



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 Vincoli D.lgs 42/2004**

Numero documento	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	Scala	Formato Stampa
	D	D	A.16.3.a	01	1:25000	A1

Nome_file / Identificatore: META_VENOSA01_A.16.3a_Punti_di_presa_Vincoli_42_2004_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 38 KV			

Legenda

 PP

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

Vincoli D.Lgs. 42/2004

-  Beni_Paesaggistici_art142g_Foreste e boschi
-  beni_paesaggistici_art142b_laghi_ed_invasi_artificiali
-  beni_interesse_archeologico_art_10
-  Siti Archeologici_Buffer 300m
-  Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
-  Fiumi-torrenti-Buffer150m
-  beni_monumentali_art_10