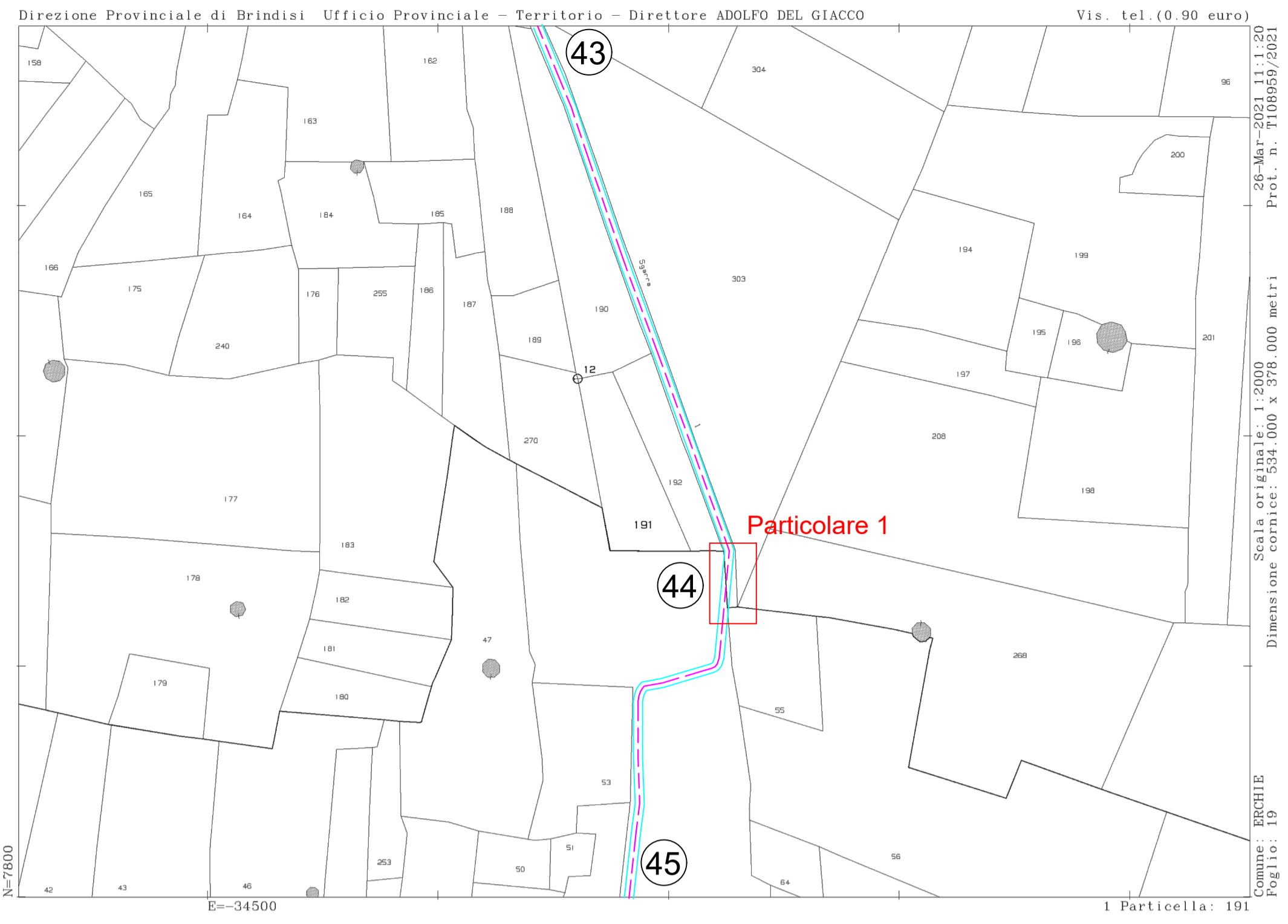


TRATTO 18



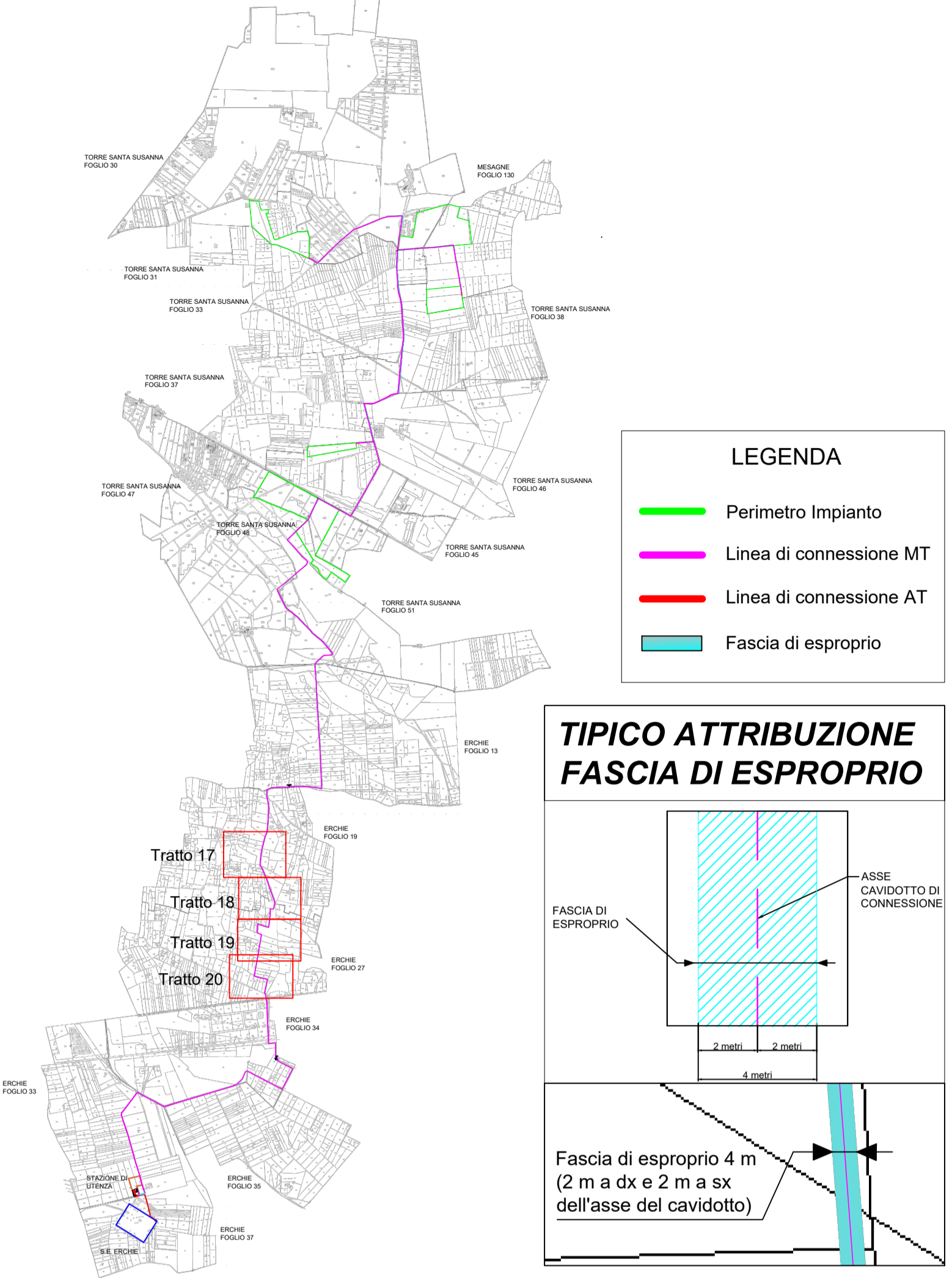
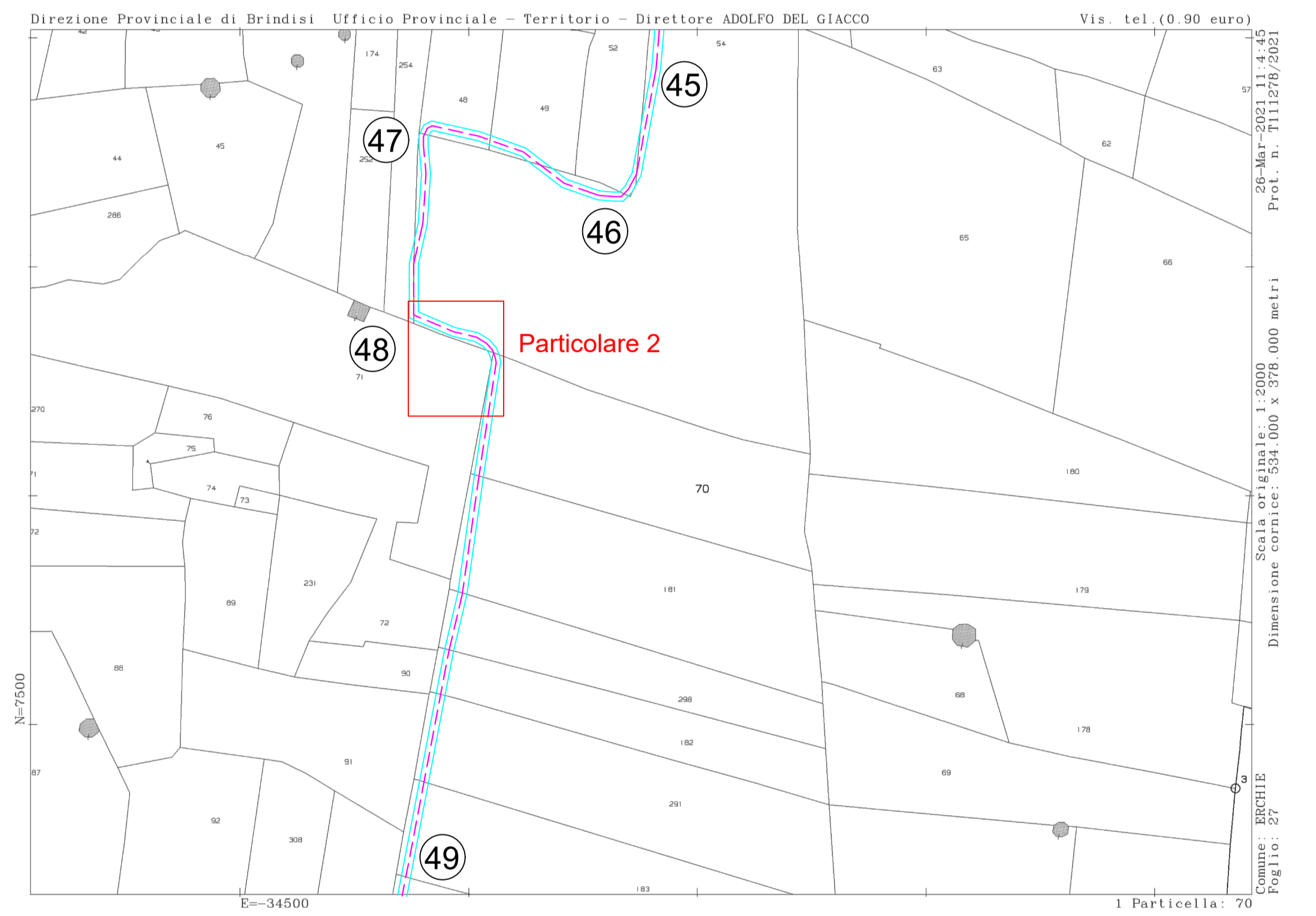
TRATTO 17



TRATTO 20



TRATTO 19



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

IMMAGINIAMO IL FUTURO
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 17-20)

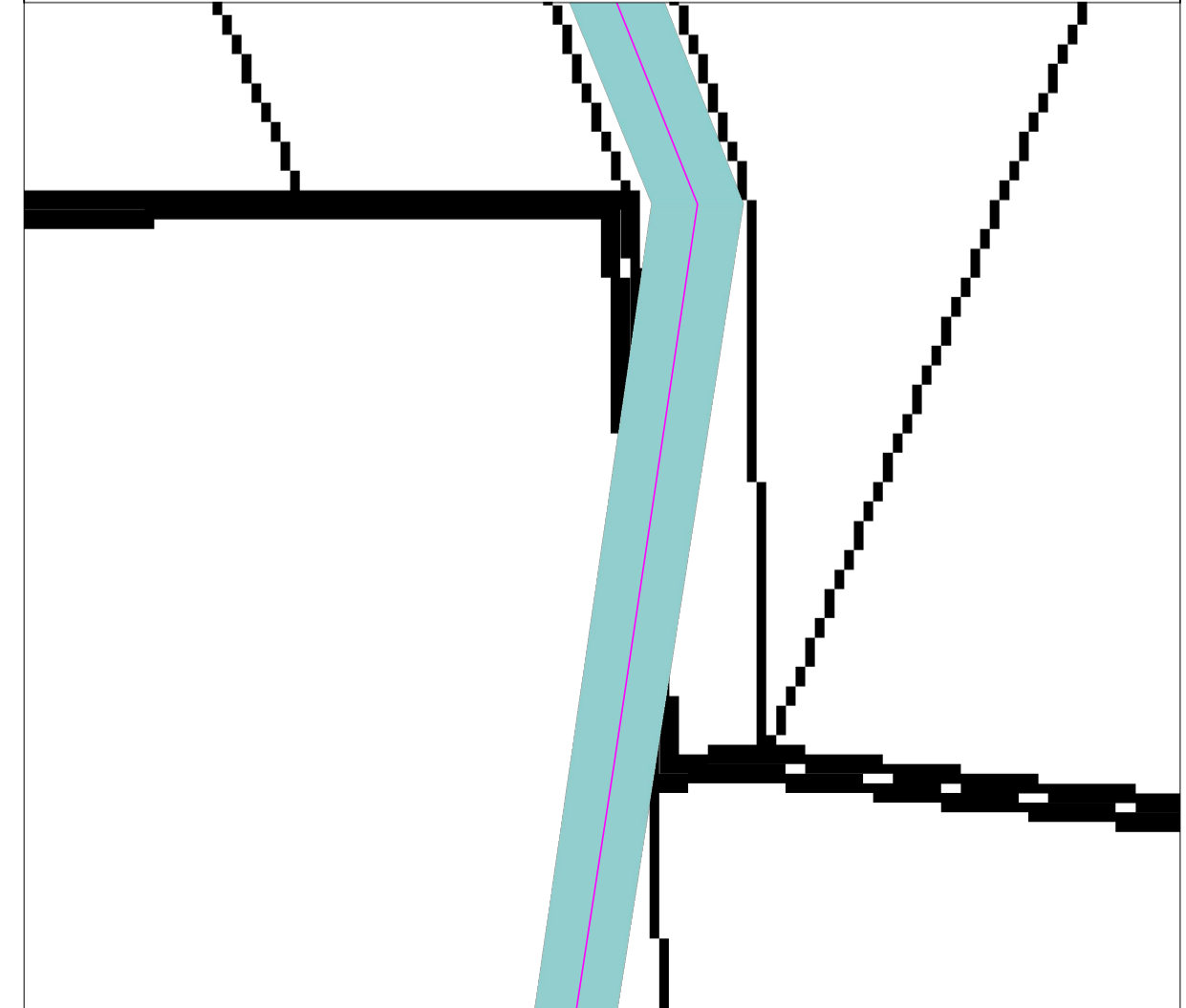
ELABORATO: C9DVVB4_ElaboratoGrafico_12e_Rev2	PROGETTISTA Ing. Giorgio Vece			
SCALA: 1:2.000 1:500	TIMBRO E FIRMA 			
STATO DEL PROGETTO PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.				
N°	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2020	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	
01	DICEMBRE 2020	Integrazione	Ing. Giorgio Vece	
02	MARZO 2021	Integrazione	Ing. Giorgio Vece	

Powertis
Luminora Sparpagliata S.r.l.
Via Venti Settembre 1, 00187 Roma
C.F. e P.IVA 15954411003

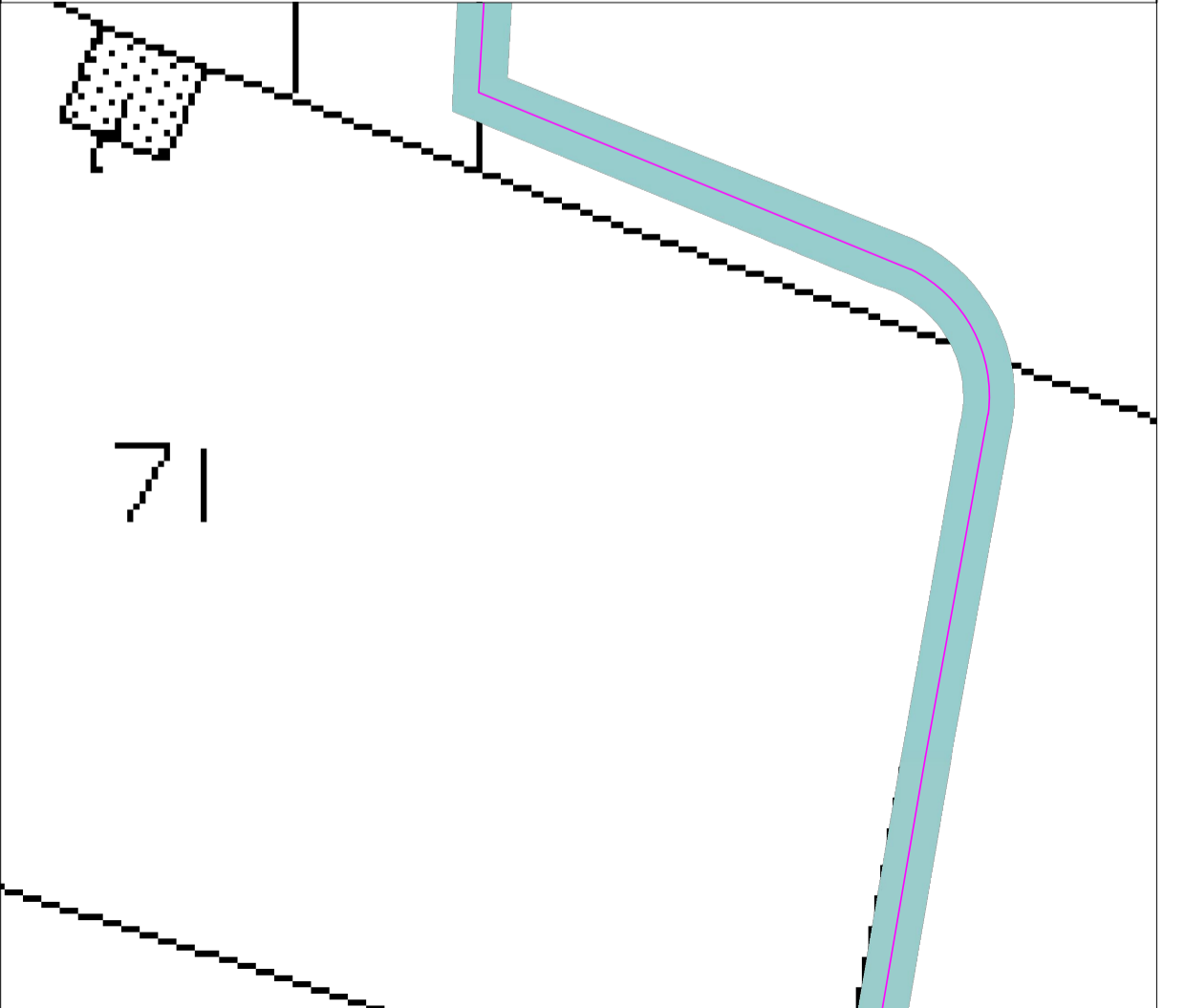
NOTE POSIZIONE CAVIDOTTO

- Scala particolari: 1:500
- Tratto di percorrenza 42 - 43 : il cavidotto viene posato tramite tecnica no-dig per attraversare un'area di vincolo PAI (rif. C9DVVB4_Disciplinare_06d)
- Tratto di percorrenza 43- 44 : il cavidotto giace sull'asse della strada catastale, corrispondente al ciglio destro della sede stradale effettiva considerato rispetto al verso di percorrenza
- Tratto di percorrenza 44 - 45 - 46 : il cavidotto giace sul ciglio destro della strada interpodereale (non accatastata) rispetto al verso di percorrenza
- Tratto di percorrenza 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 : il cavidotto giace sul ciglio sinistro della strada interpodereale rispetto al verso di percorrenza
- In corrispondenza del punto 51, il cavidotto intercetta un tratto di ferrovia. Per l'attraversamento di quest'ultimo, è prevista la posa del cavo tramite tecnica no-dig. Si rimanda all'elaborato C9DVVB4_Disciplinare_02a: "Particolari Cavidotti Connessione ed Interferenze"

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 3

