

LEGENDA

IMPIANTO AGROVOLTAICO

-  Perimetro dell'impianto agrovoltaico (area catastale)
-  Perimetro delle aree recintate (impianto FV)
-  Viabilità di servizio
-  Tracker monoassiali in posizione 0° (moduli FV)
-  Cavidotto MT interno all'impianto FV (interrato)

OPERE CONNESSE

-  Cavidotto MT esterno all'impianto FV, di collegamento tra l'impianto FV e la sottostazione 30/36 kV (interrato)
-  Sottostazione di consegna e trasformazione 30/36 kV
-  Cavidotto AT di collegamento tra la sottostazione 30/36 kV e la futura stazione TERNA 36/380 kV (interrato)

-  Stazione Terna 36/380 kV, da realizzare in località "Perillo Soprano"
-  Cavidotto aereo AT 380 kV "Melfi 380 - Genzano 380"
-  Confine comunale

Fonte CTR servizio WMS della Regione Basilicata
 Fonte dati: Geoportale Nazionale (<http://www.pcn.minambiente.it>)
 Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia (<https://www.adb.puglia.it>)



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico 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)

Comitente: **SIGMA BEL ENERGY S.r.l.**
 S.S. "Bradonica", km 39+125 snc, 85025 Melfi (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. Spagone Francesco Paolo
 Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:
 arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: **Carta dei vincoli: aree a rischio idrogeologico - PAI AdB Puglia**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fasi: <input type="checkbox"/> Progettazione, <input type="checkbox"/> Esecuzione, <input type="checkbox"/> Manutenzione	1:10.000	504 * 1050 mm
Progr. disc. A.12.a.4.4	Rev. <input type="checkbox"/>	Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A12a_4_AdB_PA1

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

