

Legenda

Progetto

- area impianto agrivoltaico avanzato
- elettrodotti interrati (E-Distribuzione Spa)

Interferenze

- P4 no interferenza
- P5a Particolari disposizioni di tutela di specifici elementi (art. 43) dossi di pianura
- Zone ed elementi di tutela dell'impianto storico della centurazione (art. 48)
- Zone di tutela della struttura centuriata
- Elementi della centurazione
- Viabilità storica (art. 51)

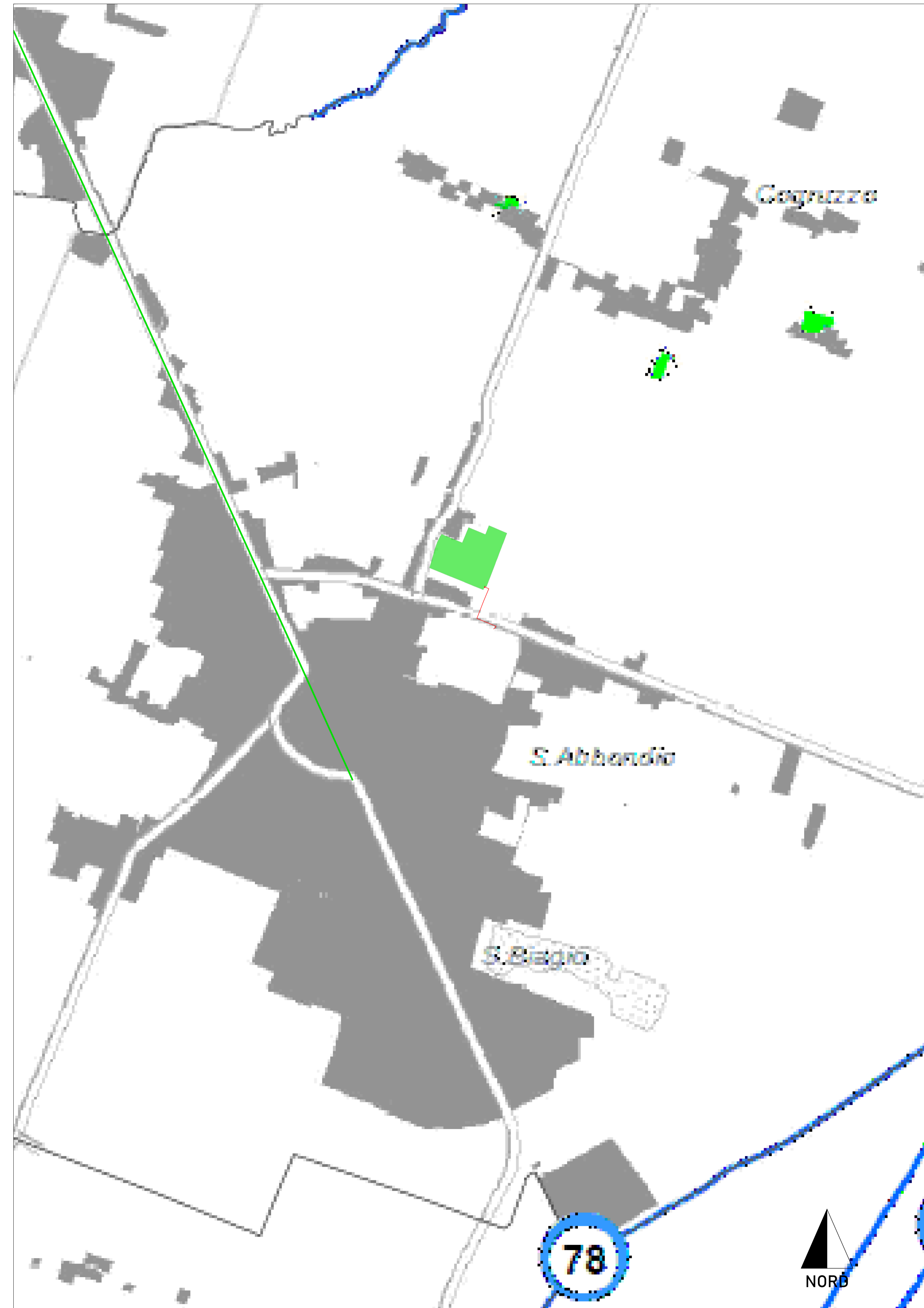
P7 / P7bis

- Fascia C (art. 68)
- P2 - M (art. 68bis)
- Alluvioni poco frequenti: tempo di ritorno tra 100 e 200 anni - media probabilità

Nota:
Le ulteriori cartografie del PTCP non sono state considerate in quanto non pertinenti rispetto alla valutazione del progetto in oggetto, oppure in quanto non evidenziano vincoli o aree di attenzione ricadenti nell'ambito territoriale interessato. Per alcune tematiche, inoltre, non risultano disponibili specifiche tavole riferite al territorio comunale di Castelnuovo di Sotto.

PTCP P4 - Carta dei beni paesaggistici del territorio provinciale

Scala 1:10.000



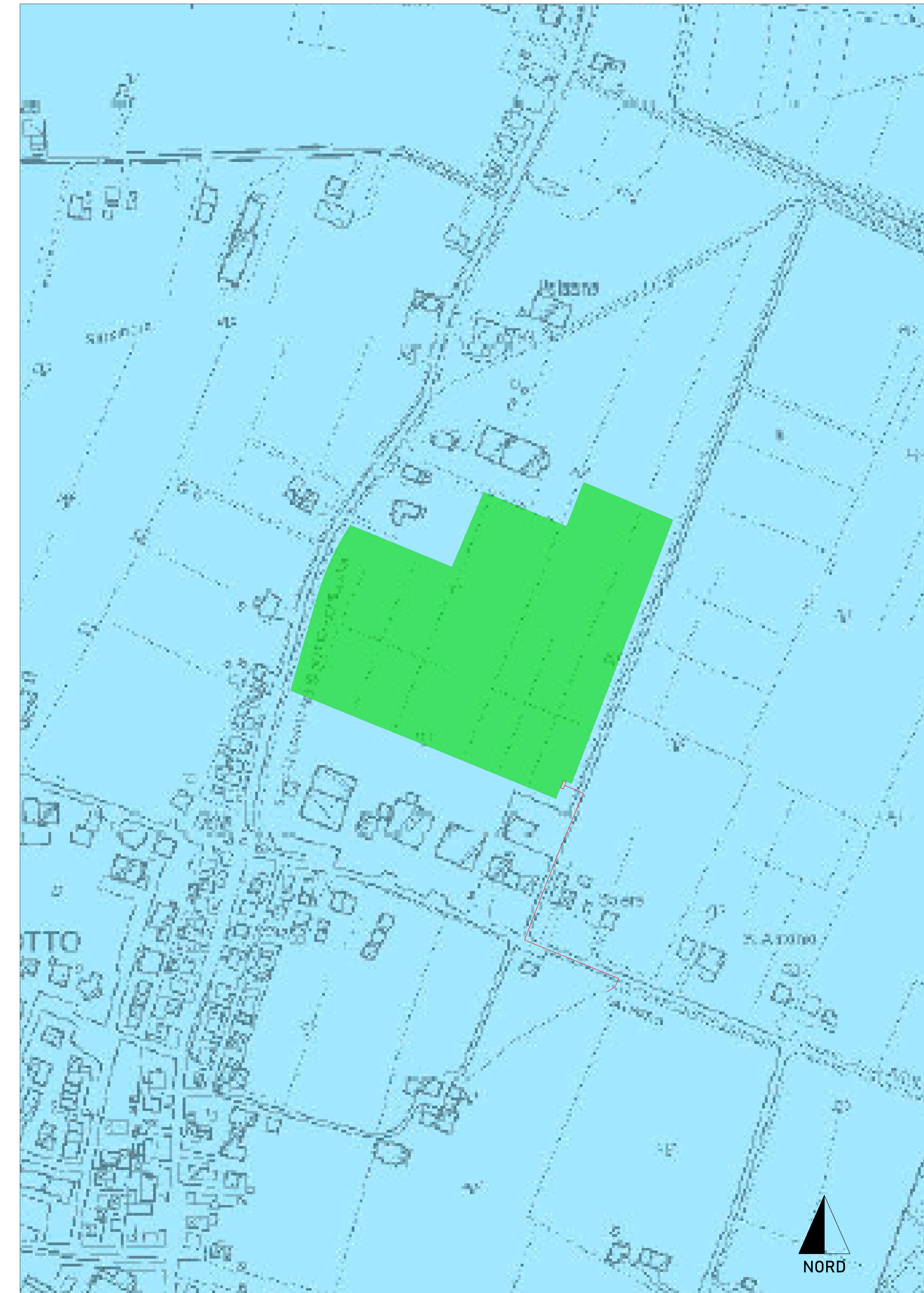
PTCP P5a - Zone, sistemi ed elementi della tutela paesistica

Scala 1:2.000



PTCP P7 / P7b - Reticolo Principale di Pianura e Reticolo Secondario di Pianura

Scala 1:2.000



Inquadramento su cartografia PTCP

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: 27/04/2024	Rev.: 00	Scala: 1:10.000 / 1:2.000	Tav.: TAV.05