

INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Faeto-Celle"
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI

EDISON
 Edison Rinnovabili Spa
 Via... 01100

RI A

VEGA
 Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
 Dott. Geol. Giovanna Anselmi

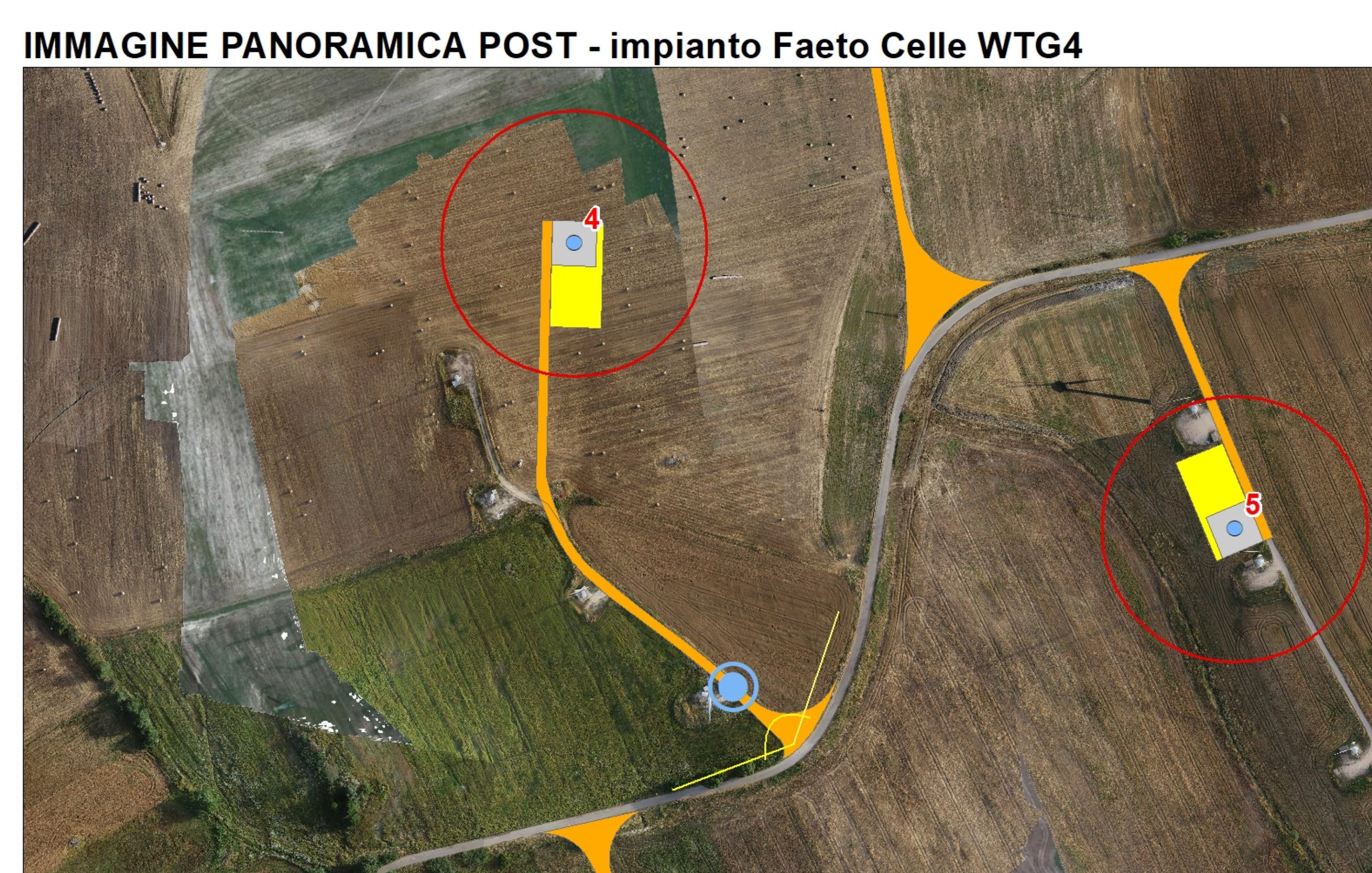
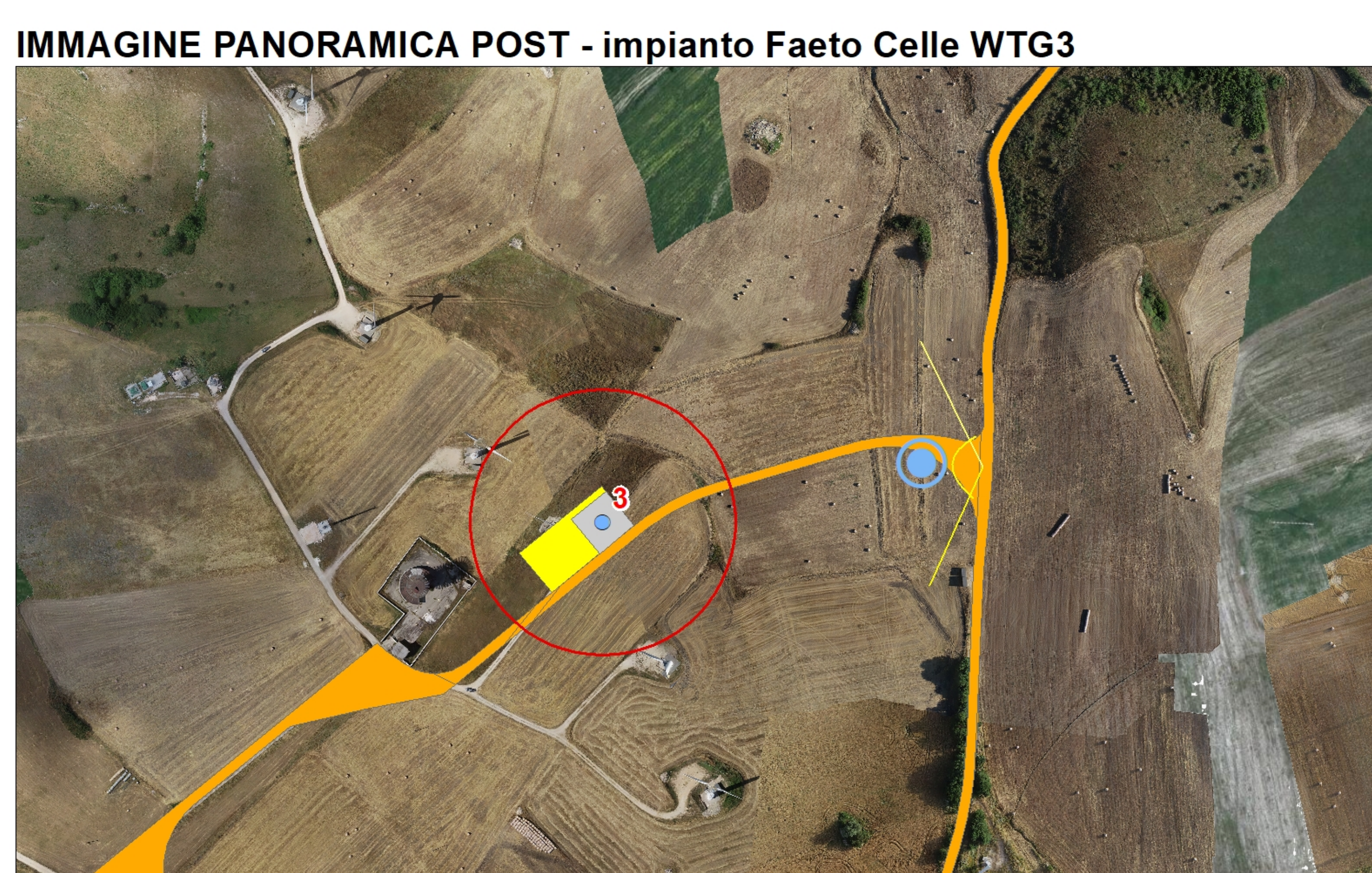
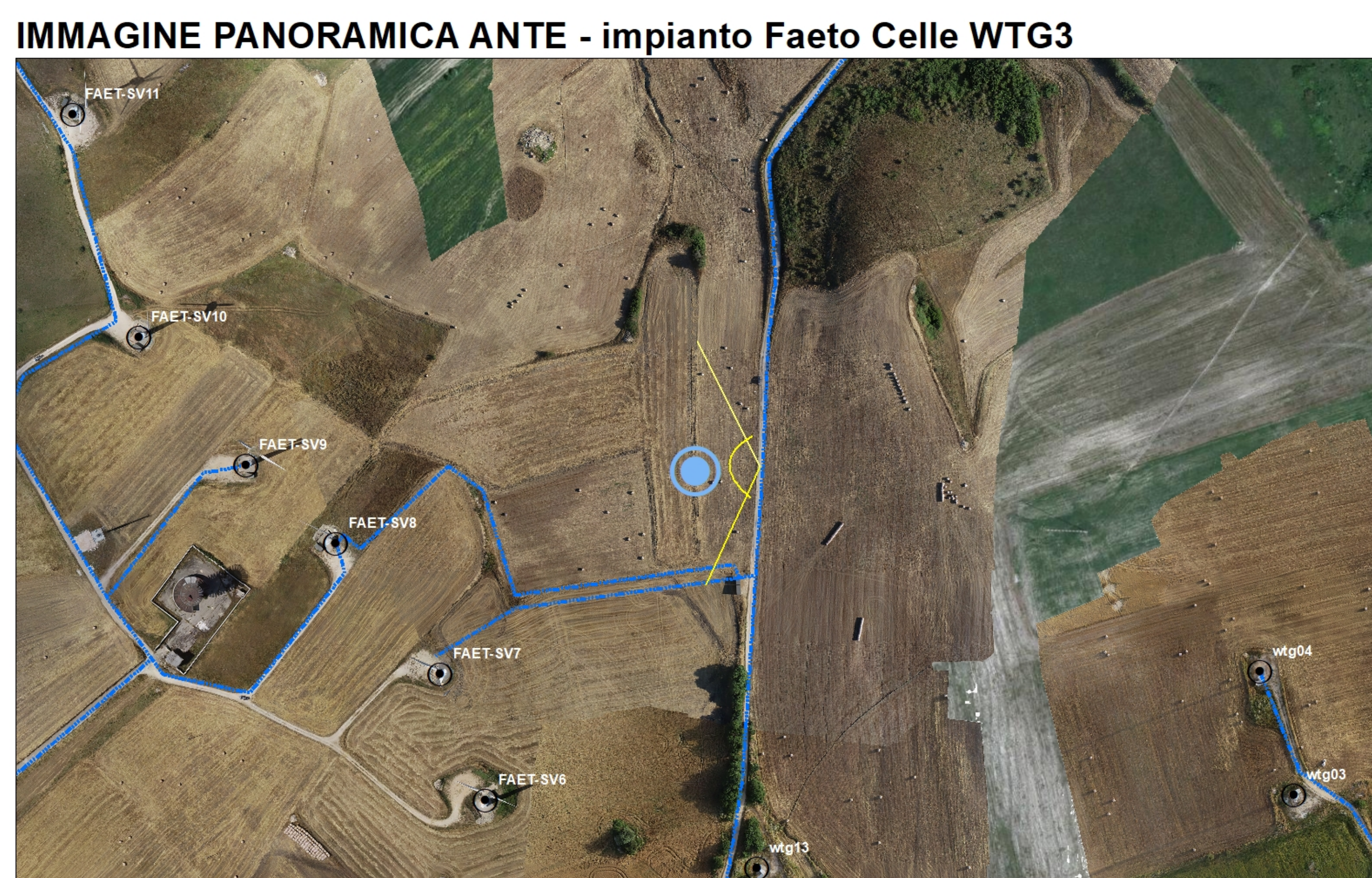
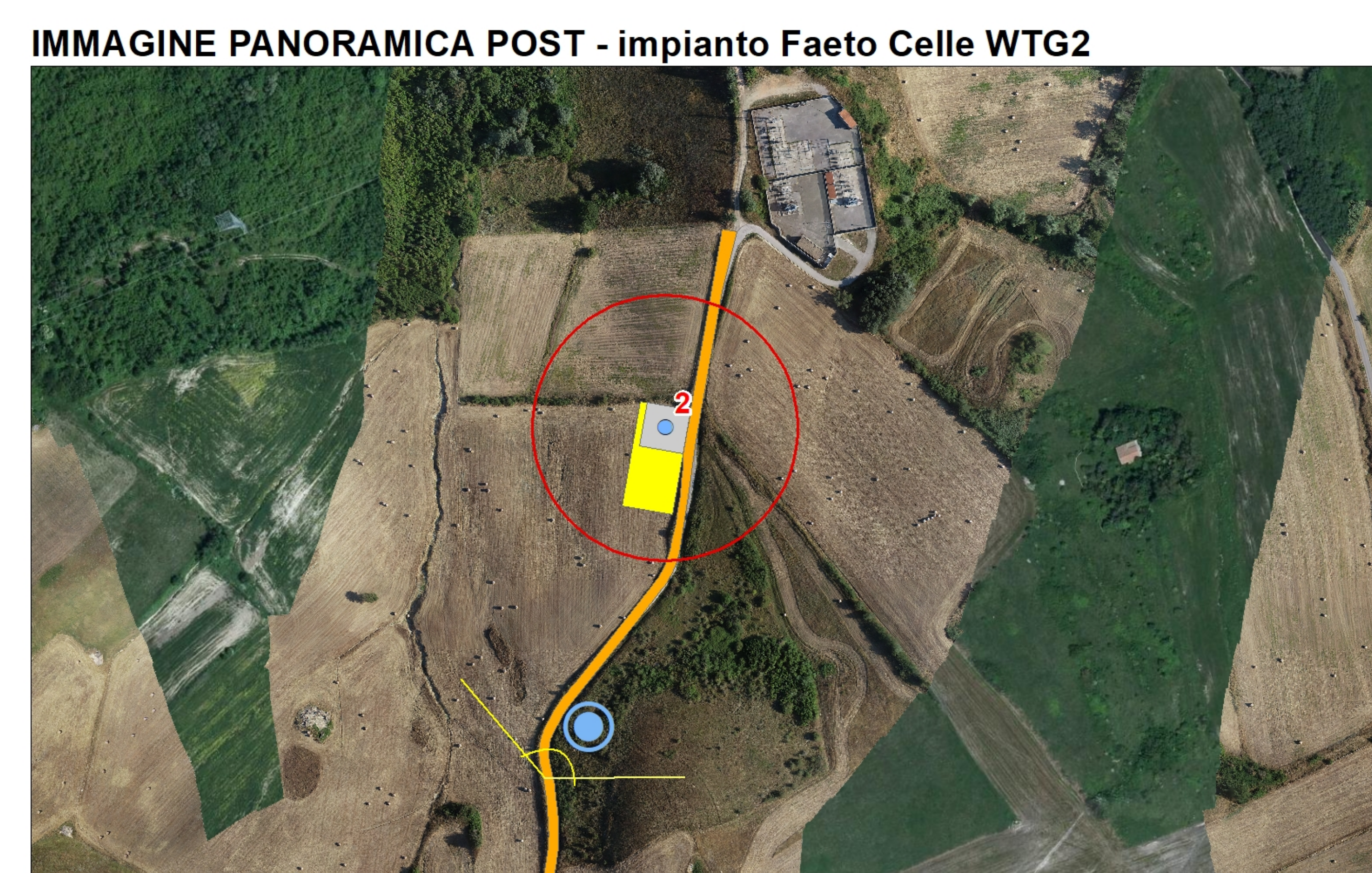
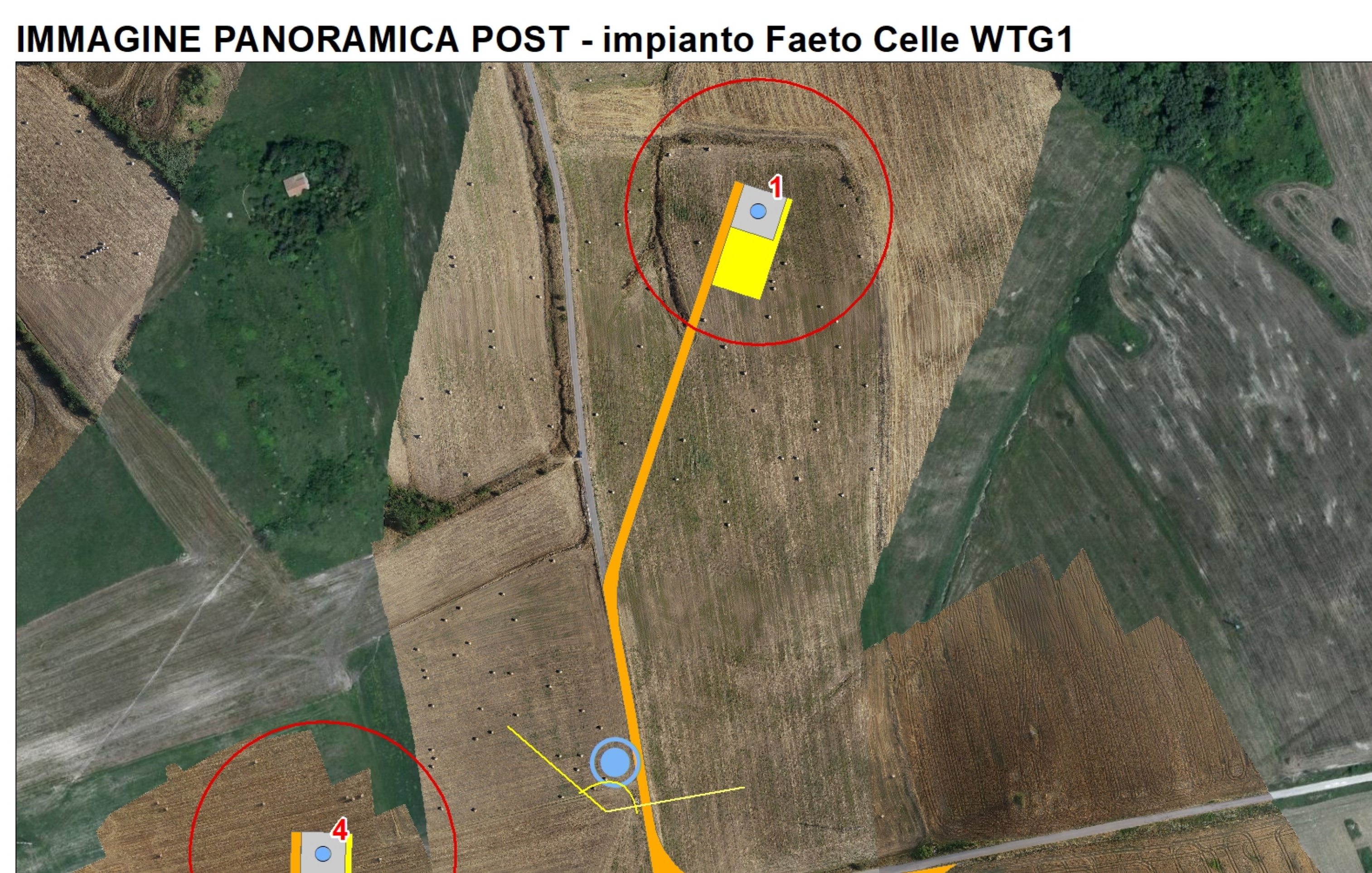
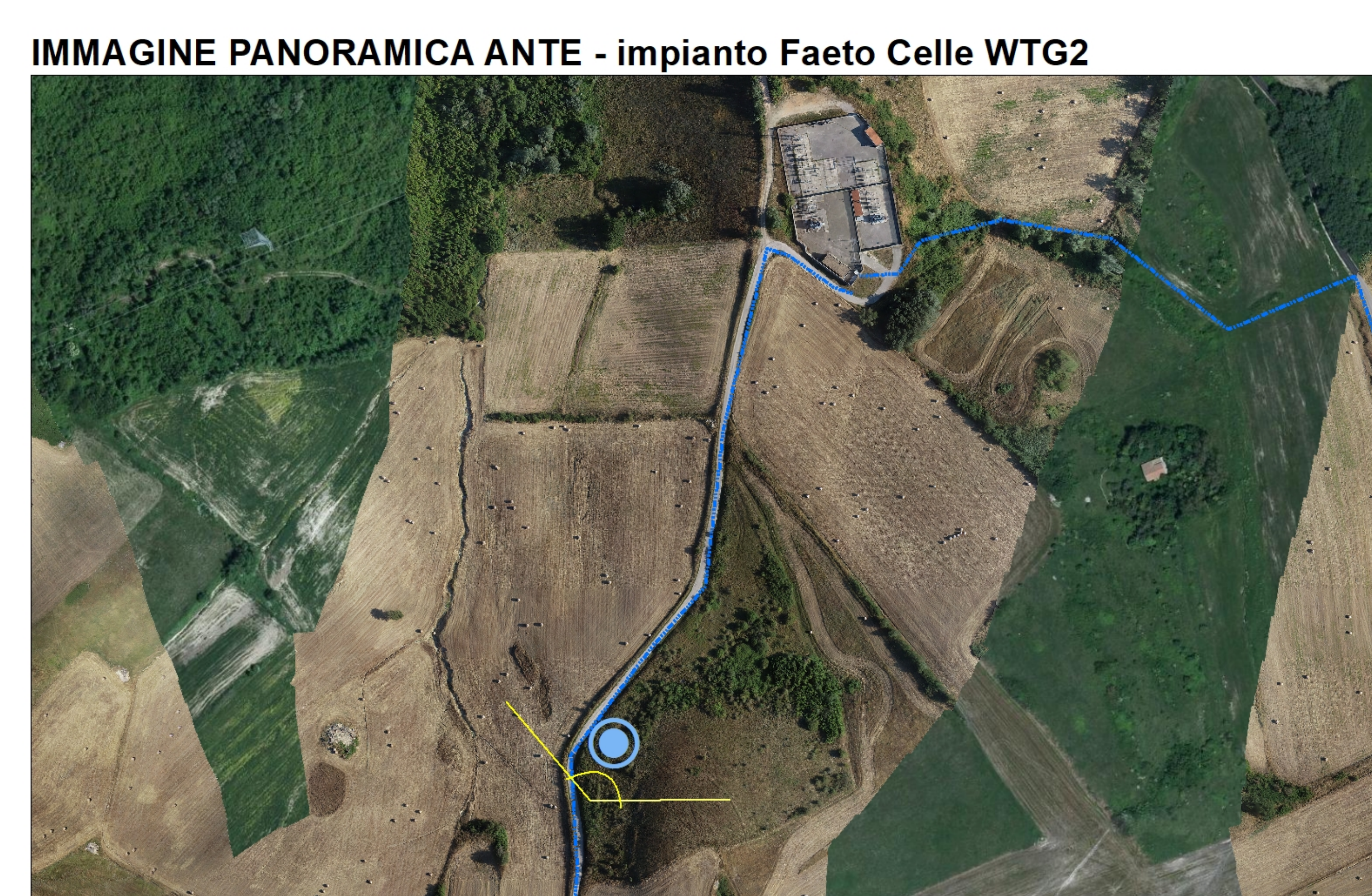
Arch. Antonio Demalo
 Arch. Denise Marilena

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 Dott. For. Luigi Lupu
 Dott. Ing. Antonello Giordano

Architettura s.r.l.
 Dott. Vincenzo Ficco

Progetto di integrale ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 14 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 92,4 MW nei Comuni di Faeto e Celle di San Vito e relative opere di connessione alla località "Monte S.Vito - Casce - Crapasso" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.

CS	Revisione	2023	Elaborazione progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demalo	Località: Faeto-Celle
SA	Scala	1:2.000	Progetto di integrale ricostruzione Faeto - Celle	Edizione	01/2023	Applicazione
CON	Comune		Comune di Faeto - Celle			



KEY MAP