




ALL.15

# DICHIARAZIONE ATTESTANTE LA PERCENTUALE DI AREA OCCUPATA

**Progetto “Parco Fotovoltaico Castelnovo Nord”  
della potenza nominale di 4,5 MWp con opere connesse**

<p>Società proponente:</p> 	<p><b>VIENNA ENERGY RISORSE RINNOVABILI SRL</b> con sede legale in 39100 Bolzano (BZ), Via Cassa di Risparmio 18 C.F. / P.IVA 03200020216 l.r.p.t. Daniel Penasa vienna.energy@legalmail.it</p>
<p>Ubicazione progetto:</p>	<p>Regione Emilia-Romagna Provincia di Reggio Emilia Comune di Castelnovo di Sotto Strada Argine Canalino s.n.c.</p>
<p>Coordinate progetto:</p>	<p>impianto di produzione (DD): 44.817402, 10.571102 inizio elettrodotto (DD): 44.816241, 10.571974 fine elettrodotto (DD): 44.814624, 10.572462</p>
<p>Progettazione:</p> 	<p>Renewbz Srl C.F. / P.IVA 03238630218 39057 Appiano s.s.d.v. (BZ) Strada Sill 4/K renewbz@pec.it</p>
<p>Progettista:</p> 	<p>Ing. Manuel Prackwieser Via Sillnegg 8, 39057 Appiano s.s.d.v. (BZ) Iscr. all'Ordine d. Ingg. Prov. di BZ - n° 2298/A Cel. +39 388 1415403 PEC: manuel.prackwieser@cert.ingbz.it</p>
<p>Data e revisione:</p>	<p>27/04/2026   Rev. 0</p>

## Dichiarazione attestante la percentuale di area occupata rispetto all'unità fondiaria

Il sottoscritto Ing. Manuel Prackwieser, C.F. PRCMNL88T20A952N, nato il 20/12/1988 a Bolzano (BZ) e residente in Appiano s.s.d.v. in Via Sillnegg 8, in qualità di tecnico abilitato iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bolzano al n. 2298/A, in relazione alla richiesta di autorizzazione della realizzazione e gestione di un impianto da fonte rinnovabile (solare) di potenza pari a 4.510,44 kWp, da realizzarsi in Strada Argine Canalino snc nel Comune di Castelnuovo di Sotto (RE), e delle relative opere di connessione da ubicarsi nel Comune di Castelnuovo di Sotto (RE),

### DICHIARA

che, rispetto all'unità fondiaria di 5,85 ha nella disponibilità del soggetto proponente, avente la medesima destinazione urbanistica (area a destinazione agricola), una superficie di circa 5,4 ha è occupata e utilizzata per il sedime dell'impianto fotovoltaico e delle opere accessorie, pari al 92,3% della superficie complessiva.

Appiano s.s.d.v., 27/04/2026

Il Tecnico

Ing. Manuel Prackwieser

