

Legenda

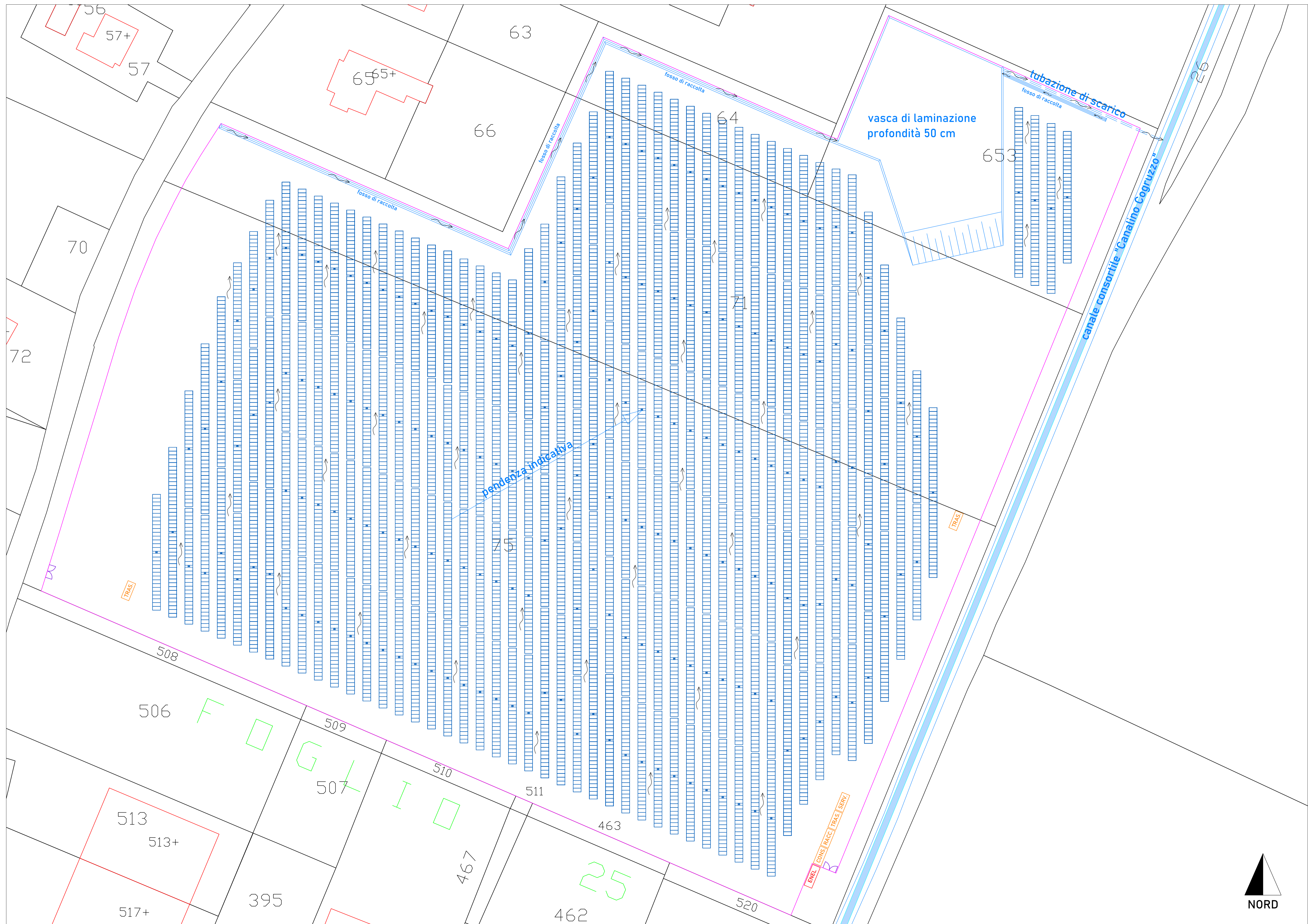
Progetto

-  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
-  fossi di raccolta con direzione di flusso
-  tubazione di scarico con direzione di flusso

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



<p>Titolo Planimetria con opere di di regimentazione delle acque meteoriche</p>			
<p>Progetto Parco Fotovoltaico Castelnuovo Nord della potenza nominale di 4,5 MWp con opere connesse</p>			
<p>Ubicazione Regione Emilia-Romagna Provincia di Reggio Emilia Comune di Castelnuovo di Sotto Strada Argine Canalino s.n.c.</p>		<p>Coordinate impianto fotovoltaico (DD): 44.817402, 10.571102 inizio elettrodotto (DD): 44.816241, 10.571974 fine elettrodotto (DD): 44.814624, 10.572462</p>	
<p>Richiedente Vienna Energy Risorse Rinnovabili Srl C.F. 03200020216 39100 Bolzano (BZ) Via Cassa di Risparmio 18 vienna.energy@legalmail.it</p>			
<p>Progettazione Renewbz Srl C.F. 03238630218 39057 Appiano s.s.d.v. (BZ) Strada Sill 4/k renewbz@pec.it</p>			
<p>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</p>			
<p>Progetto: 25-RE-CASN</p>	<p>Fase di progetto: PAS</p>	<p>Formato: A1+</p>	<p>Aut.: MaPr</p>
<p>Data: 27/04/2026</p>	<p>Rev.: 00</p>	<p>Scala: 1:500</p>	<p>Tav.: TAV.17</p>