

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

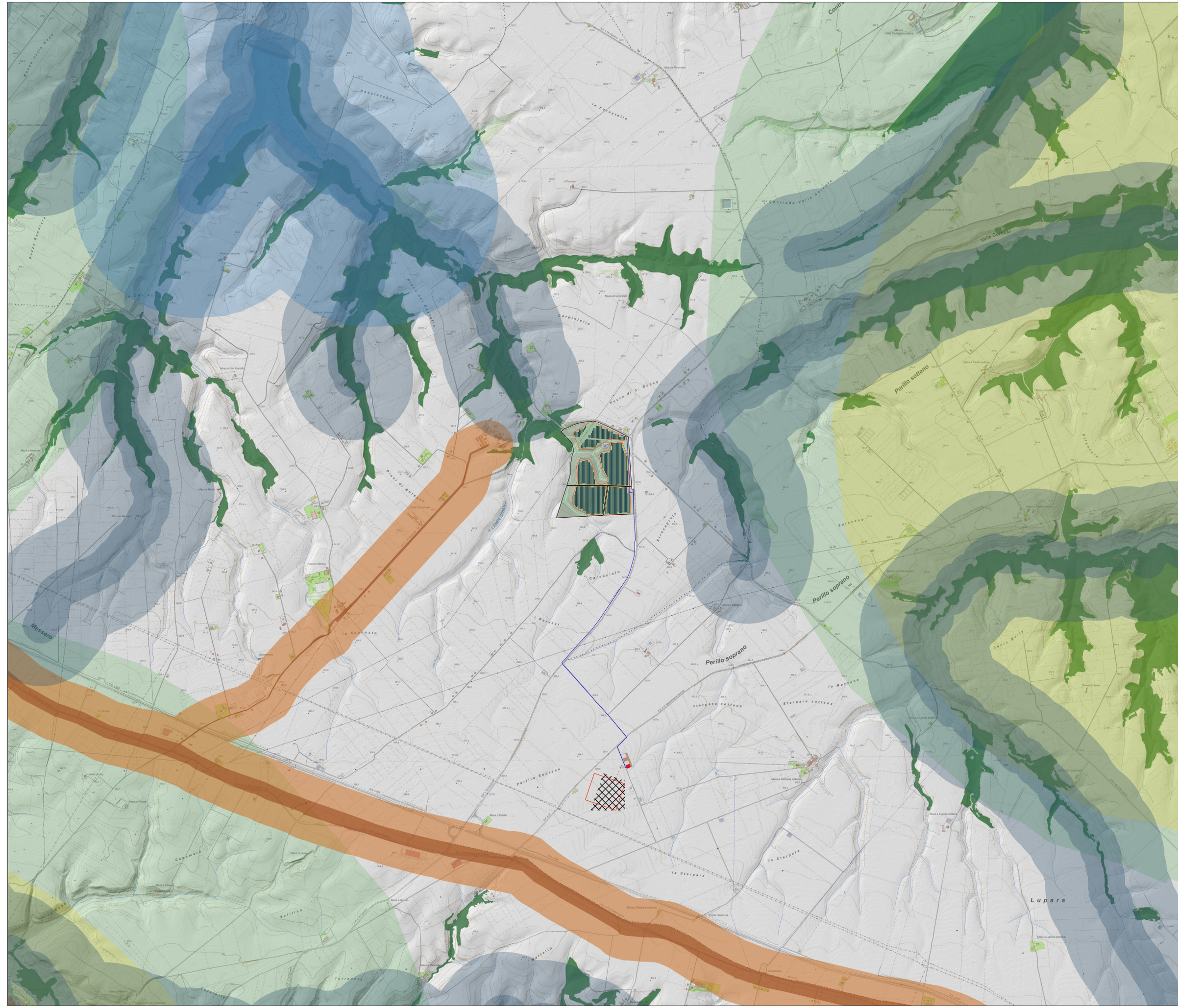
- Componenti agronomiche**
- Oliveto non recintato
 - Oliveto recintato
 - Culture prative e foraggere

- 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 - 1et 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

MapServer_DTM_CTR

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 DM. 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)			
Comitato: METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l. Piazza Fontana 6, 20122 Milano (MI) - P. Iva 11737990967		Elaborato redatto da: Ing. Spagone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192	
Progettazione: Simec S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)		Collaborazione: graf. for. Alfonso Tortora	
PROGETTO DEFINITIVO			
Titolo: Studio di Impatto Ambientale: LR 54/2015			
Numero documento: 00		Scala: 1:20000 Formato Stampa: A1	
Data: 20/10/2024		Nome file / identificazione: METKA_VENOSA_A1_13_12_024_LR 54/2015	
Revisione: 01			
Approvazione: 01			