



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI LUCERA

AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

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.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
PEC: inევaccarellas@legaimail.it

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 Gallieri - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

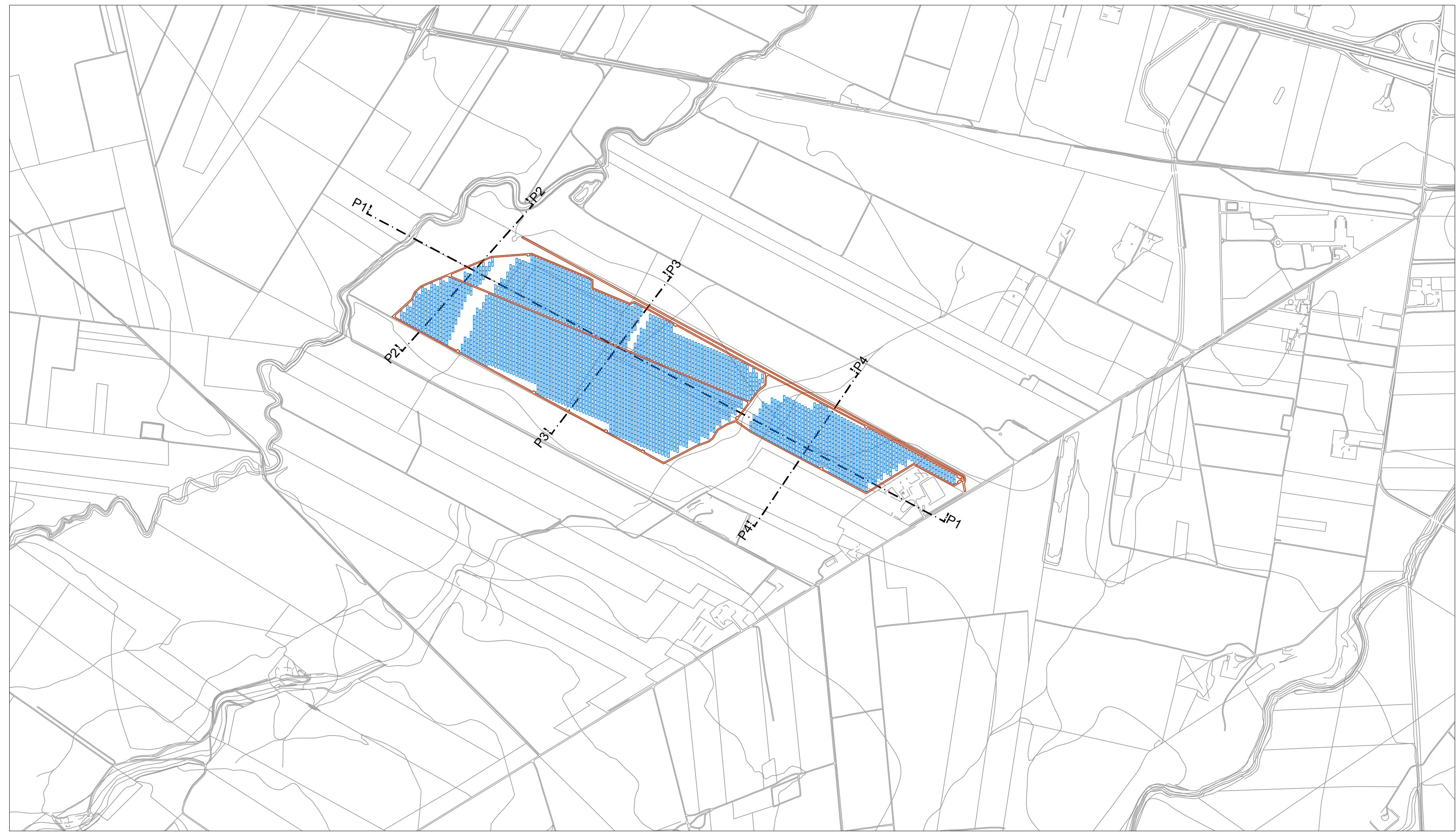


M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882 600963 - 340 8533113

Elaborato redatto da:
Ing. Salvatore Di Croce
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

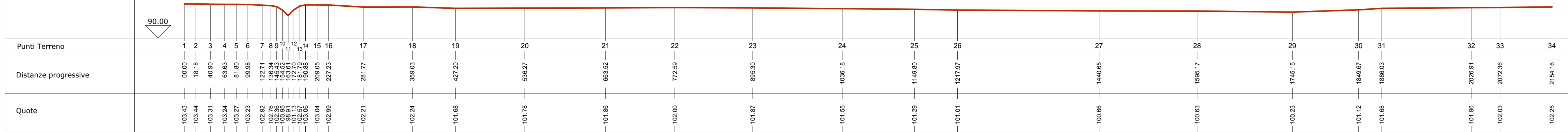
Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Profili altimetrici					Codice elaborato PD01_14
N. progetto: FG0LU01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:4.000 - 1:1.000	Formato di stampa: A1	
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il:	Nome_file o Identificatore: FG0LU01_PD01_14	



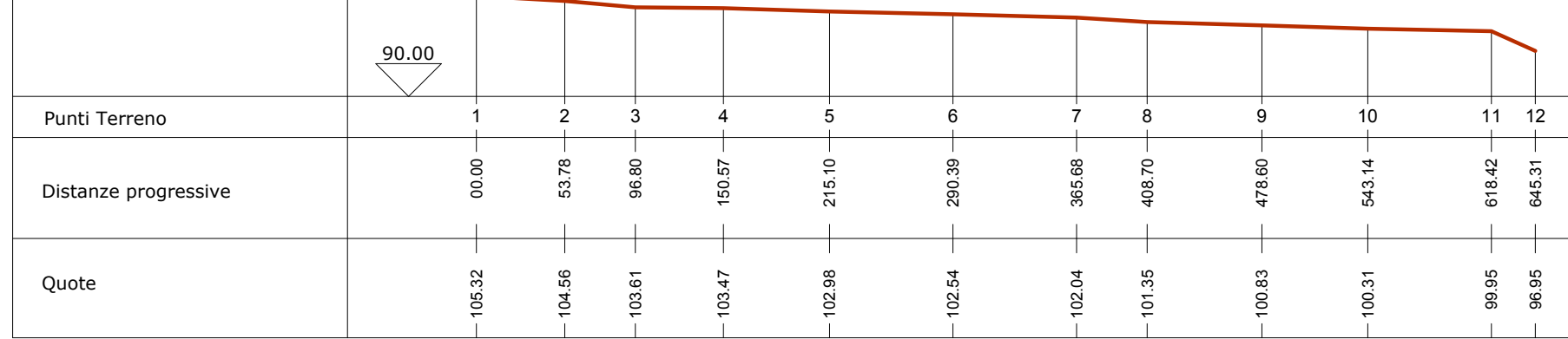
Profilo P1

Scala Altezze 1 : 1.000
Scala Lunghezze 1 : 4.000



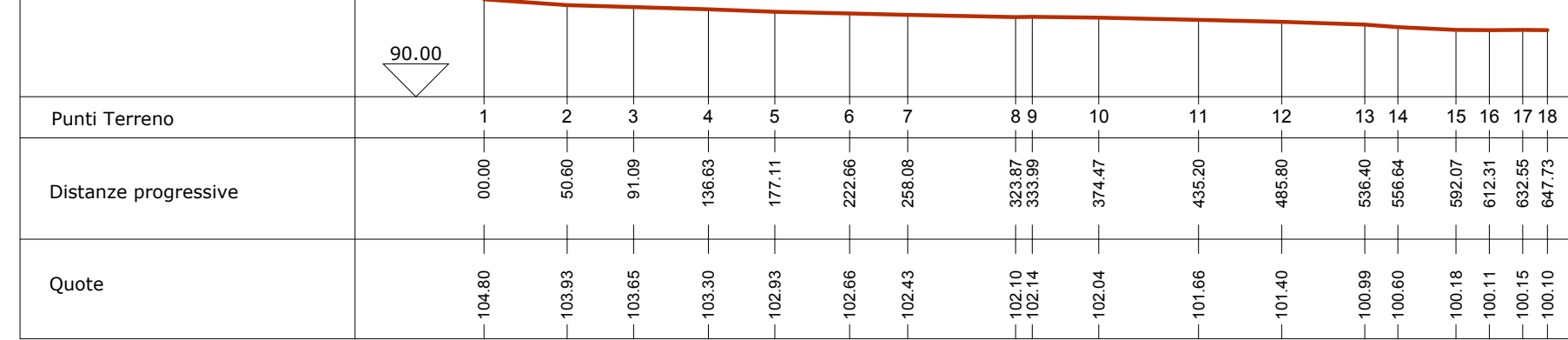
Profilo P2

Scala Altezze 1 : 1.000
Scala Lunghezze 1 : 4.000



Profilo P3

Scala Altezze 1 : 1.000
Scala Lunghezze 1 : 4.000



Profilo P4

Scala Altezze 1 : 1.000
Scala Lunghezze 1 : 4.000

