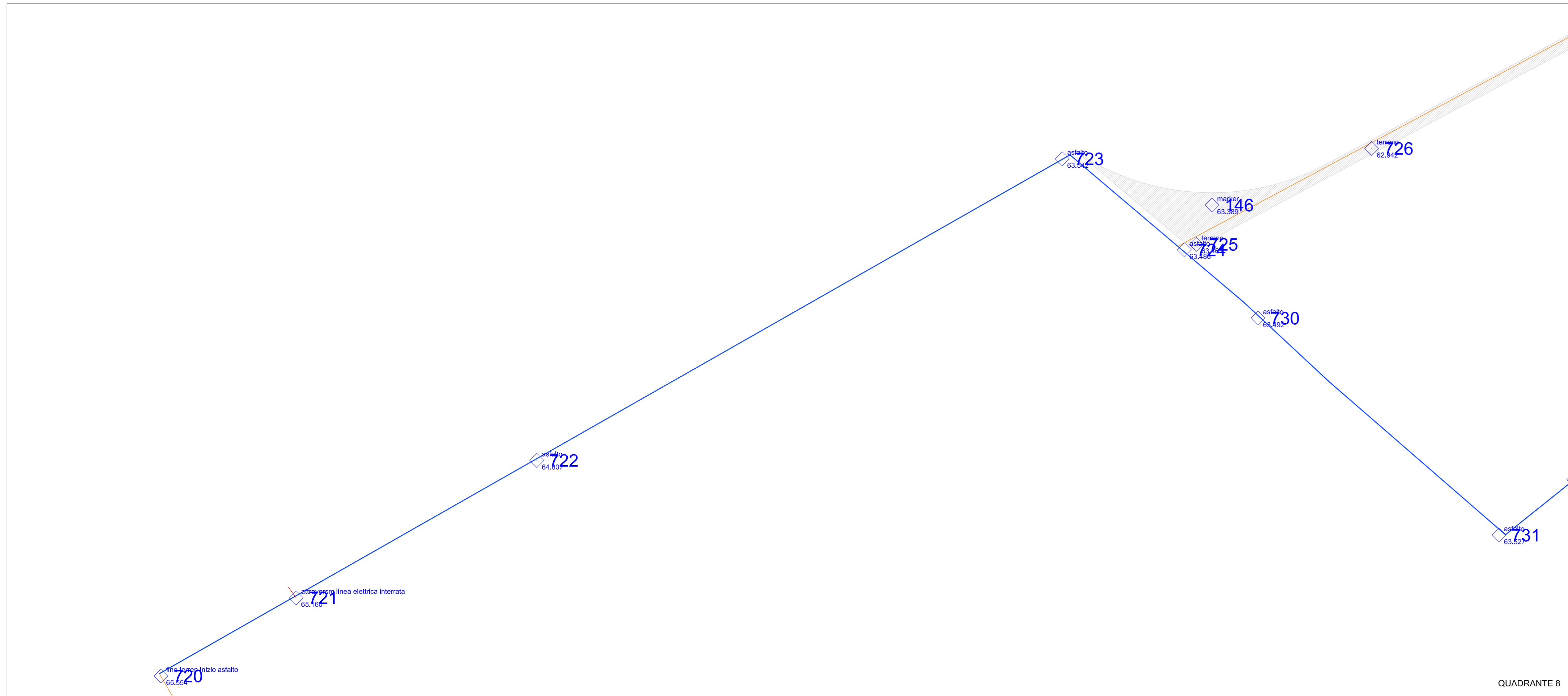
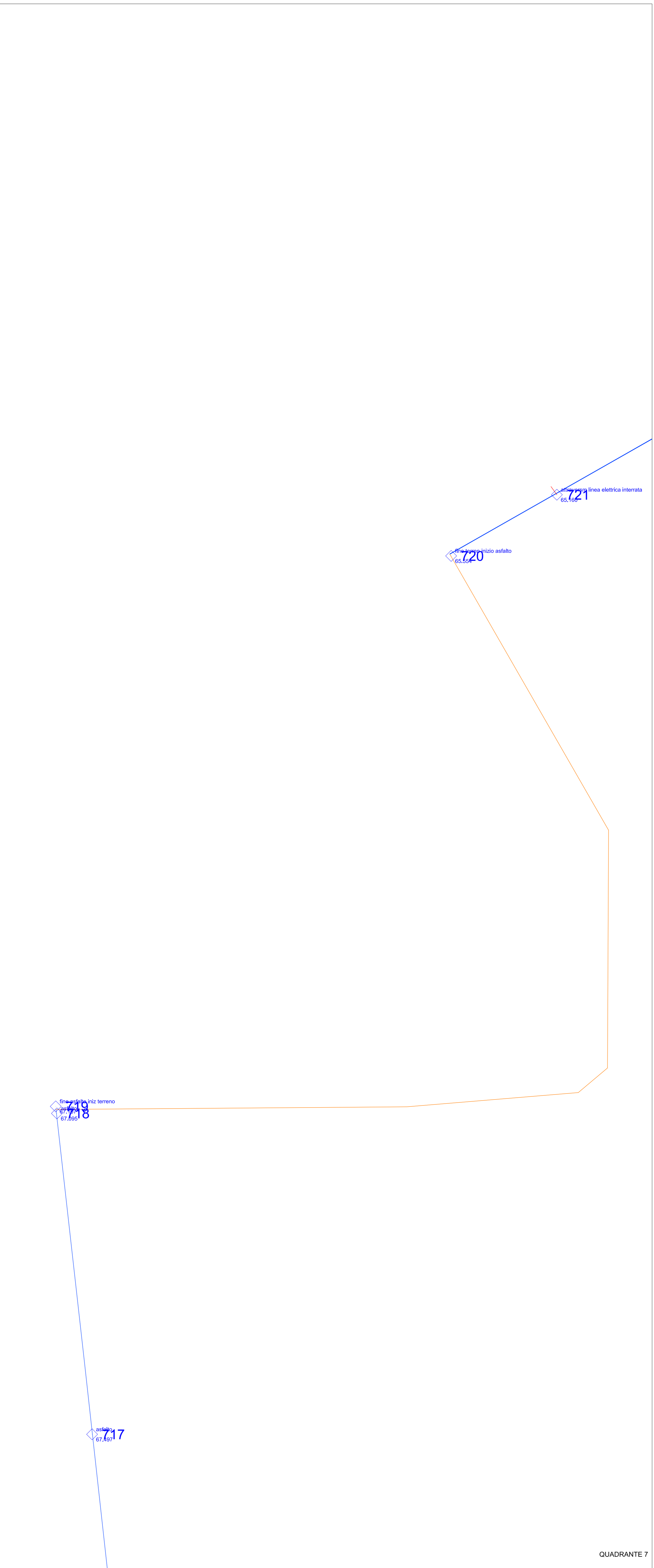


ASM17

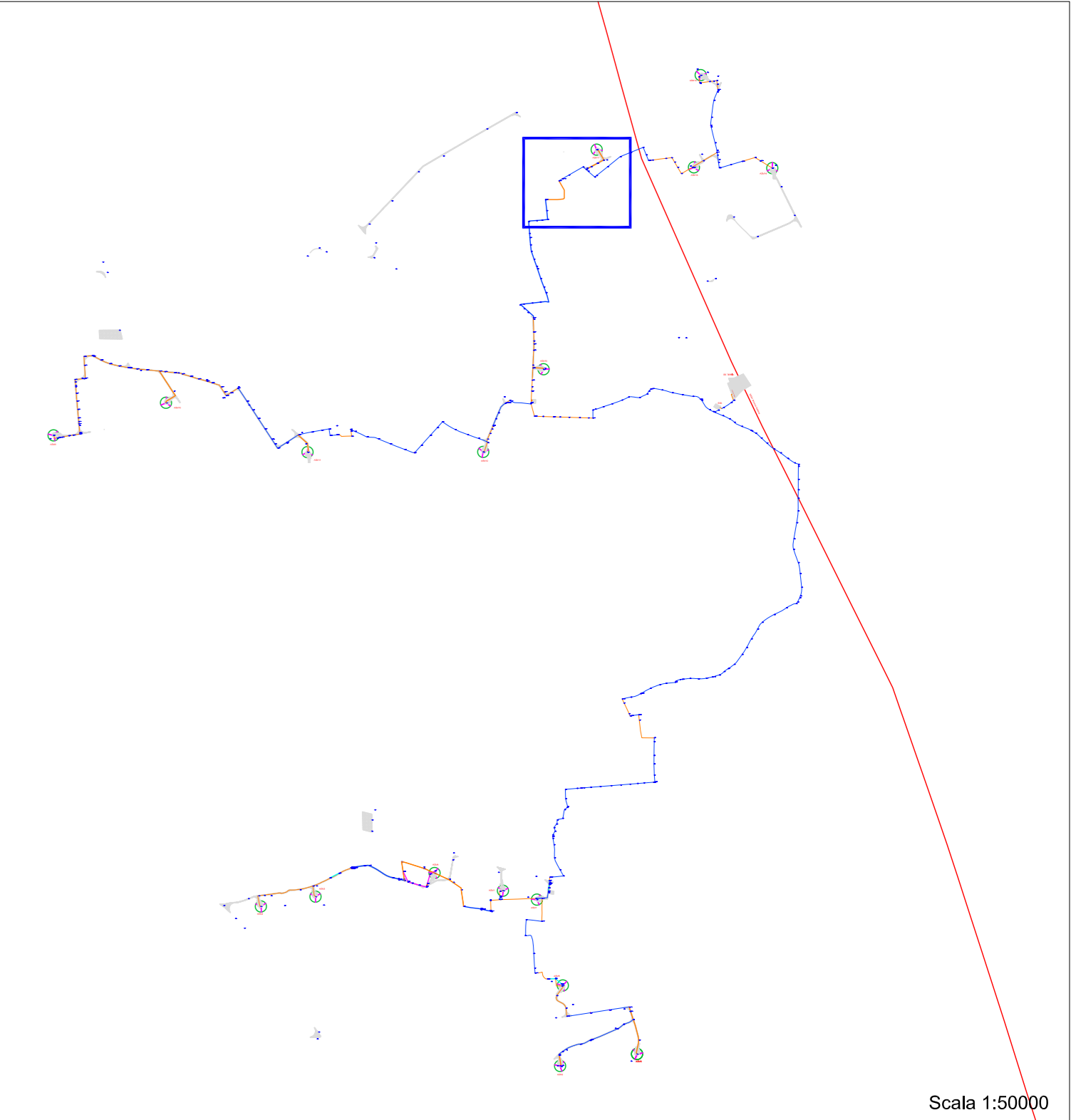
QUADRANTE 9



QUADRANTE 8



QUADRANTE 7



Scala 1:50000

Legend

- Aerogeneratore
- Punti rilevati
- Strade e piazzole di progetto
- Cavidotti su terreno o su strade non asfaltate
- Cavidotti su strade asfaltate
- Linea elettrica
- Linea acquedotto
- Linea AT 380 kV

North Arrow

Scale

Regione Puglia
 COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)
 SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)
 MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)
 SAN DONACI (BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"
 Codice Impianto: G9ZFR24

RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE
 Cavidotto tra ASM15 e ASM17 - bis

Tav.: 1_06m-33

Scale: 1:1000

Formato Stampa: A0

Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_1_06m-33

Progettazione: **ENER SAT** (Gruppo di progettazione: Ing. Silvio Muzillo - Responsabile Progetto, Ing. Francesco Muzillo)

Comittente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.** (Via L. Einaudi 31/11, 70139 Bari - Tel. +39 080 43 8096, www.energiarenewables.com - Tel. +39 080 43 8097)

Progettazione: **INSE** (Via. Francesco Di Nanno, Ing. Nicola Galasso, Ing. Pasquale Esposito)

Società del Gruppo: **sse Renewables** (For a better world of energy)

Data	Nome della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Lugli 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.