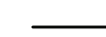










LEGENDA


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"

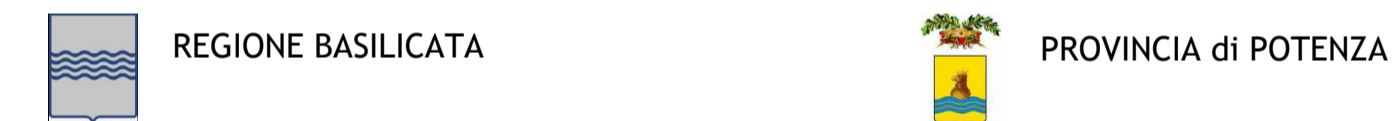
 Cavidotto aereo AT 380 kV "Melfi 380 - Genzano 380"

 Confine comunale

La presente carta riporta le aree sottoposte a vincolo per scopi idrogeologici, ai sensi del Regio Decreto del 30 dicembre 1923 n. 3267 e dal successivo Regolamento di Attuazione del 16 maggio 1926 n. 1126, desunte dalle cartografie catastali dei Comuni di Montemilone e di Venosa.

 Aree sottoposte a vincolo per scopi idrogeologici

Fonte CTR servizio WMS della Regione Basilicata
Fonte dati: RSDI: Geoportale della Regione Basilicata



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)

SIGMA BEL ENERGY S.r.l.
S.S. "Bradonica", km 39+125 snc, 85025
Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765

Comittenza

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: vincolo idrogeologico (ex R.D. n. 3267/1923)

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fatt. Tipo doc. Progr. doc. Rev.	1:10.000	504 * 1050 mm
<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> A.12.a.4.5 <input type="checkbox"/> 0	Nome_file / Identificatore	
	SigmaBE_MONTEM01_A12a_5_Vincolo_Idrogeologico	

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30/05/2022	Redazione			

