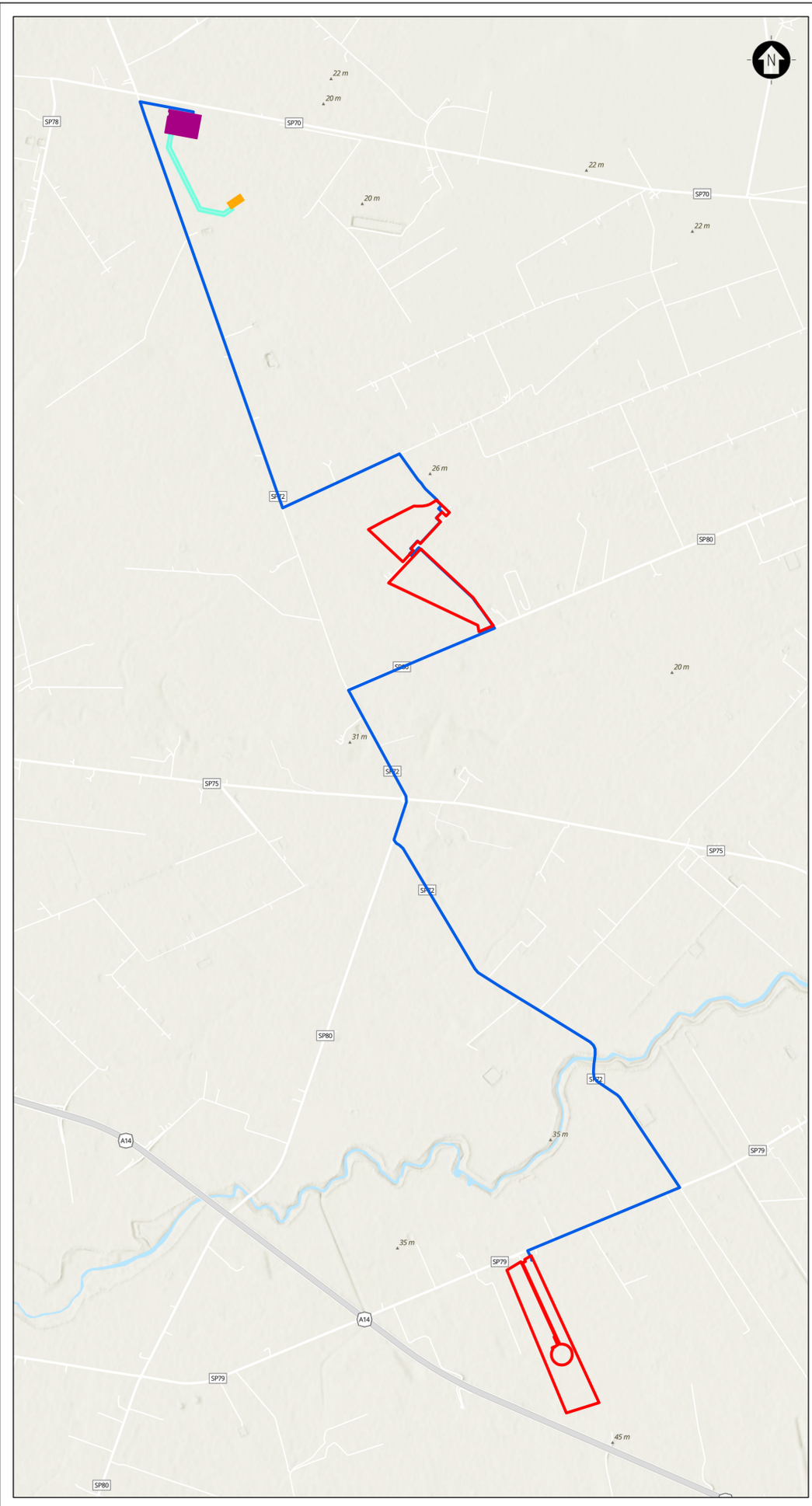


Progetto depositato in VIA in data 05/01/2023



Variante progettuale

LEGENDA - Progetto depositato in VIA in data 05/01/2023

Elementi progettuali

- ▭ Area impianto
- ▭ Stazione Elettrica Terni Manfredonia
- Cavidotto di connessione

SCALA 1:20.000 1 cm = 200 m
 0 400 800 1600m

LEGENDA - Variante progettuale

- ▭ Area impianto
- ▭ Ampliamento stazione RTN 380/150kV esistente
- ▭ Stazione RTN 380/36 kV
- Cavidotto di connessione
- Elettricità rodoto o aereo a 380 kV

SCALA 1:20.000 1 cm = 200 m
 0 400 800 1600m

0	REV	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV	DATA

<div style="font-size: 8px; margin-left: 10px;"> Montana S.p.A. Via Carlo Argento Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede) Cortina (SD) Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa </div> <div style="font-size: 8px; margin-left: 10px;"> Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54129950 www.montanarinnovabili.com Cap. Soc. 400.000.000 € </div>	
Committo:	
Progetto:	
ING. LAURA CONTI <small>iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726</small>	
IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 39,81 MW COMUNI DI MANFREDONIA E ORTA NOVA (FG) PROGETTO DEFINITIVO	
Tavola:	N. Tav.
RAFFRONTO VARIAZIONI PROGETTUALI	TO1.1
N. Rev: 2845_4672_MA_INTMVIC_TO1.1_RevQ_Raffronto variazioni progettuali	
Scala 1:20.000	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA	