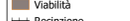
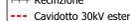


Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33

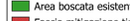
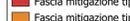
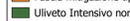
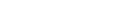
0 100 200 m

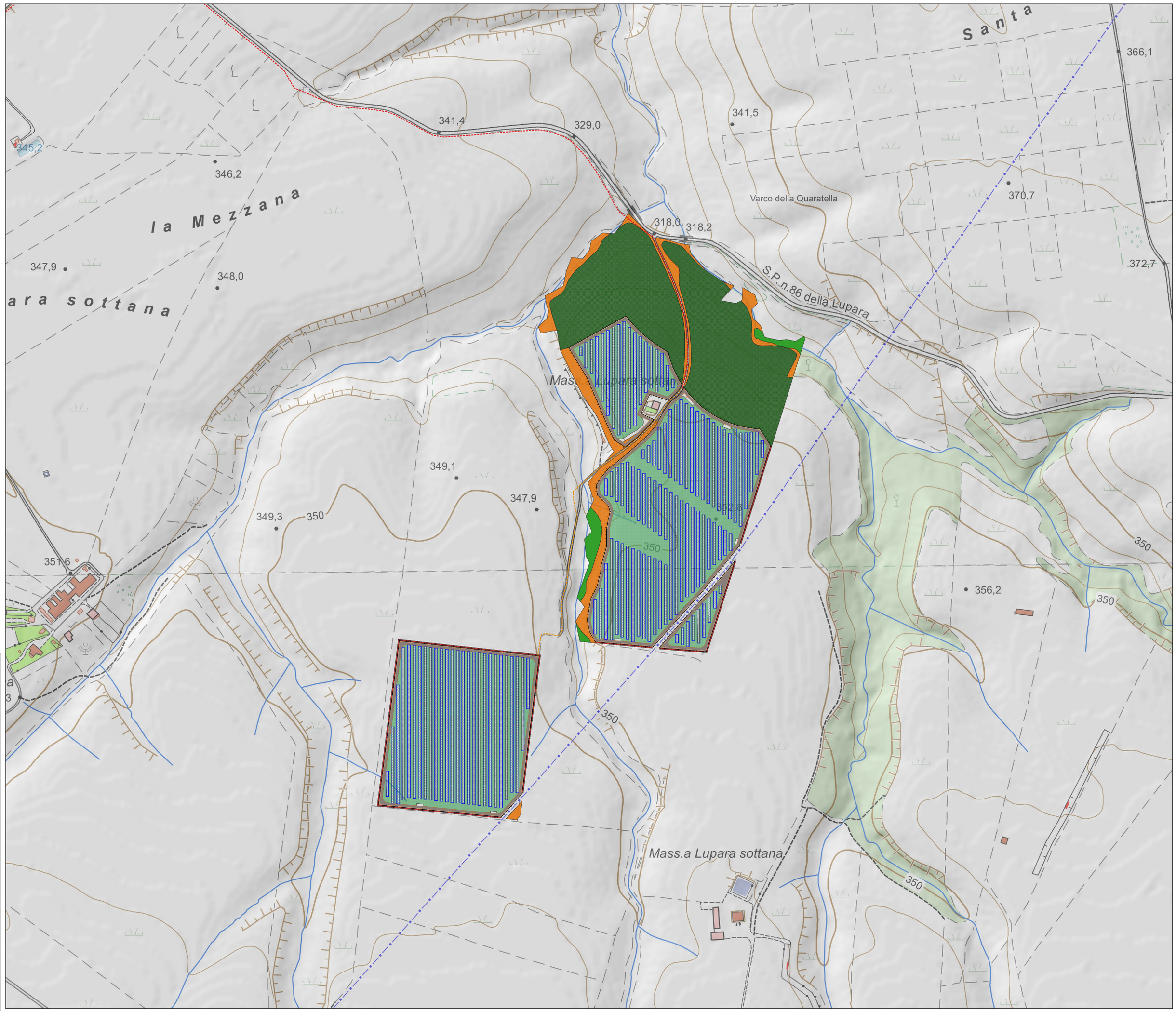
Legenda

Impianto Fotovoltaico

-  Moduli Fotovoltaici
-  Viabilità
-  Recinzione
-  Cavidotto 30kV esterno
-  Cavidotto 30kV interno

Sistemazione Agricola

-  Area boscata esistente vincolata (D. Lgs. 42/2004)
-  Fascia mitigazione tipo A
-  Fascia mitigazione tipo B
-  Uliveto Intensivo non recintato
-  Uliveto Intensivo recintato



REGIONE BASILICATA  PROVINCIA di POTENZA

 COMUNE DI MONTEMILONE

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltivo e delle relative opere connesse, di potenza pari a 15,51276 MW DC - 14,8 MW AC da realizzare in località "MASSERIA LUPARA SOTTANA" nel Comune di Montemilone (PZ)

Comittenza: **SIGMA BEL ENERGY S.r.l.**
S.S. "Bradania", km 39+125 snc, 85025 Metfi (PZ) - P. Iva 02080040765

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

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

Collaborazione:
arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: **Planimetria dell'impianto - C.T.R.**

Numero documento	Scale	Formato Stampa
Fog. 01 Tip. 01 Prog. 01 Rev. 01 A.12.a.6.1	1:2.000	A4

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Verificato	Approvato
00	30/05/2022	Redazione			