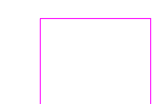
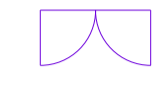


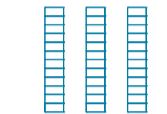







Legenda

Progetto

-  area recintata
-  cancello, larghezza di apertura 4,00 m
-  cabina di consegna (E-Distribuzione Spa)
-  cabine di campo e di consegna (produttore)
-  inseguitori con moduli fotovoltaici

Infrastruttura esistente con fasce di rispetto

-  posizione traliccio alta tensione
-  asse della linea aerea di alta tensione (AT)
-  fascia di rispetto 16 m per lato dall'asse della linea aerea AT
-  fascia di rispetto stradale
-  fascia di rispetto da canale consortile

Nota:
 Si sottolinea che, in fase esecutiva, potrebbero esserci modifiche al layout e quindi alla disposizione dei moduli. Ciò è dovuto alla costante evoluzione della tecnologia dei moduli e dei sistemi di inseguimento. Tuttavia, non verranno superate le altezze massime delle strutture e la superficie captante dei moduli specificate nel progetto.

Ortofoto

Scala 1:500



Titolo

**Layout impianto su ortofoto
 con fasce di rispetto da infrastrutture esistenti**

Progetto

**Parco Fotovoltaico Castelnuovo Nord
 della potenza nominale di 4,5 MWp con opere connesse**

Ubicazione

Regione Emilia-Romagna
 Provincia di Reggio Emilia
 Comune di Castelnuovo di Sotto
 Strada Argine Canalino s.n.c.

Coordinate

impianto fotovoltaico (DD): 44.817402, 10.571102
 inizio elettrodotto (DD): 44.816241, 10.571974
 fine elettrodotto (DD): 44.814624, 10.572462

Richiedente

Vienna Energy Risorse Rinnovabili Srl
 C.F. 03200020216
 39100 Bolzano (BZ)
 Via Cassa di Risparmio 18
 vienna.energy@legalmail.it



Progettazione

Renewbz Srl
 C.F. 03238630218
 39057 Appiano s.s.d.v. (BZ)
 Strada Sill 4/K
 renewbz@pec.it



Progettista

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



| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|
| Progetto: 25-RE-CASN | Fase di progetto: PAS | Formato: A1+ | Aut.: MaPr |
| Data: 27/04/2026 | Rev.: 00 | Scala: 1:500 | Tav.: TAV.08 |

