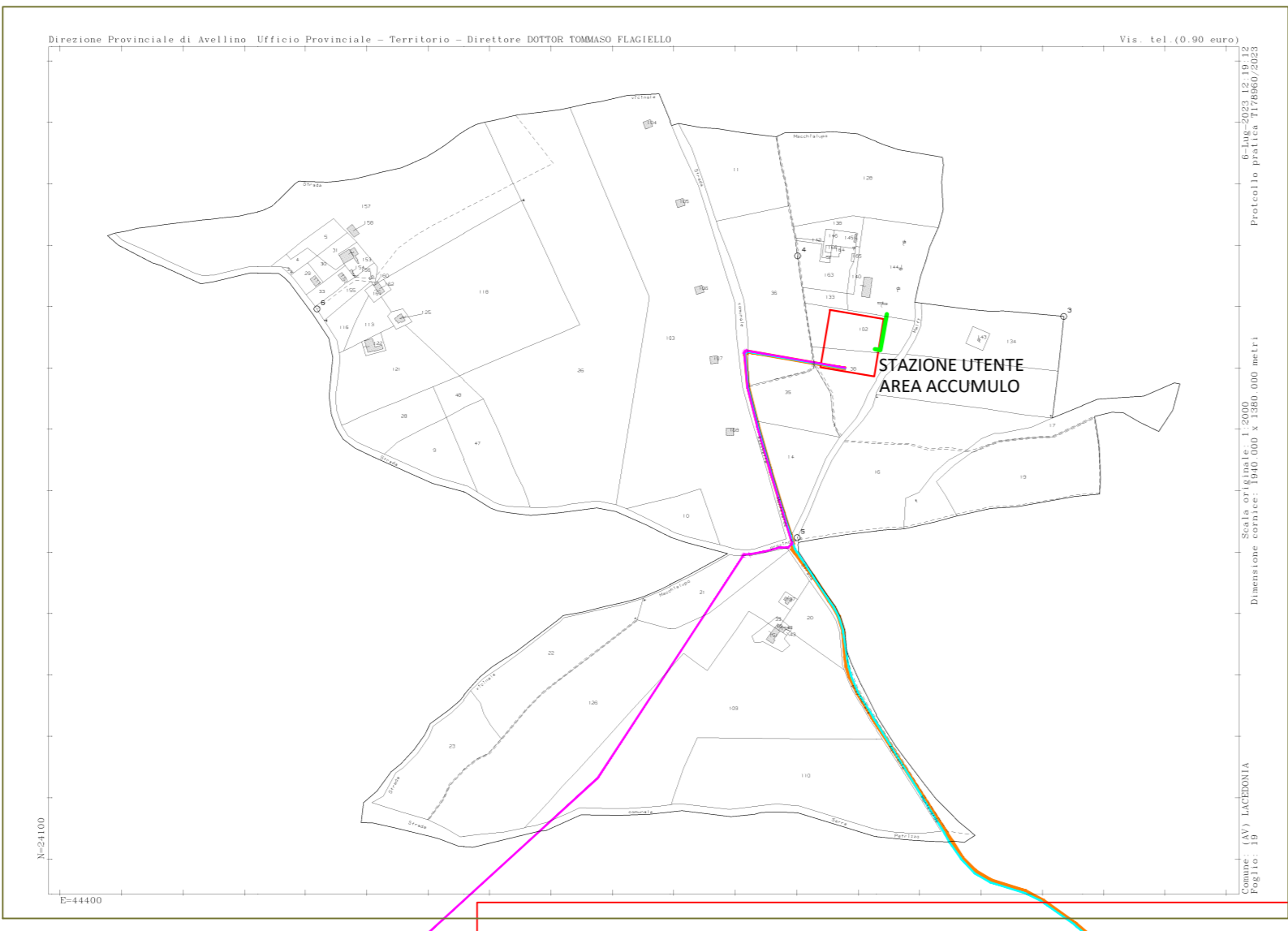
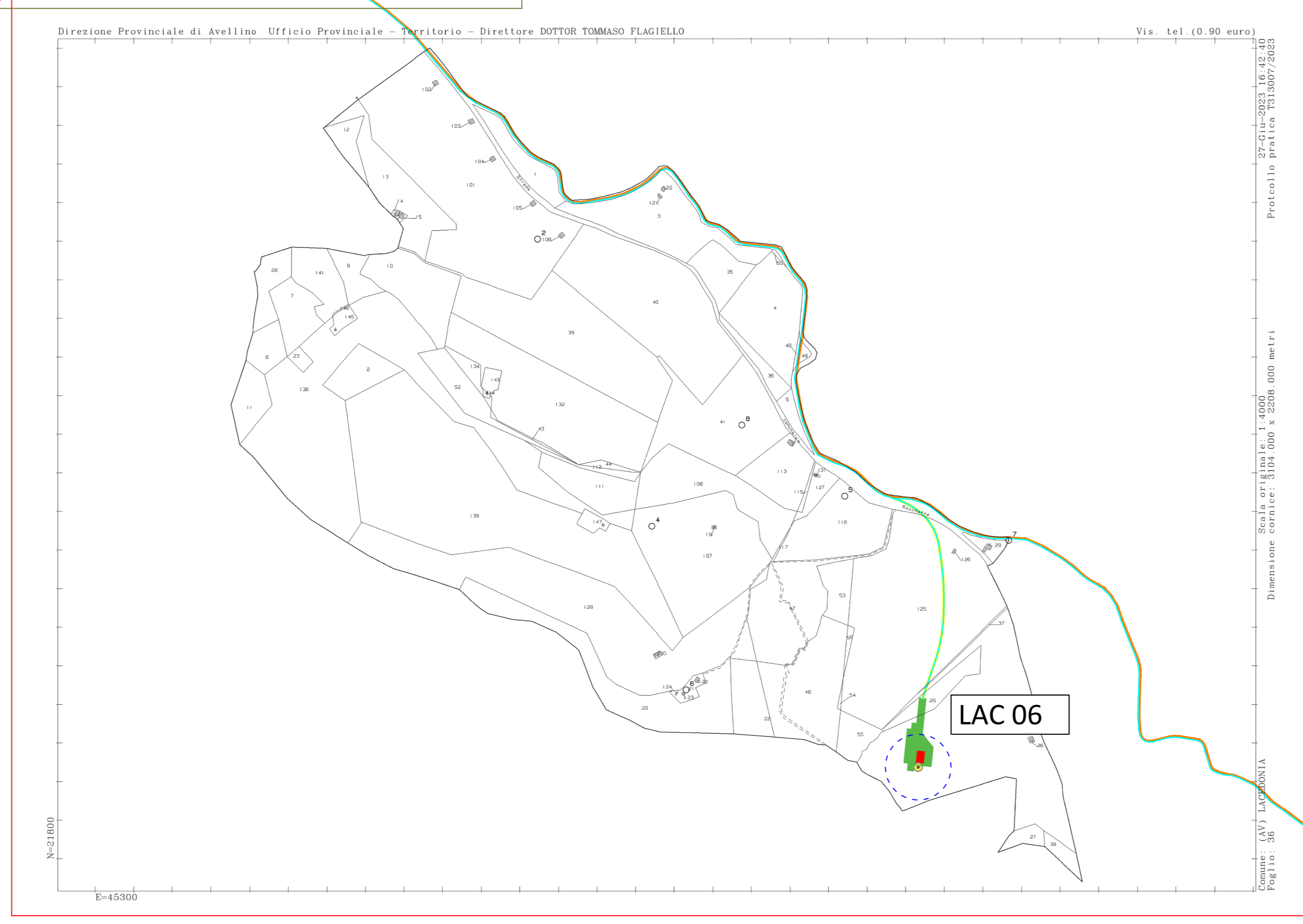


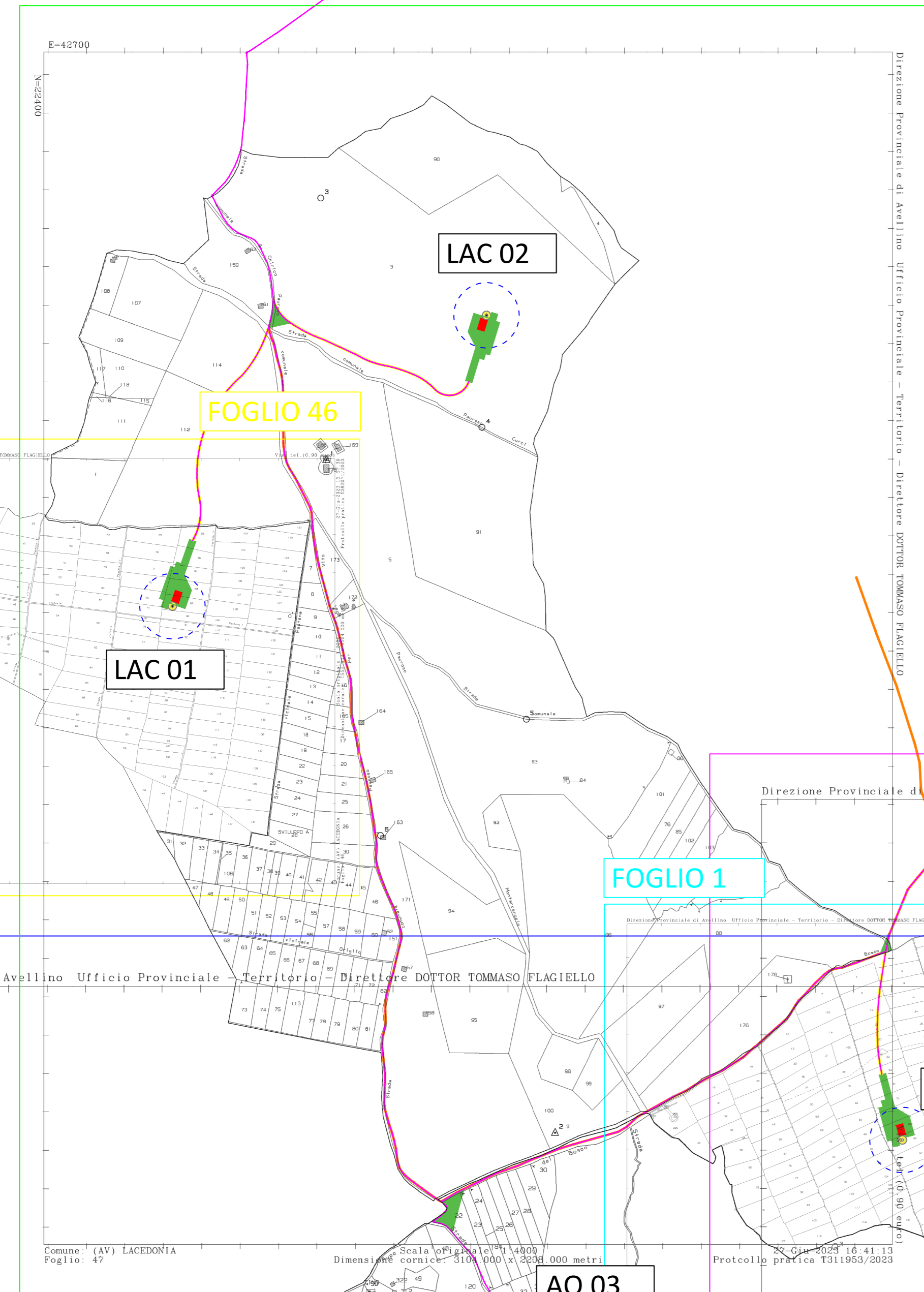
FOGLIO 19



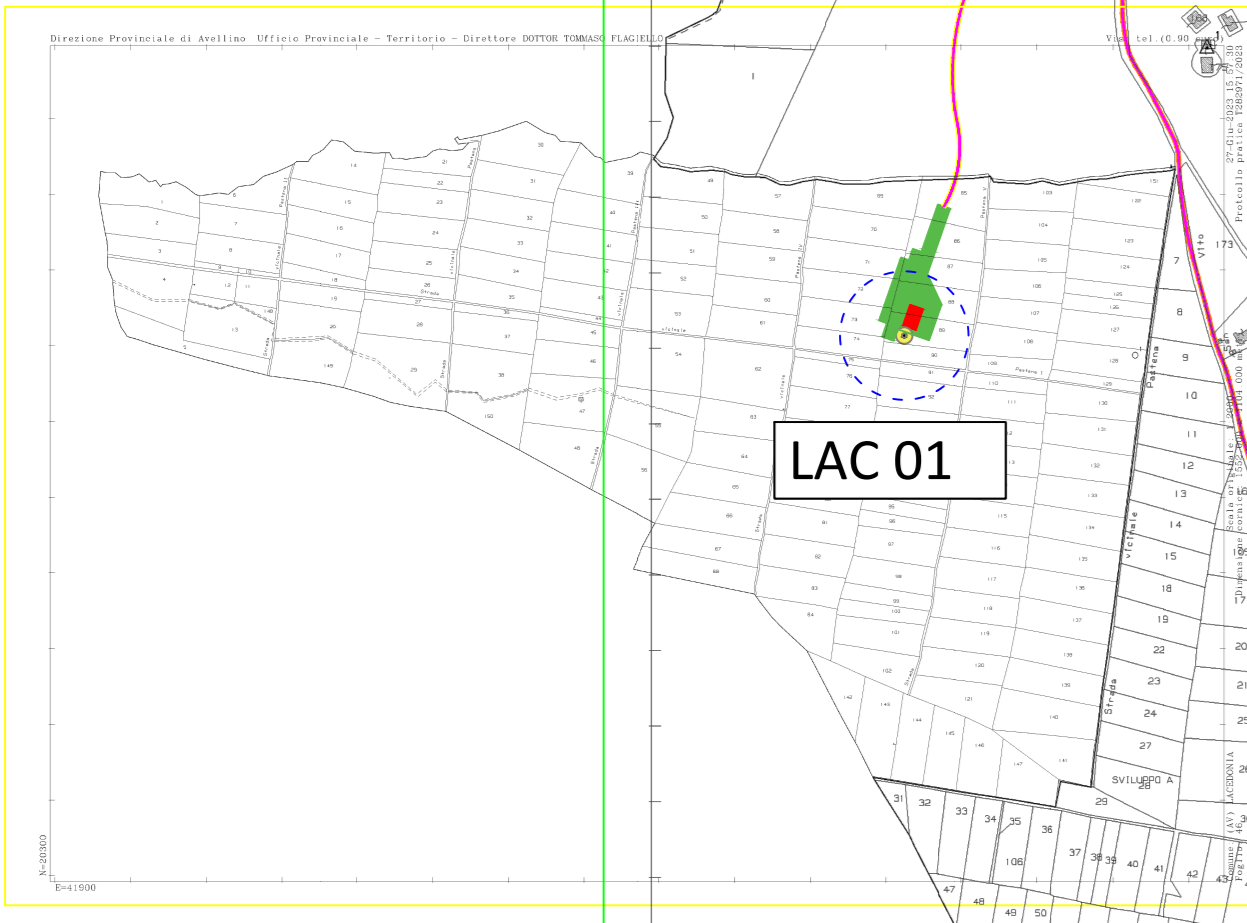
FOGLIO 36



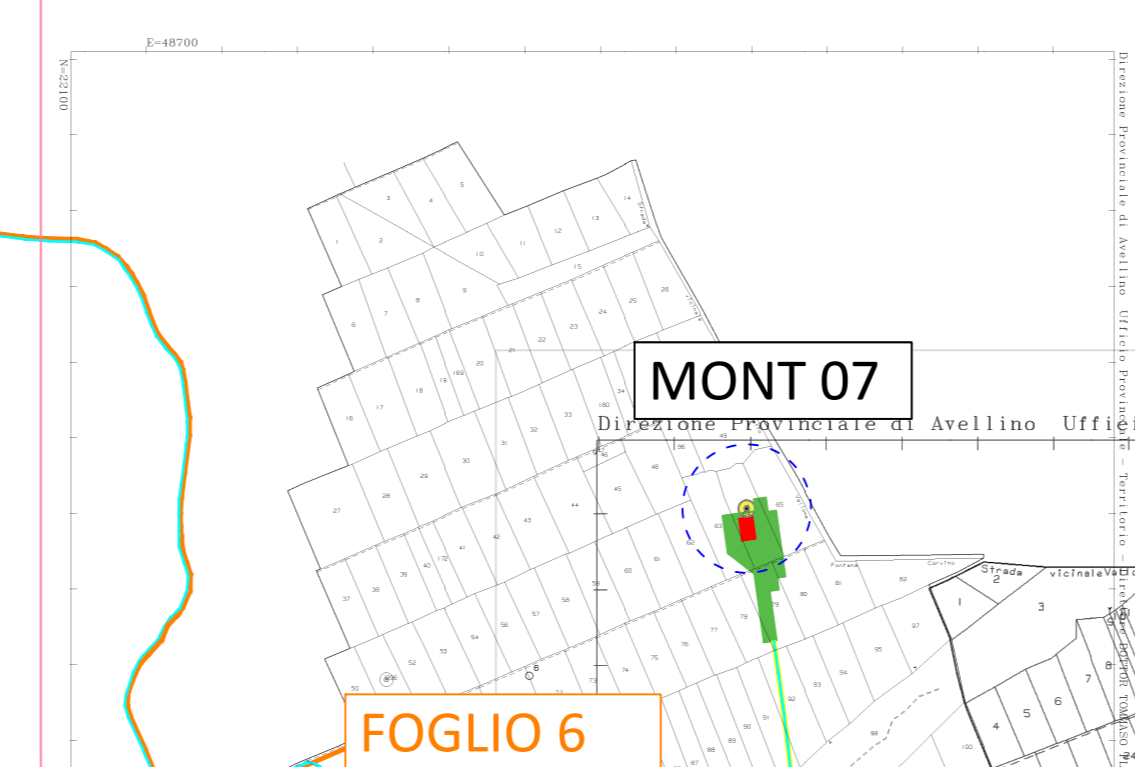
FOGLIO 47



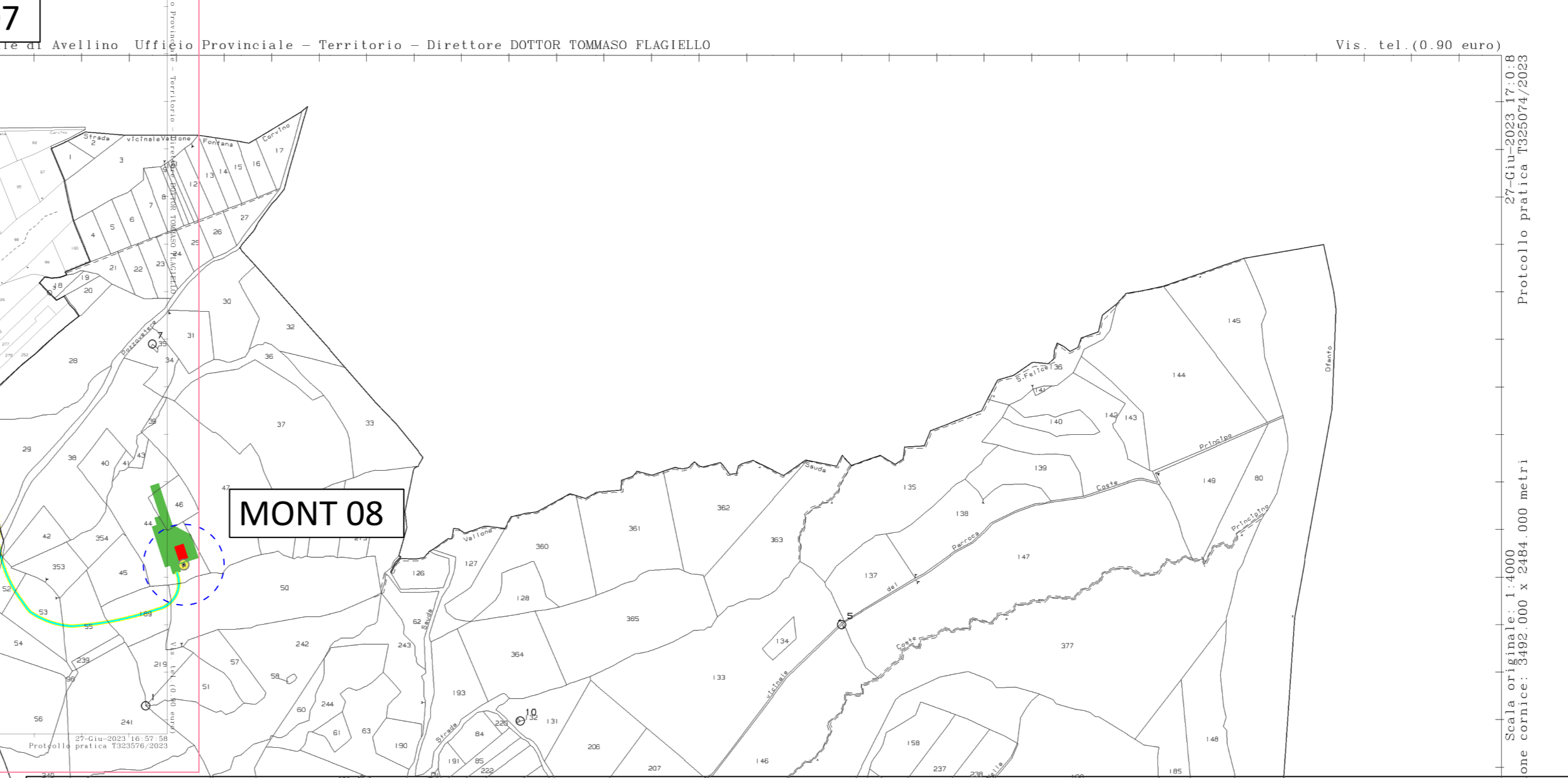
FOGLIO 46



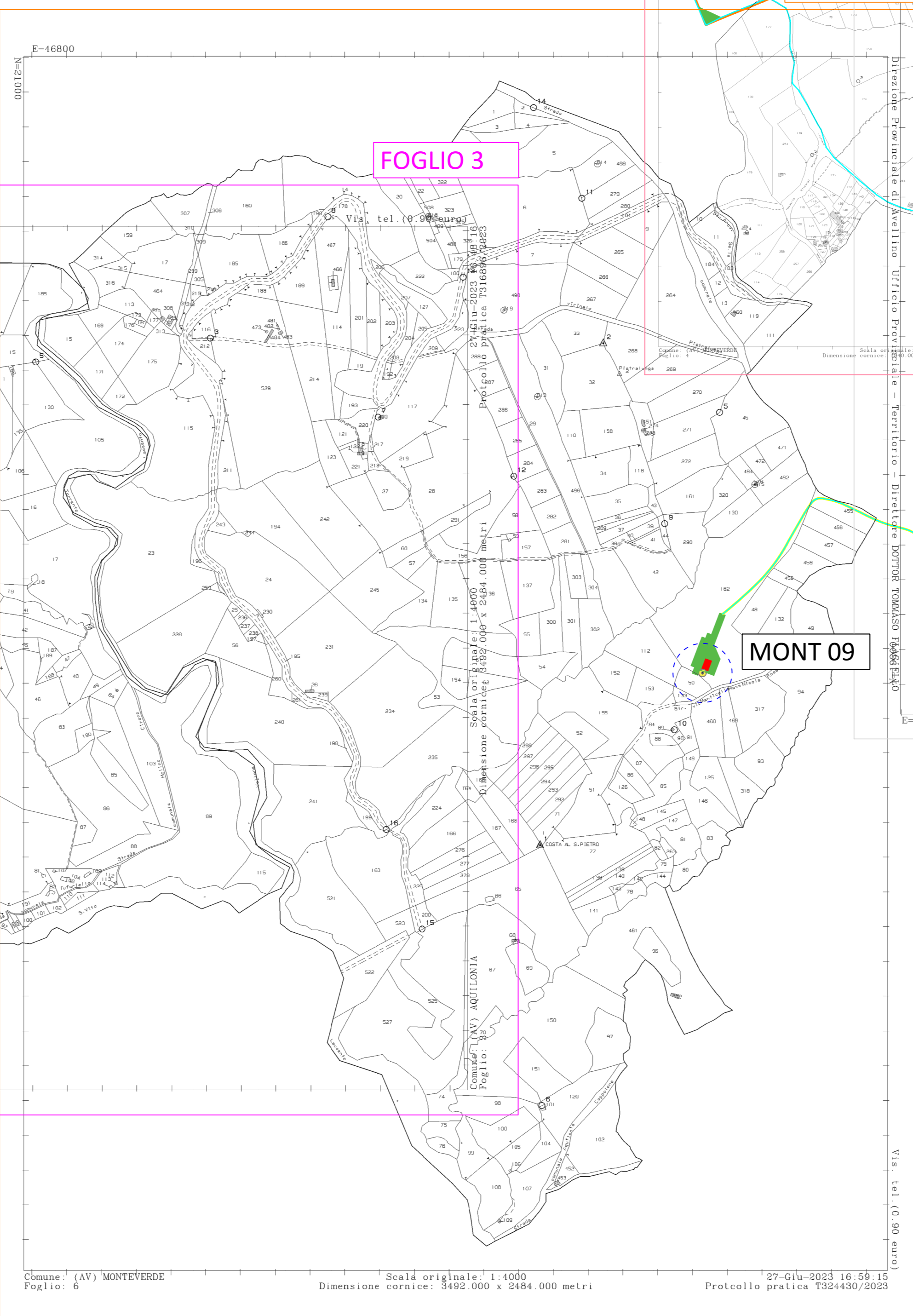
FOGLIO 4



FOGLIO 8



FOGLIO 6



FOGLIO 3

FOGLIO 2

FOGLIO 1

FOGLIO 10

Legenda	
	Aerogeneratore SG 6.2 - 170
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie Allargamenti provvisori
	Cavidotto MT - Linea A
	Cavidotto MT - Linea B
	Cavidotto AT
	Viabilità pubblica esistente

SCALA 1:10000



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE, COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DELLA POTENZA DI 6.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 62 MW SITO NEI COMUNI DI LACEDONIA (AV), MONTEVERDE (AV) E AQUILONIA (AV) E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18.6 MW SITO NEL COMUNE DI LACEDONIA

**INQUADRAMENTO GENERALE SU CATSTALE** TAVOLA A43 - 1.4

PROPRONTE:  
SKI 20 s.r.l.  
Via Caracciolo n.9  
Milano 20123  
P.Iva 12128910960

PROGETTO:  
Ing. Carlo RUSSO  
Ordine Ing. della provincia di Avellino n. 1719  
Via P.S. Mancini n. 77  
83044 - Bisaccia (AV)  
tel. +39 08271948030 cell. +39 3497834211  
pec: carlo.russo@ingegneriavellino.it



EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
00	MARZO 2023	C. RUSSO	C. RUSSO	C. RUSSO	Progetto Definitivo

SCALA 1:10000