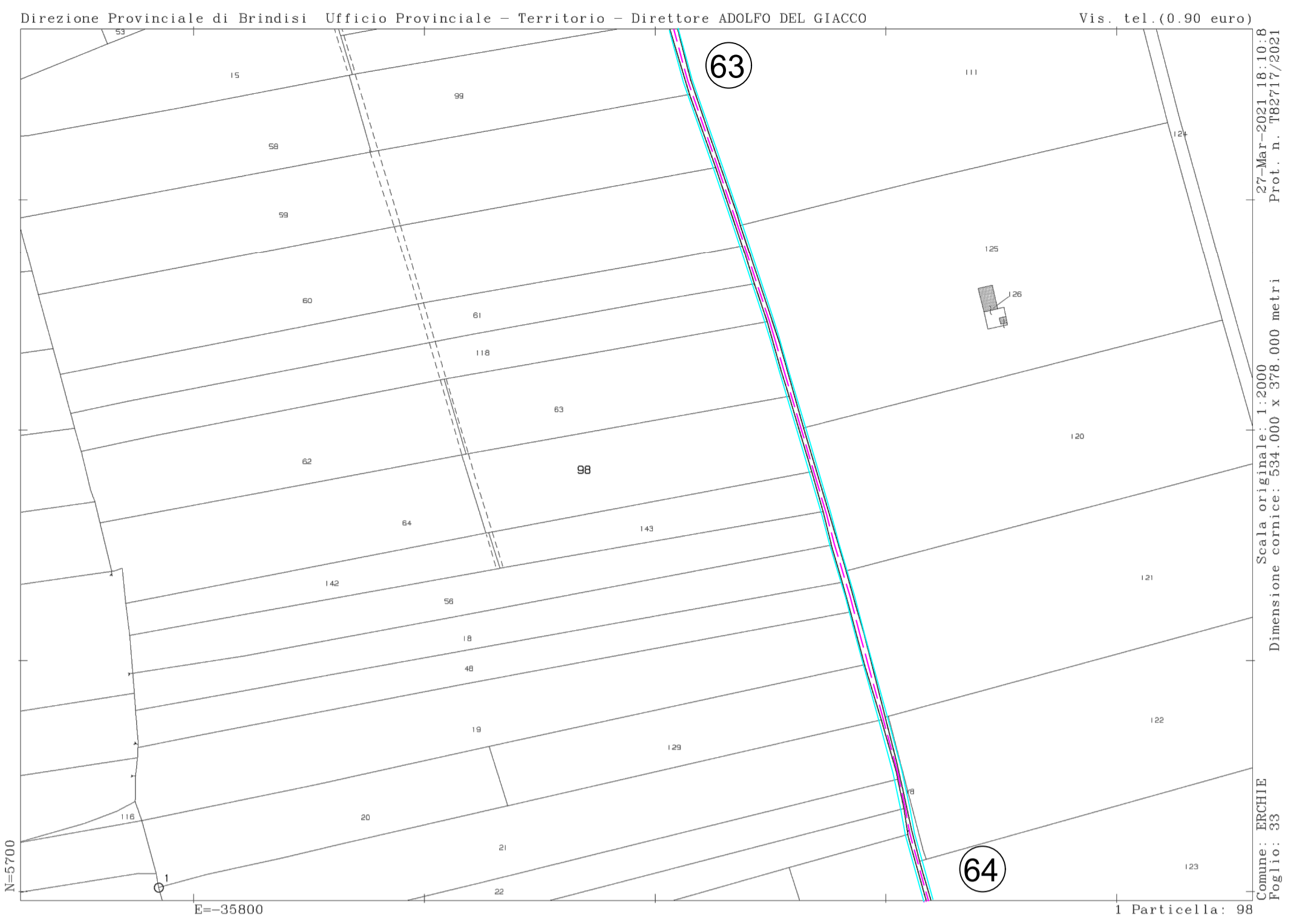
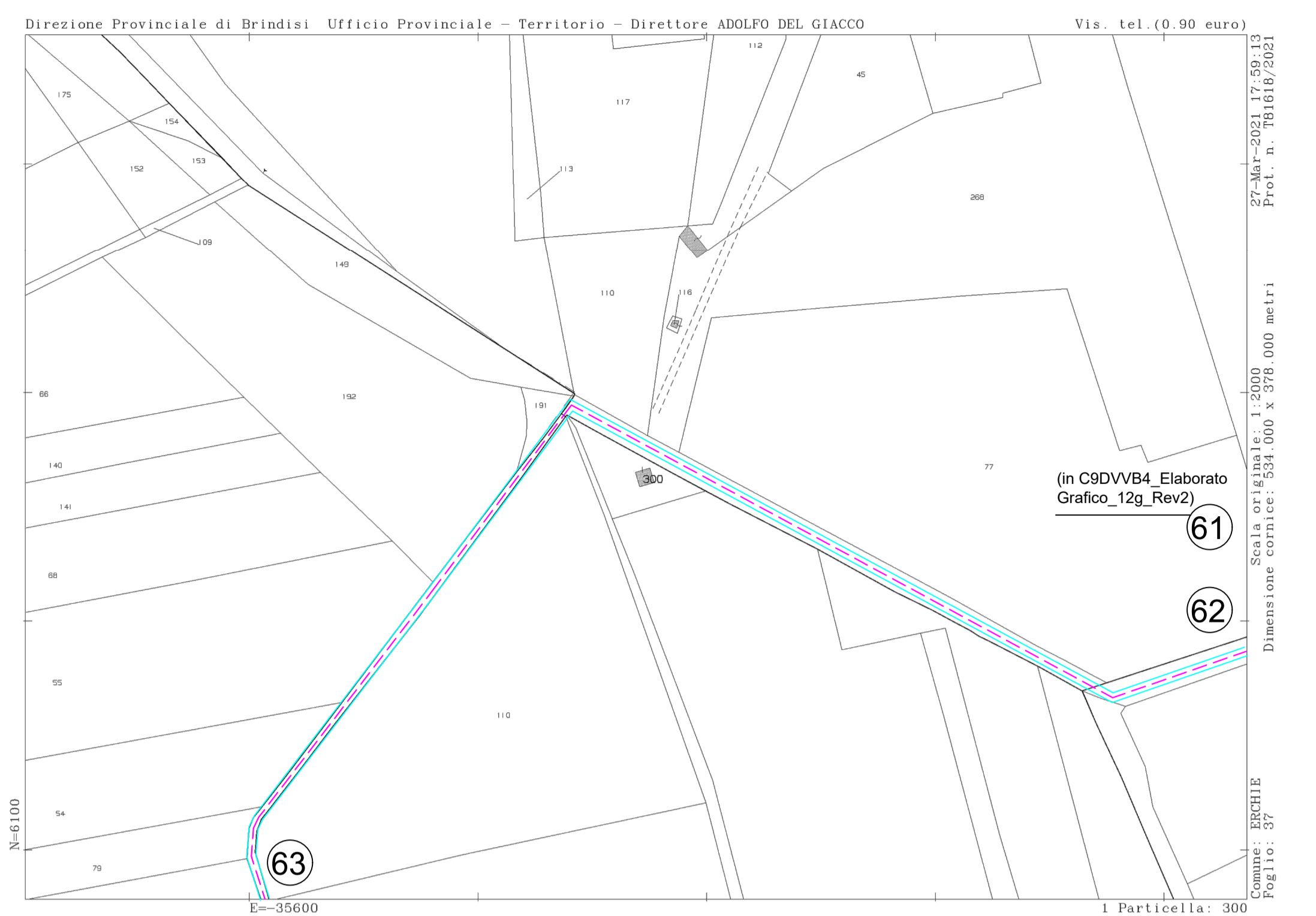


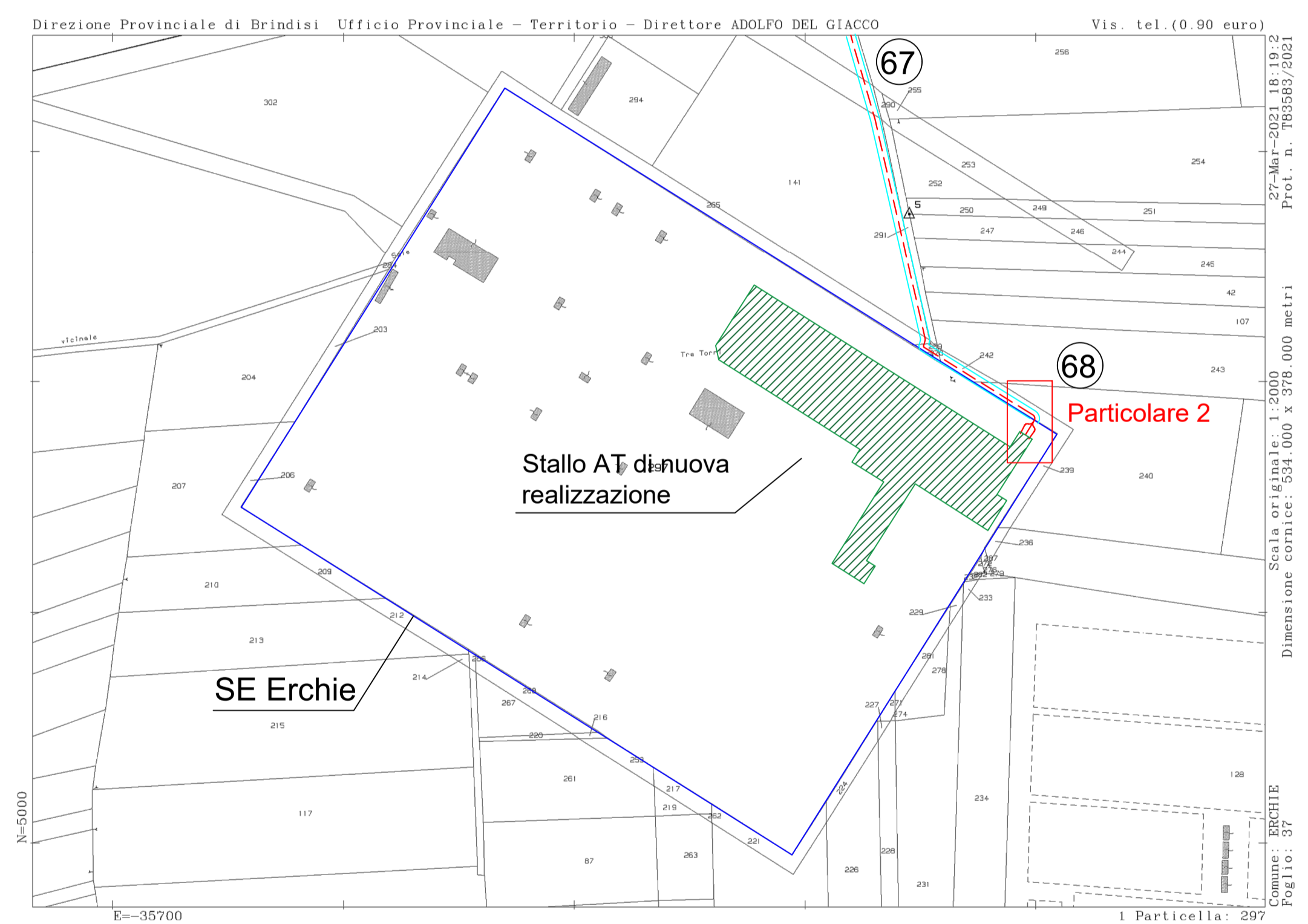
TRATTO 26



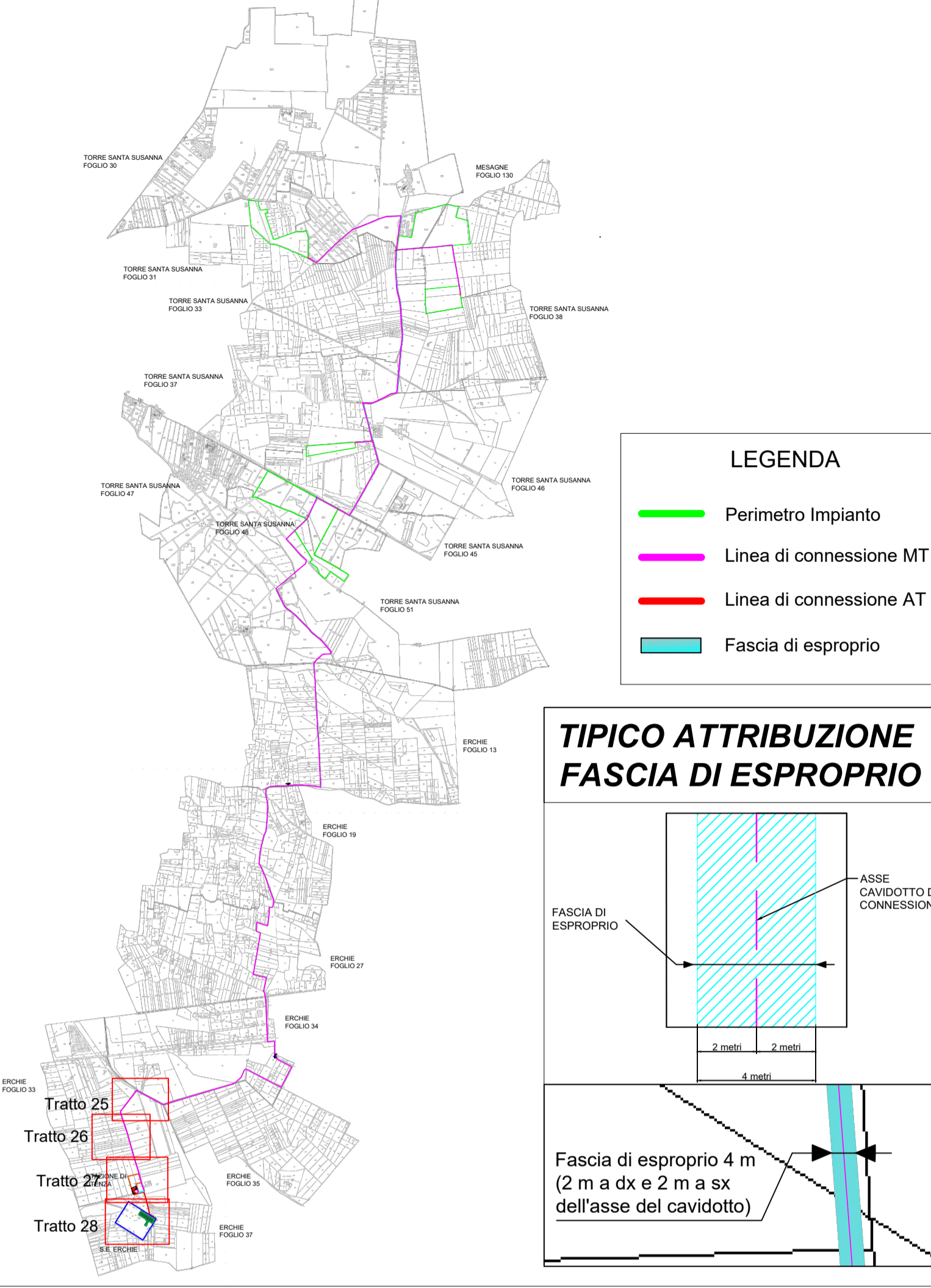
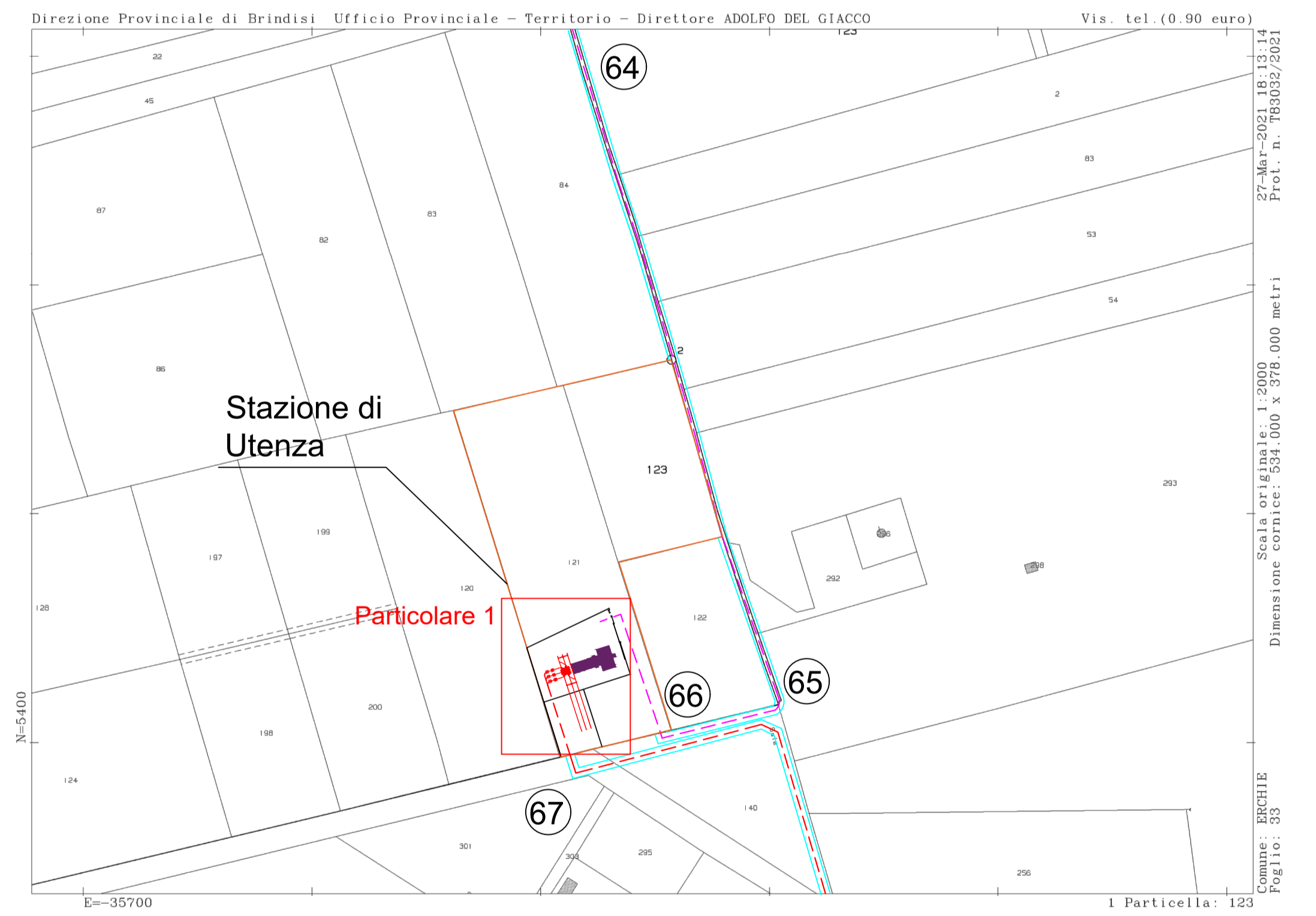
TRATTO 25



TRATTO 28



TRATTO 27



**COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA-MESAGNE-ERCHIE**  
 Provincia di Brindisi

PROGETTO  
**Ingveprogetti** s.r.l.s.  
 via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)  
 email: info@ingveprogetti.it

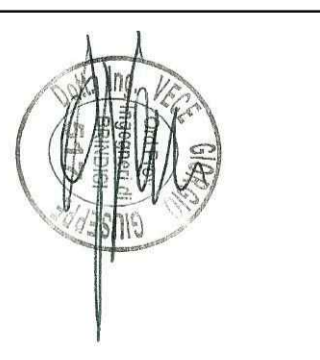
RESPONSABILE DEL PROGETTO  
 Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "SPARPAGLIATA", DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEI COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA, MESAGNE ED ERCHIE (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 30.000.000 KWh E POTENZA DI PICCO PARI A 33.888,78 KWp.

OGGETTO: Inquadramento Catastale Linea di Connessione con fascia di esproprio (Tratto 25-28)

ELABORATO: C9DVB4_PianoEsproprio 05d_Rev2	PROGETTISTA Ing. Giorgio Vece
---	----------------------------------

SCALA: 1:2.000 1:500	TIMBRO E FIRMA
-------------------------	----------------



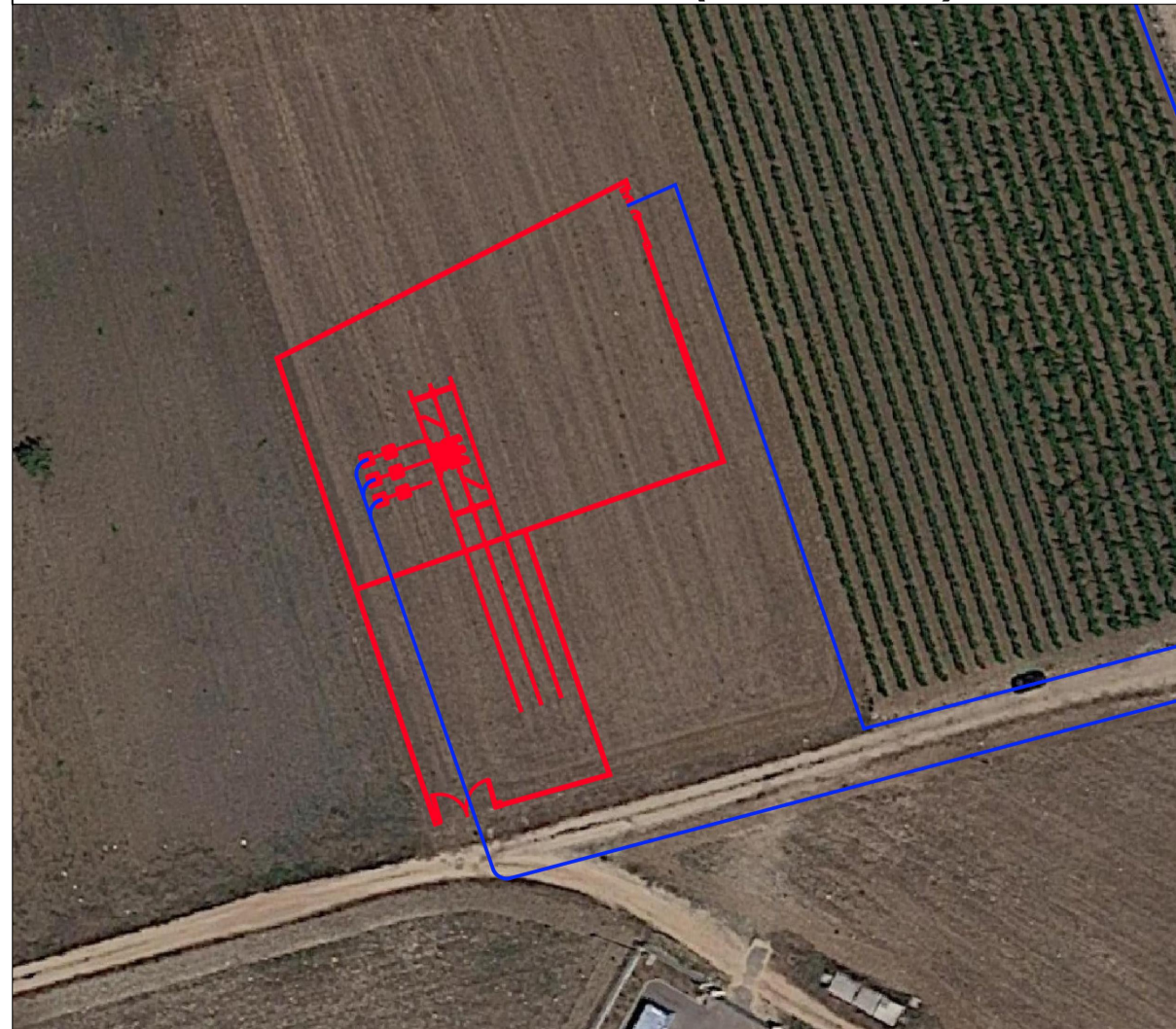
STATO DEL PROGETTO		PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.		
N°	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2020	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	
01	DICEMBRE 2020	Integrazione	Ing. Giorgio Vece	
02	MARZO 2021	Integrazione	Ing. Giorgio Vece	

<p><b>PowerTis</b>          Luminora Sparpagliata S.r.l.          Via Venti Settembre 1, 00187 Roma          C.F. e P.IVA 15954411003</p>				
---	--	--	--	--

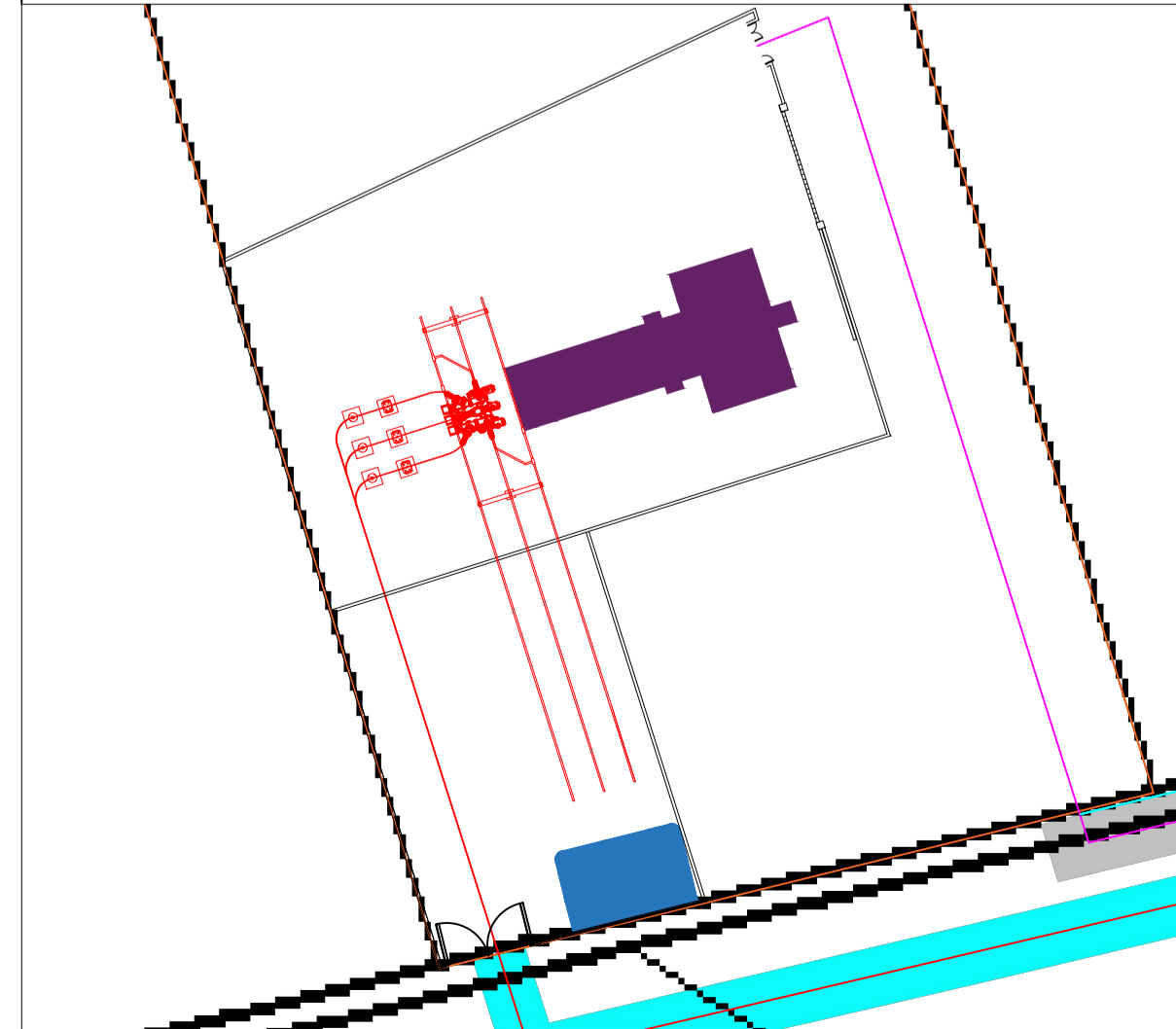
**NOTE POSIZIONE CAVIDOTTO**

- Scala particolari: 1:500
- Tratto di percorrenza 61 - 62 : il caavidotto viene posato tramite tecnica no-dig per attraversare un'area di vincolo PAI (rif. C9DVB4\_Disciplinare\_06d)
- Tratto di percorrenza 62 - 63 - 64 - 65: il caavidotto giace sull'asse della sede stradale catastale
- Tratto di percorrenza 65 - 66: il caavidotto abbandona la sede stradale catstale entrando in area di esproprio, benchè sia presente una sede stradale non accatastata; il caavidotto giace sul ciglio destro di quest'ultima (come visibile nel Particolare 1 su ortofoto)
- In corrispondenza del punto 66 il caavidotto entra nei confini catasatali della Stazione di Utanza, collegandosi al Trasformatore presente all'interno di quest'ultima
- In corrispondenza del punto 67 il caavidotto di AT abbandona la Stazione di Utanza
- Tratto di percorrenza 67 - 68 : il caavidotto si colloca sul ciglio destro della sede stradale (strada interpodereale, non accatastata) rispetto al verso di percorrenza
- In corrispondenza del punto 68, il caavidotto si collega al sostegno in AT che verrà realizzato insieme con l'ampliamento della già esistente SE di Erchie

**PARTICOLARE 1 (ortofoto)**



**PARTICOLARE 1**



**PARTICOLARE 2**

