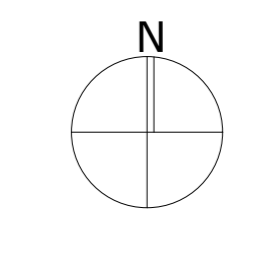


1 LEGENDA

	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RICEZIONE
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



	REGIONE BASILICATA		PROVINCIA DI POTENZA		
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)					
Commissaria 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. Spagnone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. Iscrizione 2192 Collaborazione: Ing. Giovanni Montanarella			
PROGETTO DEFINITIVO					
Layout Impianto					
Numero documento: D		Scala: 1:1000 Formato Stampa: A0			
Tipo doc: D		Progr. doc: A.12.b.6			
Rev. 01		Nome file / Identificativo: METKA_VENOSANO_A12b6_LayoutImpianto			
Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito a sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			

SOTTOCAMPO