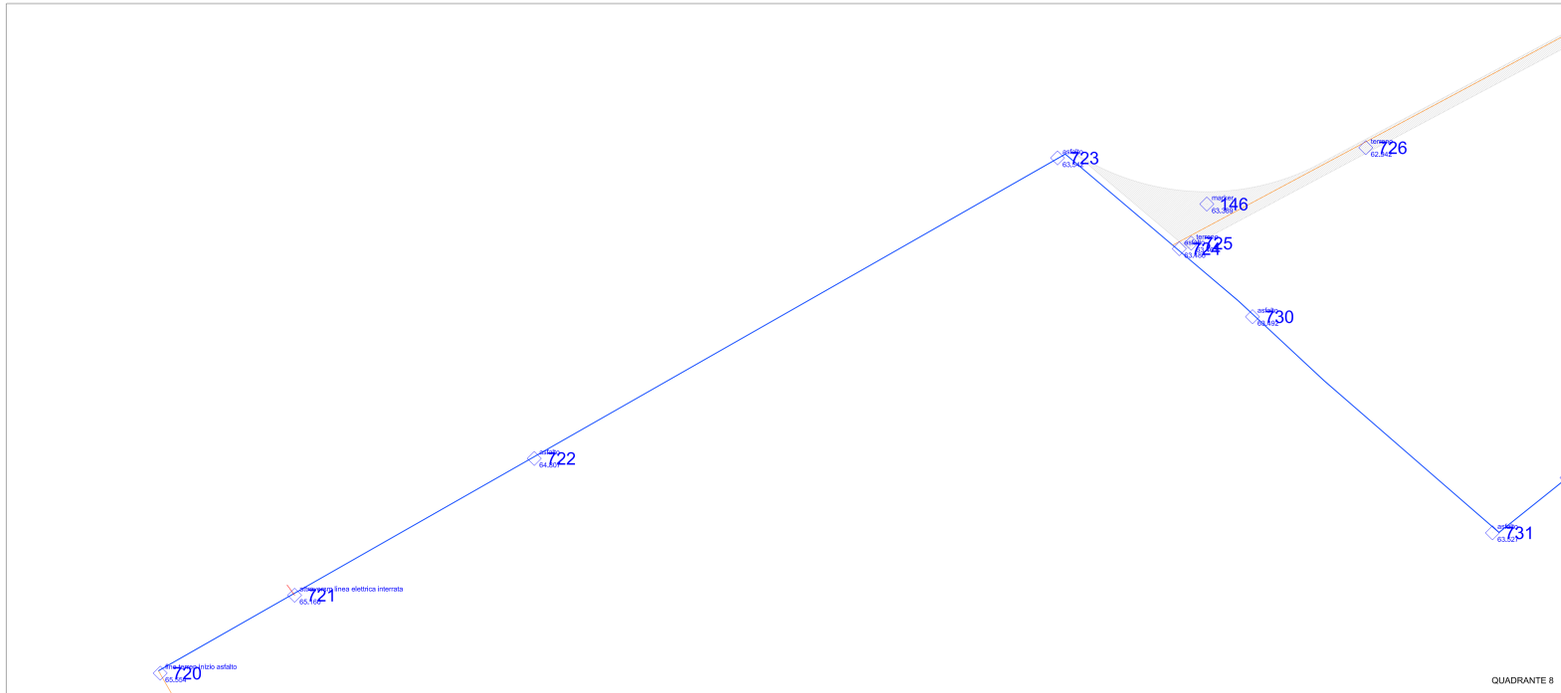
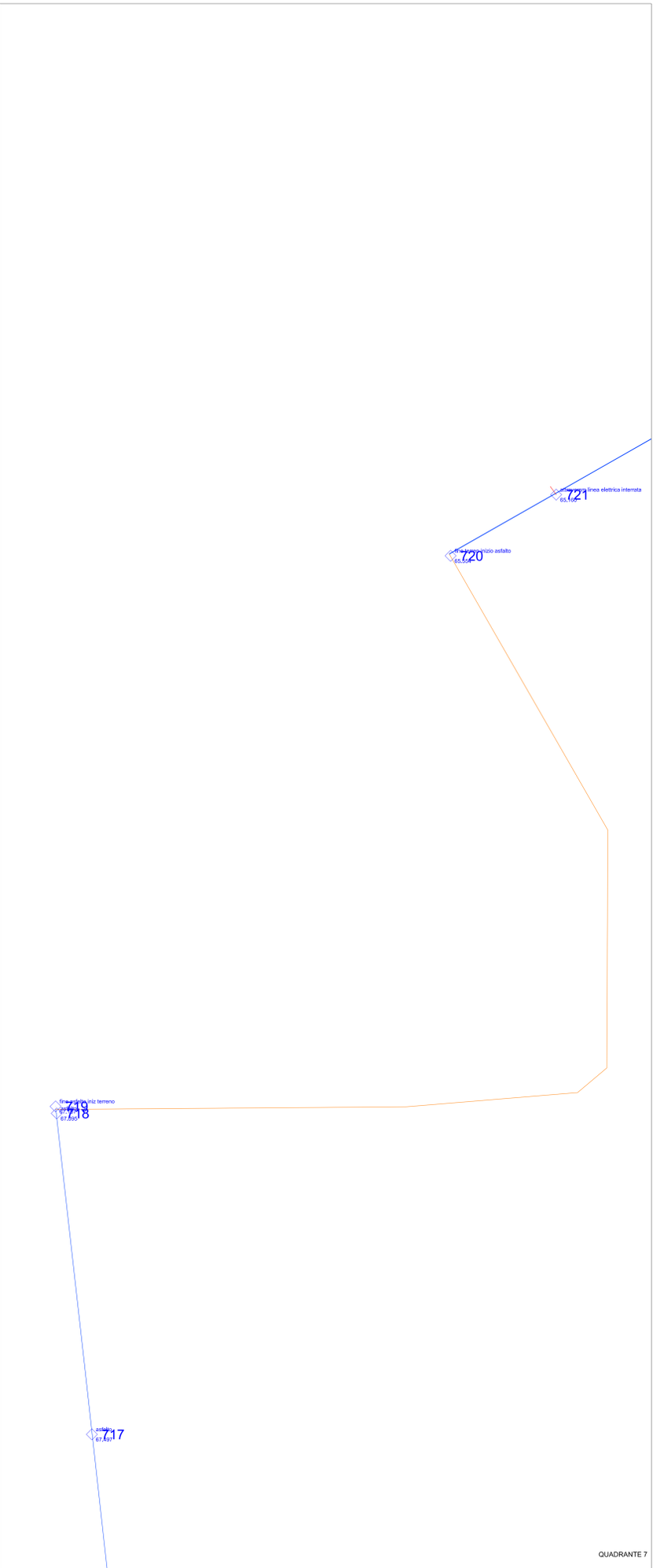


**ASM17**

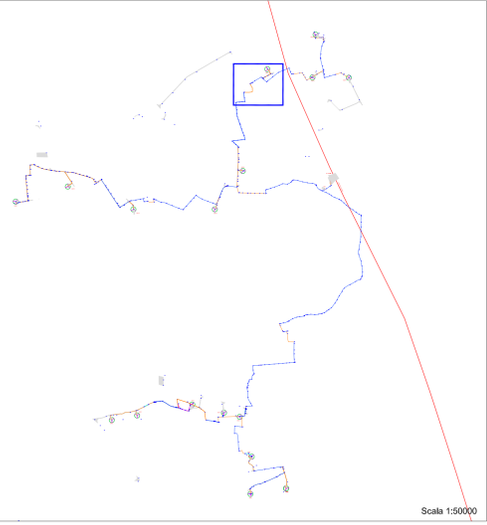
QUADRANTE 9



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  
 Titolo:

Scale: 1:1000  
 Formato Stampa: A0  
 Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_1\_06m-33

Progettazione:  
 Gruppo di progettazione:  
 Ing. Silvio Muzillo - Responsabile Progetto  
 Ing. Francesco Muzillo

Comittente:  
**ENERGIA LEVANTE s.r.l.**  
 Via L. Einaudi 11/11, 70014 San Marco (BR)  
 Tel. +39 08543 8096  
 www.energiarenewables.com - Tel. +39 0854377

**ENER SAT**  
 Gruppo di società specializzate in servizi di ingegneria e progettazione

**INSE**  
 Ingegneria e Servizi Tecnici  
 Ing. Nicola Galasso  
 Ing. Pasquale Esposito

**sse Renewables**  
 For a better world of energy

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