LE0Na01_PD01_27