



cavidotto MT 30 kV proveniente dall'impianto

cavidotto AT 36 kV verso stazione TERNA

LEGENDA	
Elem.	DESCRIZIONE
1	Trasformatore AT/MT
2	Protezioni MT
3	Protezioni AT

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)

Comittenza **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:
 Ing. Giovanni Montanarella

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo **Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione - Planimetria dell'area di progetto della CP 30/36**

Numero documento				Scala	Formato Stampa
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	1:50	A1
D	D	A.12.b.5.c	01	Nome_file 7 identificatore METKA_VENOSA01_A12b5_c_Planimetria_area_CP_REV01	

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

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.