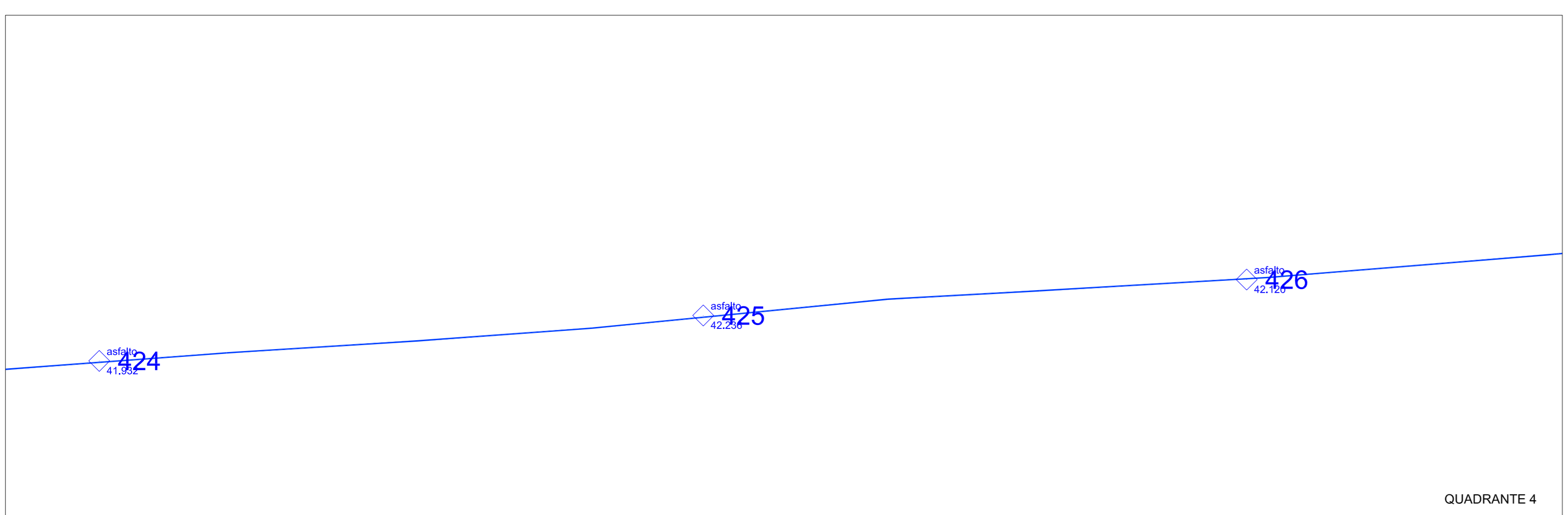
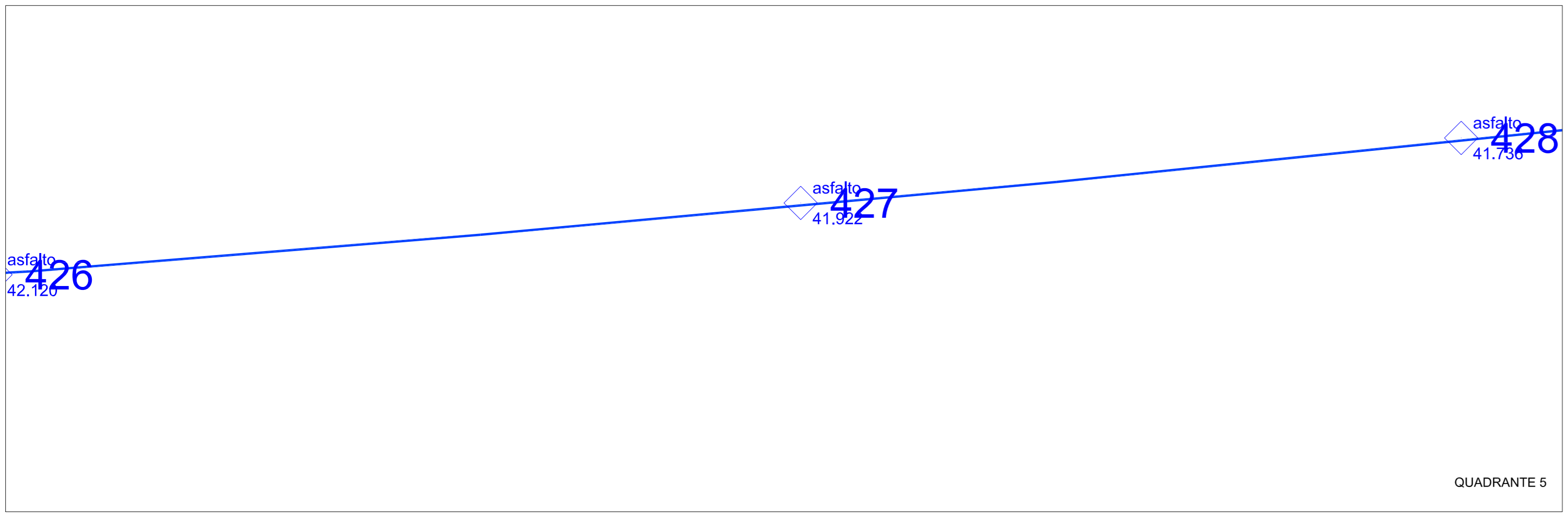


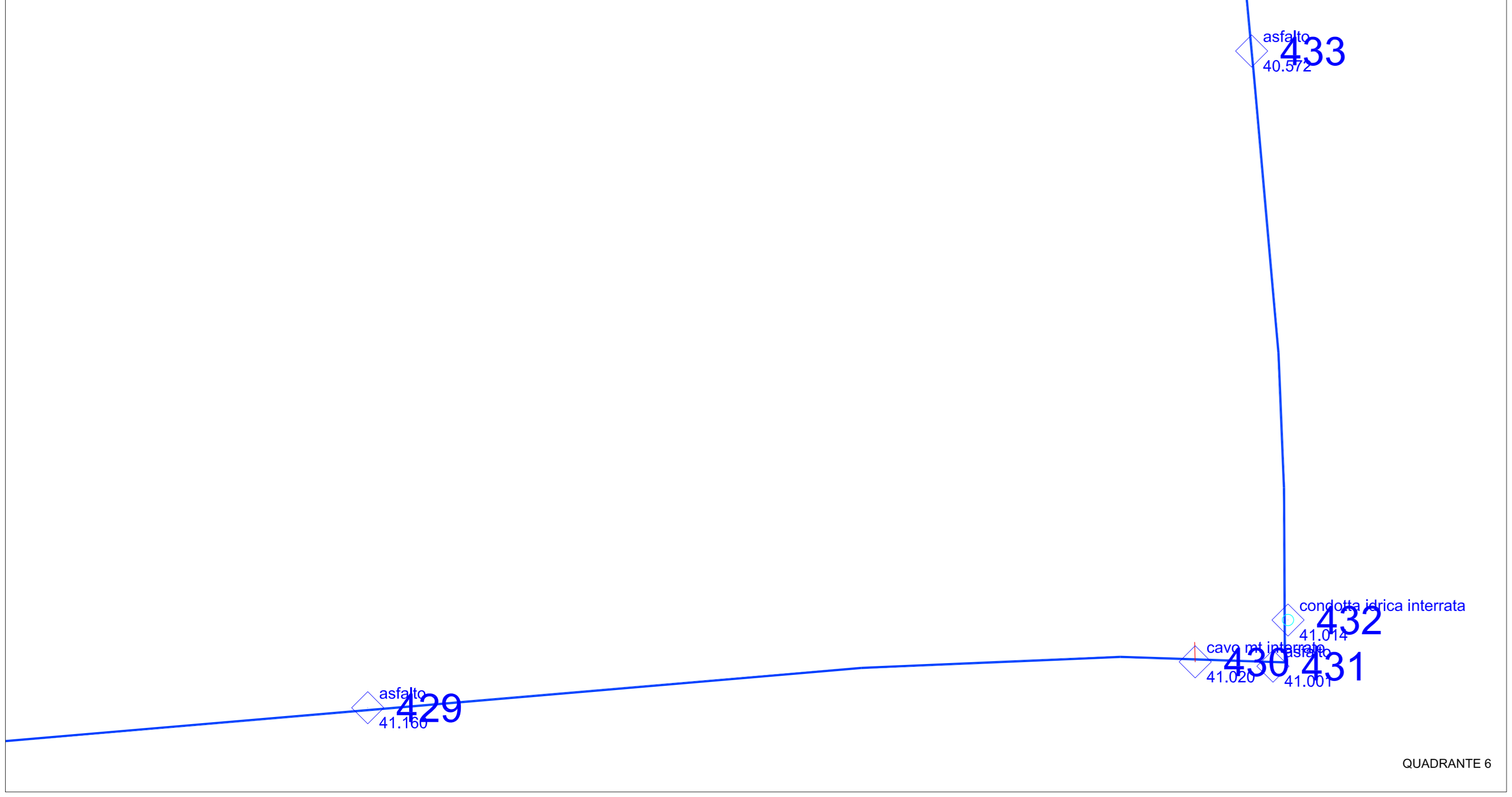
QUADRANTE 3



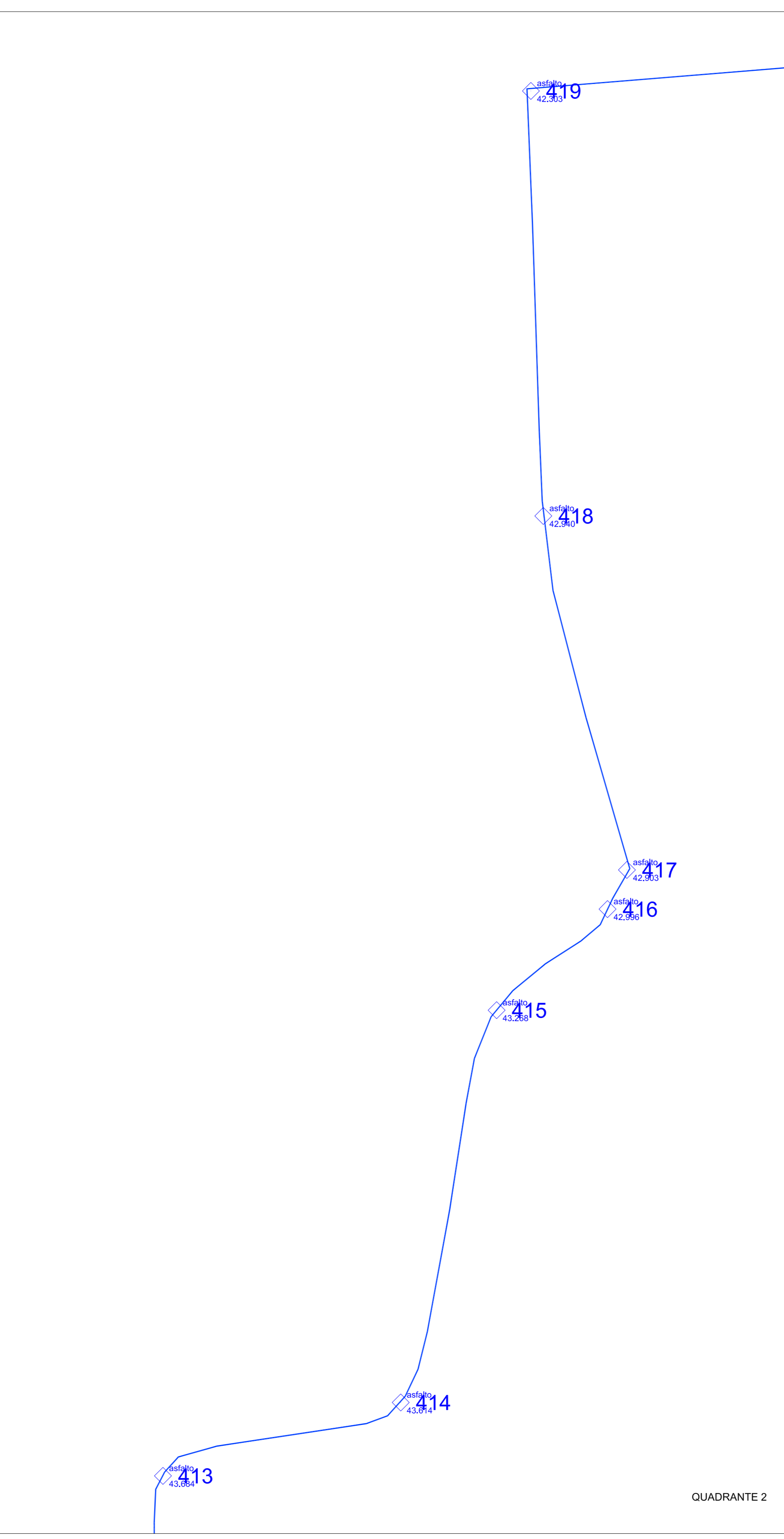
QUADRANTE 4



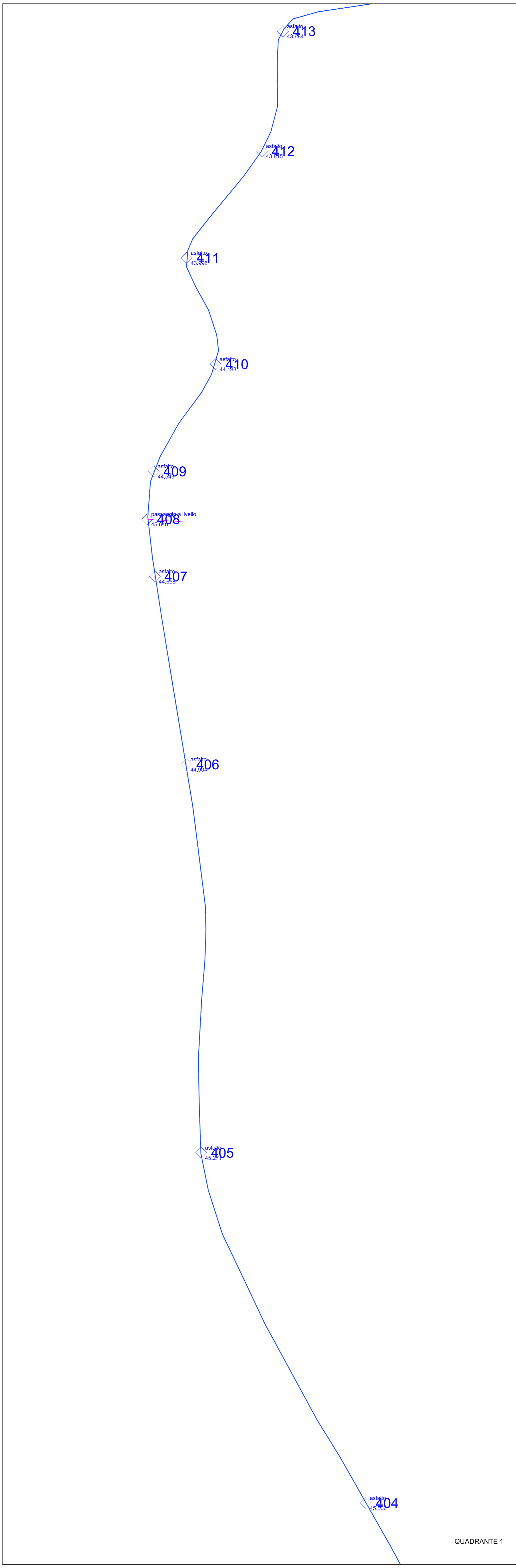
QUADRANTE 5



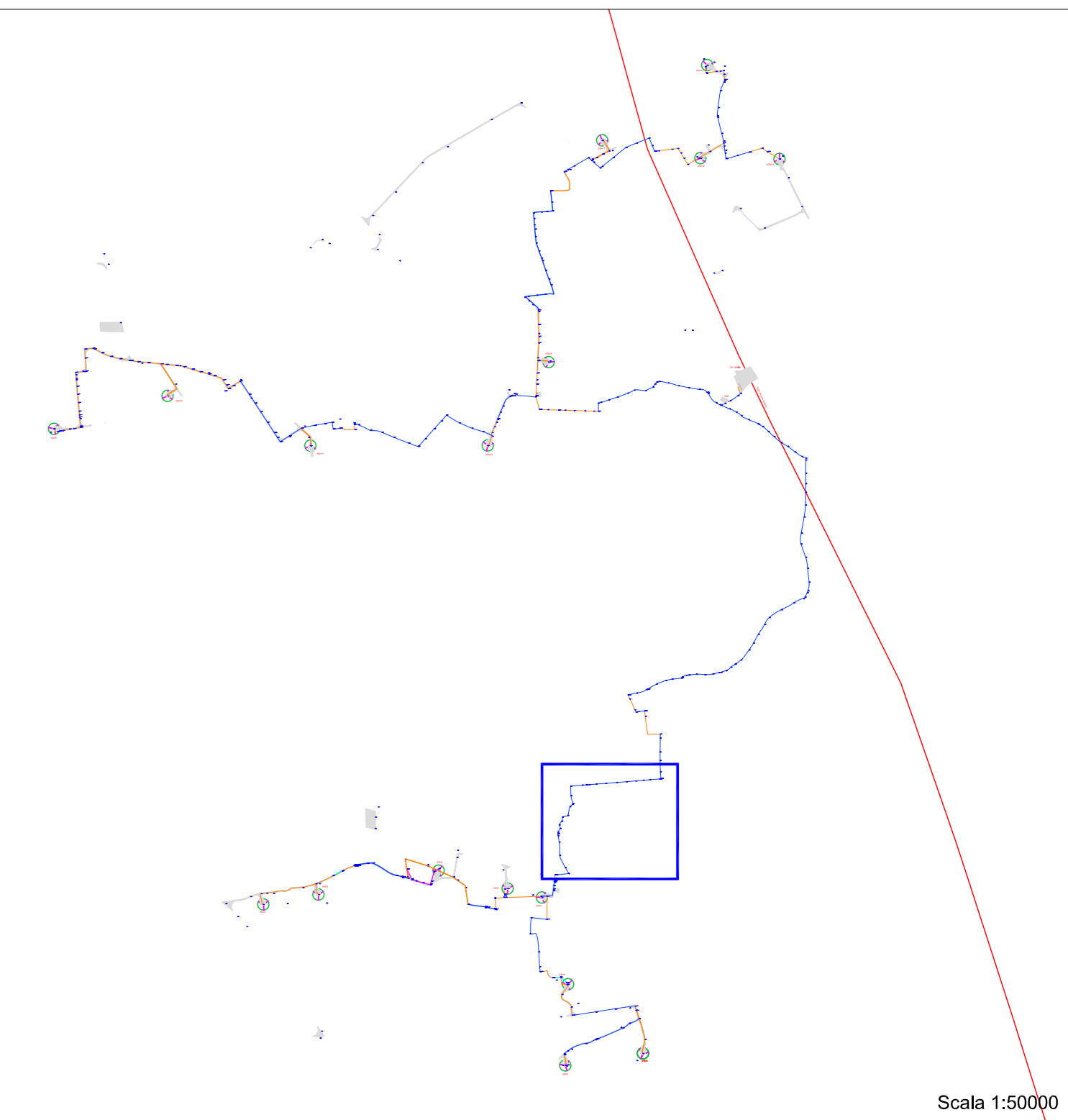
QUADRANTE 6



QUADRANTE 2



QUADRANTE 1



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 and 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

Tav.: 1_06m-12
Titolo: RILIEVO TOPOGRAFICO INTERFERENZE Cavidotto in uscita da ASM7 (picchetti 404-433)

Scala: 1:1000
Formato Stamp: A0
Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24_ElaboratoGrafico_1_06m-12

Progettazione:

Gruppo di progettazione:
 Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Nardella

ENERGIA LEVANTE s.r.l.
 Via Licio Gaudio, 1/151, Reggio Emilia, P.A. - 41013
 P.IVA 02089920367 - COD. FISC. 02089920367 - www.energiavevante.it

ING. INSE
 Ingegneria - Architettura - Urbanistica
 Ing. Nicola Giamberini
 Ing. Francesco Nardella

Comitente:
 Società del Gruppo
 sse Renewables | For a better world of energy

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Contributo:	Approvato:
Luogo:	Prova:	P.M.	S.M.	G.M.