

LEGENDA

- OPERE CONNESSE**
- Cavidotto MT di collegamento dall'impianto alla sottostazione 30/150 kV
 - Area condivisa sottostazione 30_150kV
 - Sottostazione 30_150kV
 - Cavidotto AT di collegamento dalla sottostazione 30/150 kV alla Stazione TERNA S.p.a.
 - Stazione TERNA S.p.a. (da realizzare)
 - Confini Catastali dell'impianto agrovoltaico

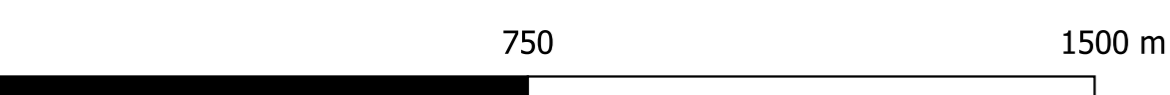
- IMPIANTO AGROVOLTAICO**
- Tracker (inseguitori monoassiali e moduli fotovoltaici)
 - Recinzione impianto
 - Vialità di servizio dell'impianto
 - Cabina di campo
 - Aree di mitigazione visiva

- Componenti agronomiche**
- Oliveto non recintato
 - Oliveto recintato
 - Culture prative e foraggere

- AREE E SITI NON IDONEI PRESENTI - BENI PAESAGGISTICI**
(rif. Alleg. C della L.R. 30/12/2015, n. 54 e s.m.l.)
- Laghi e invasi artificiali - buffer di 150 m
 - Laghi e invasi artificiali - buffer di 151-1000 m
 - Beni Paesaggistici - Articolo 142c - BUFFER 150m
 - Beni Paesaggistici - Articolo 142c - BUFFER 151-500m LR 54
 - Zone di interesse archeologico ope legis - let m
 - Zone interesse archeologico 142 let mBuffer 200m LR54
 - Centri Urbani - buffer 3000m LR54
 - ZONAA - buffer 5000m LR 54

- AREE E SITI NON IDONEI PRESENTI - AREE COMPRESSE NEL SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE** (rif. Alleg. C della L.R. 30/12/2015, n. 54 e s.m.l.)
- Area boscata ai sensi del D.Lgs. 227/2001 ad eccezione di quelle governate a fustata

Nella presente carta vengono riportate le aree ed i siti non idonei, così come individuati dalla L.R. 30/12/2015, n. 54 e s.m.l. relativamente agli impianti fotovoltaici di grande generazione. Si precisa che tali aree, ai sensi del D.M. 10/09/2010 risultano da sottoporre ad eventuali prescrizioni per un corretto inserimento nel territorio degli impianti.



REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico 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. Spagone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:

graf. for. Alfonso Tortora

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO

**Studio di Impatto Ambientale:
LR 54/2015**

Numero documento

Pez	Fon. dec.	Chigi. dec.	Dec.
D	D	A.13.12.02b	0

Scala

1:20000

Formato Stampa

A1

Nome file identificativo:
METKA_VENOSAA1_A.13.12.02b_LR.54/2015

Si precisa che il presente documento è di **DIRITTO DI PROPRIETÀ**. Qualsiasi utilizzo non autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione modifiche	Realizzato	Controllato	Approvato
00	20/10/2020	Redazione			

