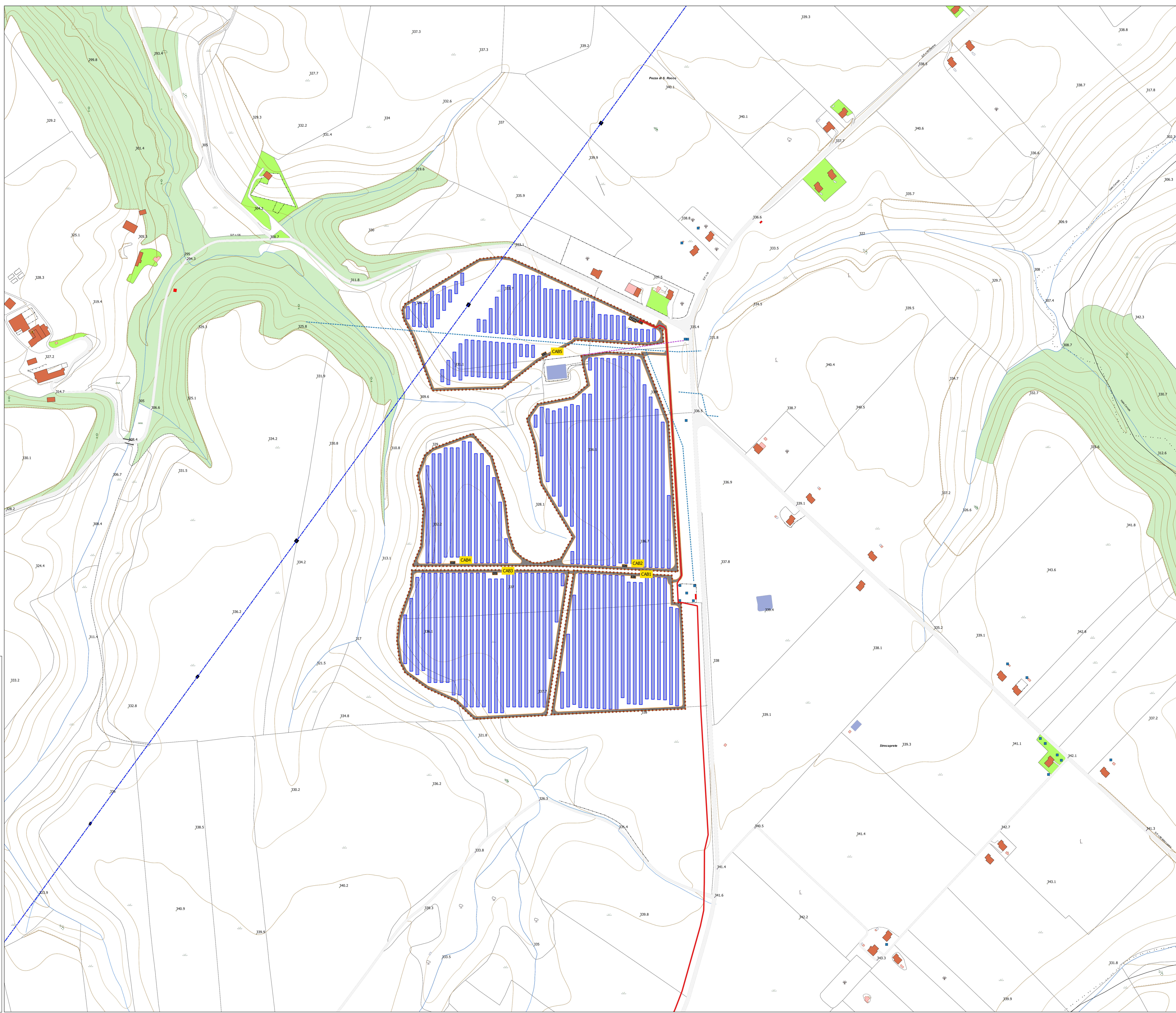


- Legenda**
- Centrale Agrovoltaiica
 - Moduli Fotovoltaici
 - Viabilità Interna di Impianto
 - Recinzione Perimetrale
 - Cabine Interne



REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC
In Località Boreano
nel Comune di Venosa (PZ)

Comitente:
METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.
Piazza Fontana 6, 20122
Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Progettazione:
Simec S.r.l.
Società di Ingegneria
Via S. Pertini 35, 71020
Rocchetta Sant'Antonio (FG)

Elaborato redatto da:
Ing. Spagnone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov.
di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:
Ing. Salvatore Di Croce

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:
Planimetria delle opere e dei lavori da realizzare

Numero documento	File	Tip. doc.	Prigi. doc.	Rev.	Scala	Formato Stampa
	D	D	A.12.a.13	0	1:2.000	A0
				Nome file / Identificatore	METKA_VENOSAD1_A12a13_Plan_Opere	

<p>Il presente documento, redatto ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. n. 46/2013, è stato approvato dal Collegio dei Periti e Geometri della Provincia di Foggia, in data 12/10/2021.</p>						
Rev.	Data	Descrizione revisione	Progettista	Consulente	Approvato	
00	20/10/2021	Redazione				