
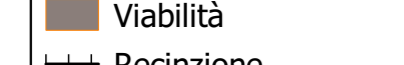
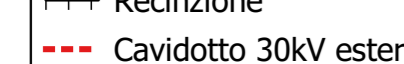




Sistema di coordinate  
UTM-WGS 1984 - fuso33

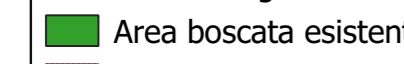
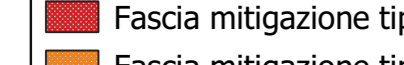
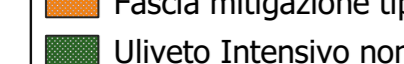
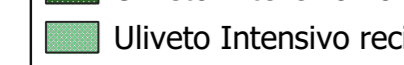
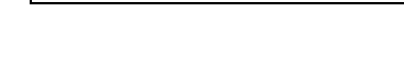
0 100 200 m

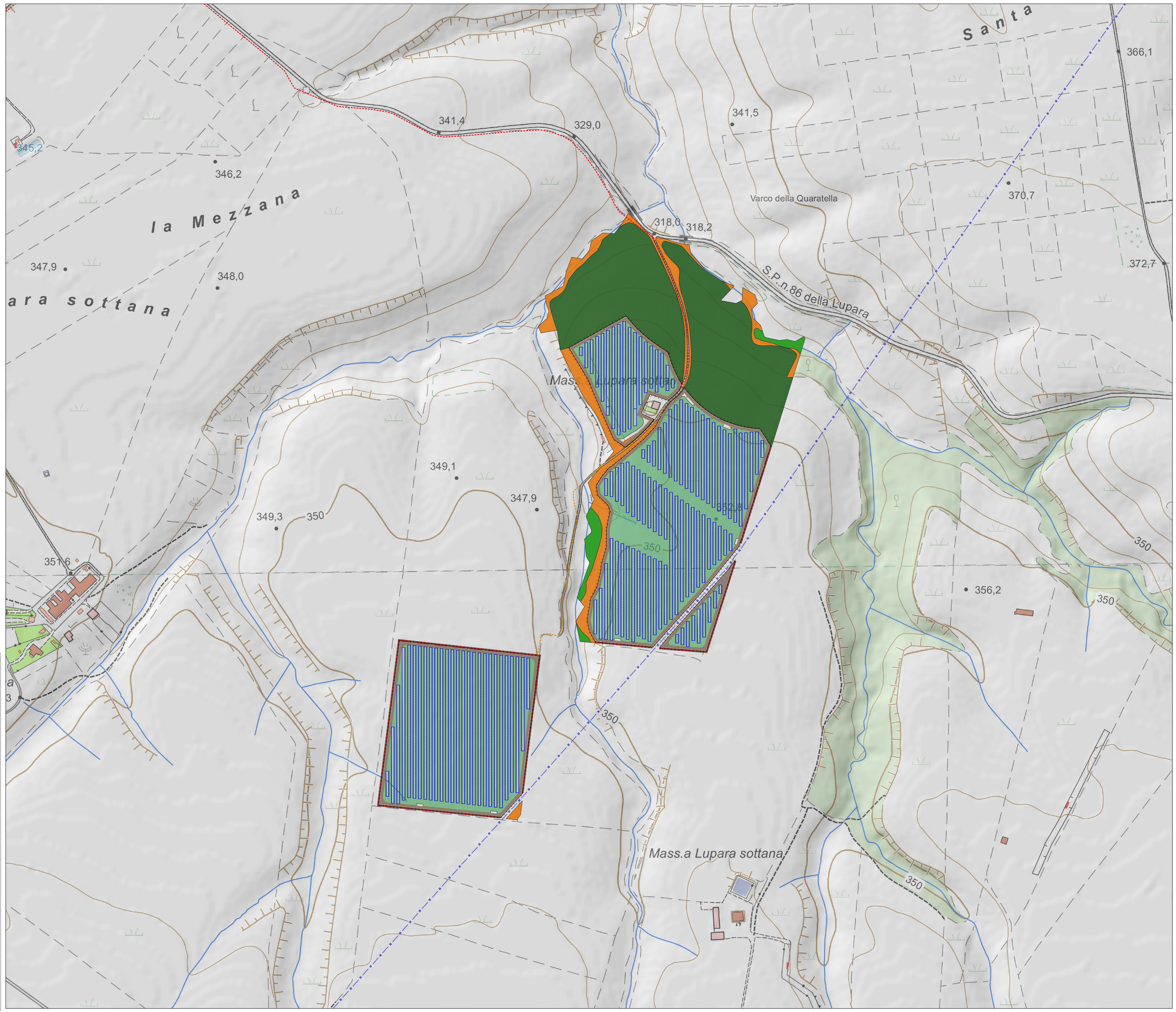
**Legenda**


**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)**

Committenza: **SIGMA BEL ENERGY S.r.l.**  
S.S. "Bradania", km 39+125 snc, 85025 Metri (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								
<table border="1"> <tr> <td>Plan</td> <td>Tip. dec.</td> <td>Prog. dec.</td> <td>Rev.</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>D</td> <td>A.12.a.6.1</td> <td>01</td> </tr> </table>	Plan	Tip. dec.	Prog. dec.	Rev.	D	D	A.12.a.6.1	01	1:2.000	AD
Plan	Tip. dec.	Prog. dec.	Rev.							
D	D	A.12.a.6.1	01							

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