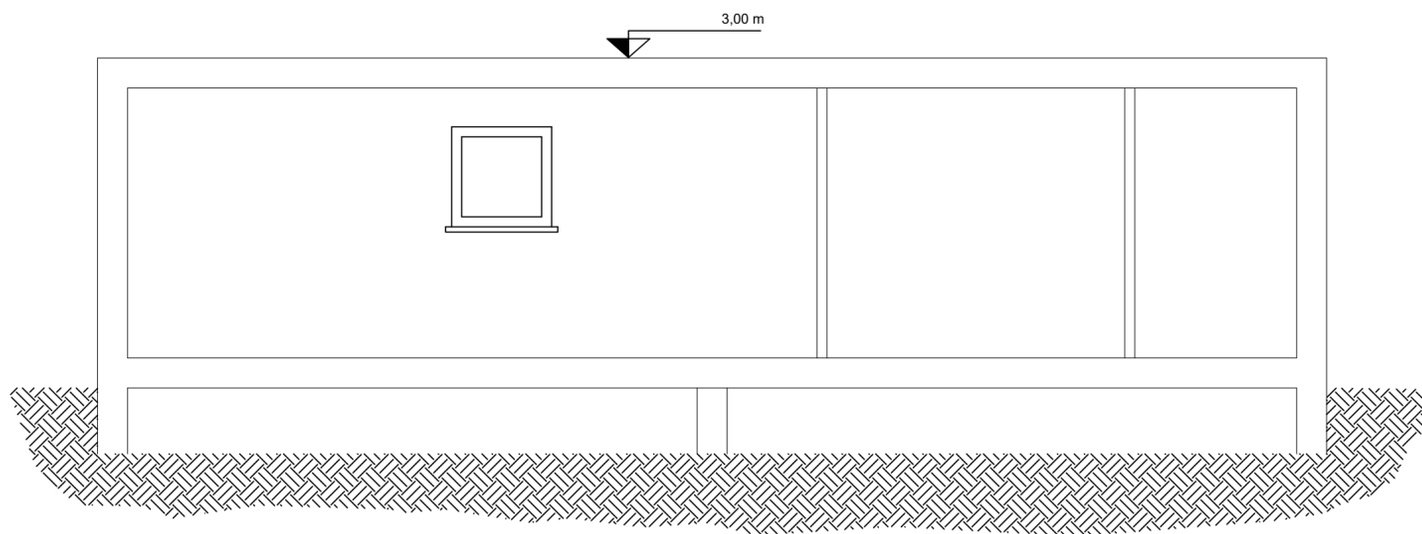
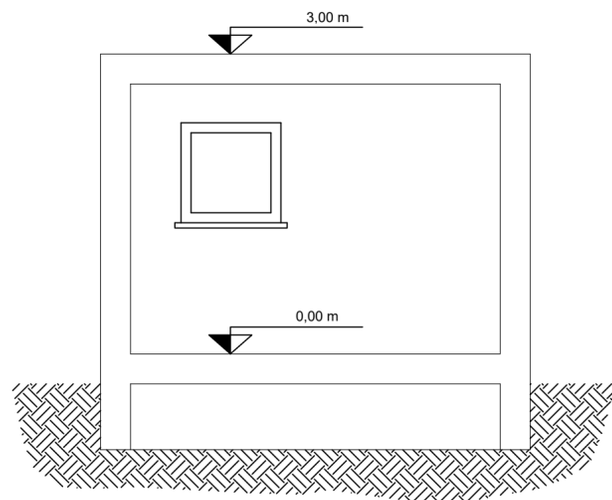


PIANTA
SCALA 1:50



SEZIONE AA'
SCALA 1:50



SEZIONE BB'
SCALA 1:50



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:

Ing. Giovanni Montanarella

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo

**Disegni architettonici
Locale di Servizio
(Prospetti, Pianta)**

Numero documento

Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.
D D A.12.b.10.b 0

Scala Formato Stampa

1:1000 A3

Nome_file / Identificatore

METKA_VENOSA01_A12b10_b_
Dis_Arch_Locale_Servizio

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			