

Legenda

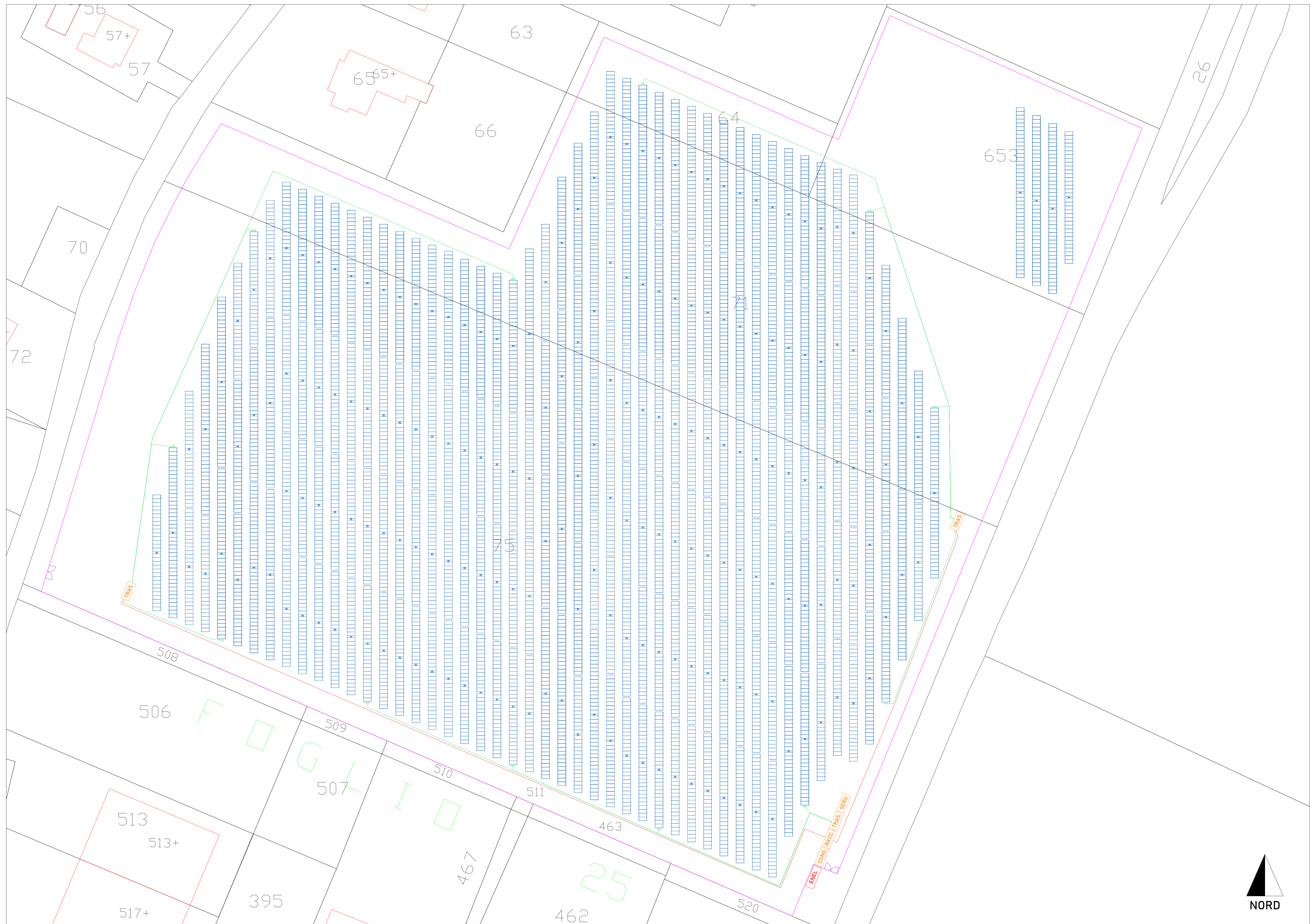
Progetto

-  area recintata
-  cancello, larghezza di apertura 4,0 m
-  cabina di consegna (E-Distribuzione Spa)
-  cabine di campo e di consegna (produttore)
-  inseguitori con moduli fotovoltaici
-  inverter di stringa
-  cavidotto interrato BT (CA)
-  cavidotto interrato MT (CA)

Nota:
 Si sottolinea che, in fase esecutiva, potrebbero esserci modifiche al layout e quindi alla disposizione dei moduli, degli inverter e dei cavidotti. 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.

Mappa catastale - Foglio 25


Scala 1:500





Layout impianto con inverter e cavidotti

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

Ubicazione	Coordinate
Regione Emilia-Romagna Provincia di Reggio Emilia Comune di Castelnuovo di Sotto Strada Argine Canalino s.n.c.	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.15

