














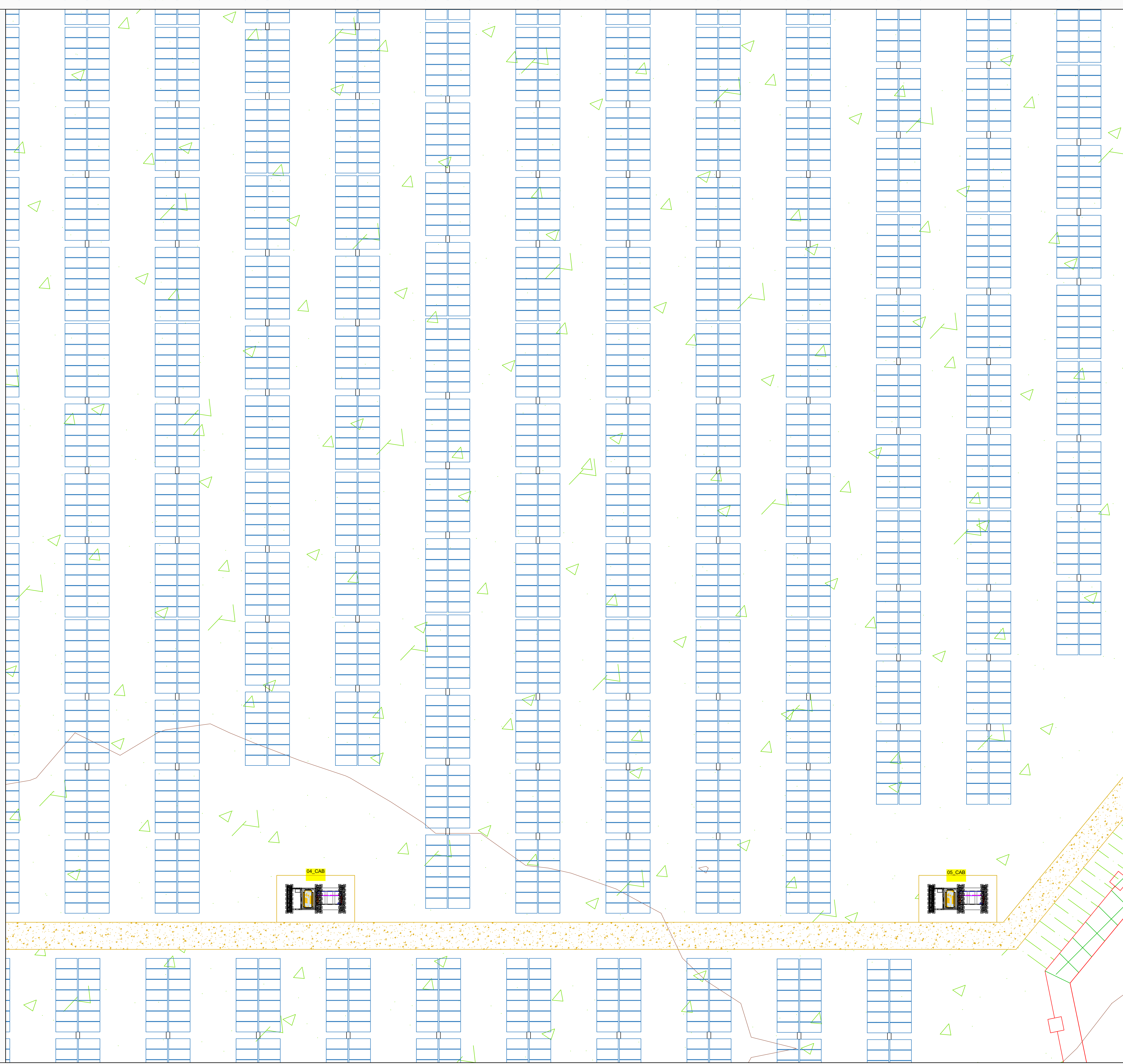


LEGENDA


-  Area impianto agrovoltaiico
-  Recinzione dell'impianto
-  Tracker monossiali disposti nel rispetto delle distanze dalle infrastrutture, precisamente con:
- Fascia di rispetto dal cavidotto aereo MT - buffer 7 m.
-  Area recintata dell'impianto e coltivata
-  Area non recintata dell'impianto e coltivata
-  Area arborea perimetrale recintata
-  Viabilità interna all'impianto
-  Cabine di trasformazione
-  Cabina di raccolta
-  Cavidotto interrato MT di collegamento Impianto - sottostazione 30/150 kV
-  Cavidotto interrato AT di collegamento sottostazione 30/150 kV - stazione TERNA 150/380 kV
-  Cavidotto aereo AT "Genzano - Bisaccia"
-  Gasdotto interrato
-  Acquedotto Ente Irrigazione
-  Confine comunale

Nel presente elaborato viene riportato uno stralcio planimetrico dell'impianto agrovoltaiico in scala di dettaglio 1:200 nel quale si possono comprendere le relazioni tra le varie componenti dello stesso.




REGIONE BASILICATA


PROVINCIA DI POTENZA


COMUNE DI MONTEMILONE

AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:
INE MONTEMILONE S.r.l.
del gruppo
ILOS
ILOS New Energy Italy
Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
inemontemilonesrl@legaimail.it

Gruppo di progettazione:
Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche
Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro
Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale
Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
m2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrasio n. 8, 71016, San Severo (FG)
+39 0882 600963 - 340.6633113

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

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Stralcio planimetrico dell'impianto	Codice elaborato: A.12.c.1
N. progetto: PZ0Mo01	N. commessa:	Codice pratica:
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022
Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo01_A12c1_Stralcio_Impianto