Sistema di coordinate UTM-WGS 1984 - fuso33 Area Centrale Agrovoltaica 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) METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l. Piazza Fontana 6, 20122 Milano (MI) - P. Iva 11737990967 Mass a Sterpara sottana Elaborato redatto da: Ing. Spagone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192 Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG) Collaborazione: ing. Salvatore Di Croce PROGETTO DEFINITIVO Planimetria generale aree oggetto di intervento: stato di fatto Mass.a Perillo Stazione TERNA (da realizzare) Numero documento Scala Formato Stampa 1:5.000 A0 Fase Tipo doc. Progr. doc. Nome\_file / Identificatore D D A.12.a.15 0 1 MEKTA\_VENOSA01\_A12a15\_ Plan\_Generale\_REV01 Venosa Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev. Data Descrizione revisione Redatto Controllato Approvato 00 20/10/2021 Redazione 01 10/05/2023 Aggiornamento per passaggio a 36kV la Sterpara