



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)

Committenza **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:
dott. for. Alfonso Tortora

Studio di Impatto Ambientale

Titolo **Punti di presa e Intervisibilità Stato di Progetto**

Numero documento

Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
D	D	A.16.4.b	01

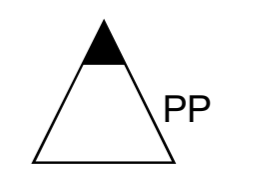
Scala 1:25000
Formato Stampa A1

Nome_file / Identificatore
METKA_VENOSA01_A.16.4b_Punti_dI_presa_Intervisibilita_SIP_REV01

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. 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 36 KV			

Legenda



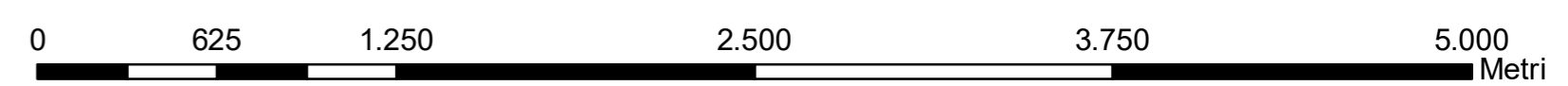
Impianto Sigma Energy

- Layer**
- Pannelli Fotovoltaici
 - Cabine di Campo
 - Locale di Servizio
 - Viabilità
 - Recinzione
 - MITIGAZIONE Fascia 10.5m
 - MITIGAZIONE Fascia 18m
 - MITIGAZIONE Fascia 27m
 - MITIGAZIONE Fascia 2m

Intervisibilità Stato di Progetto

- Nessuna Intervisibilità
- Area con Intervisibilità

1:25.000



Coord. System: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633