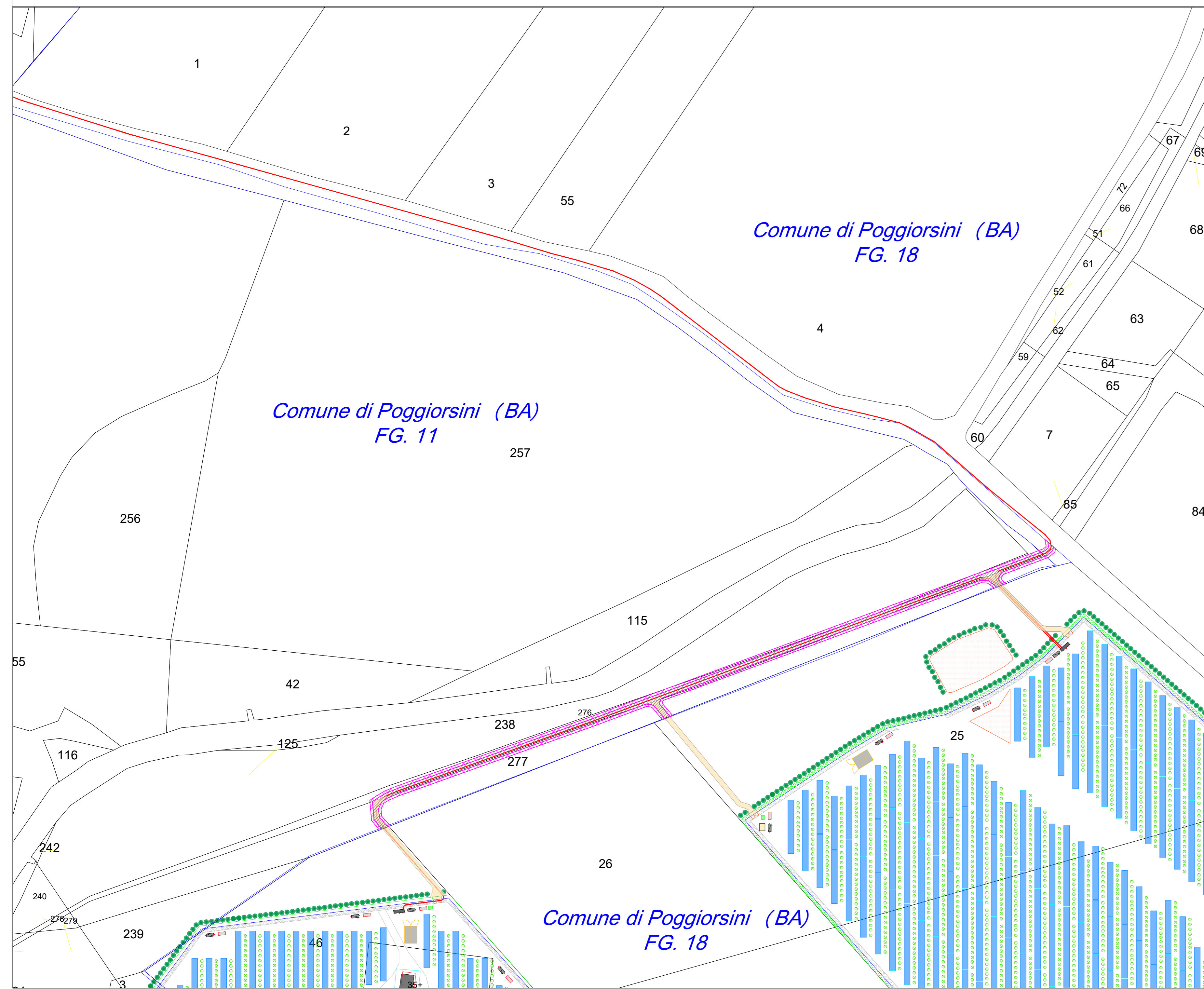
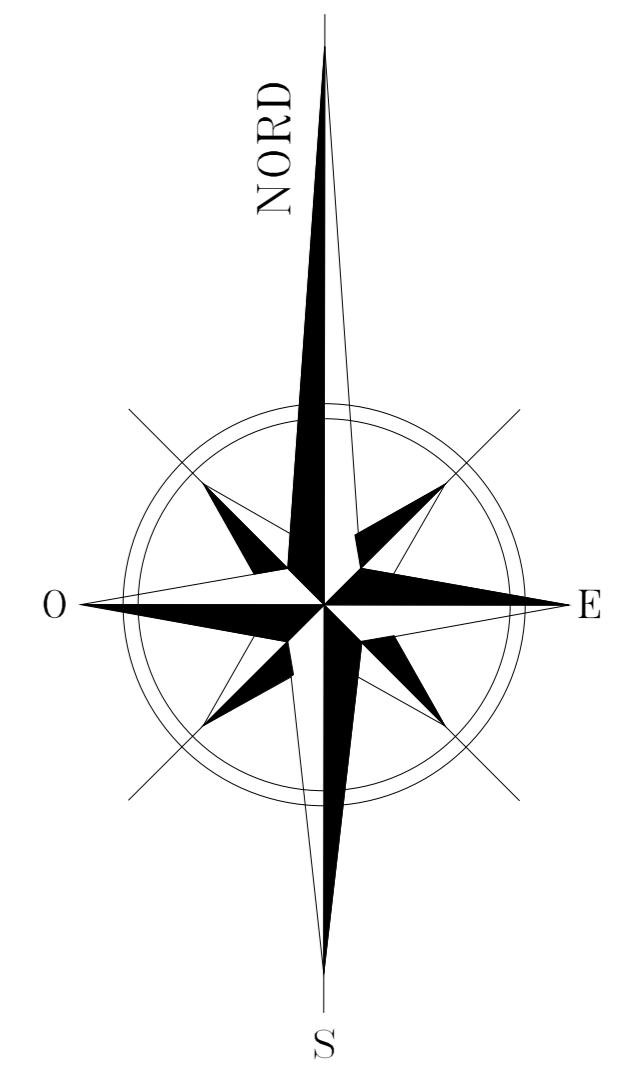
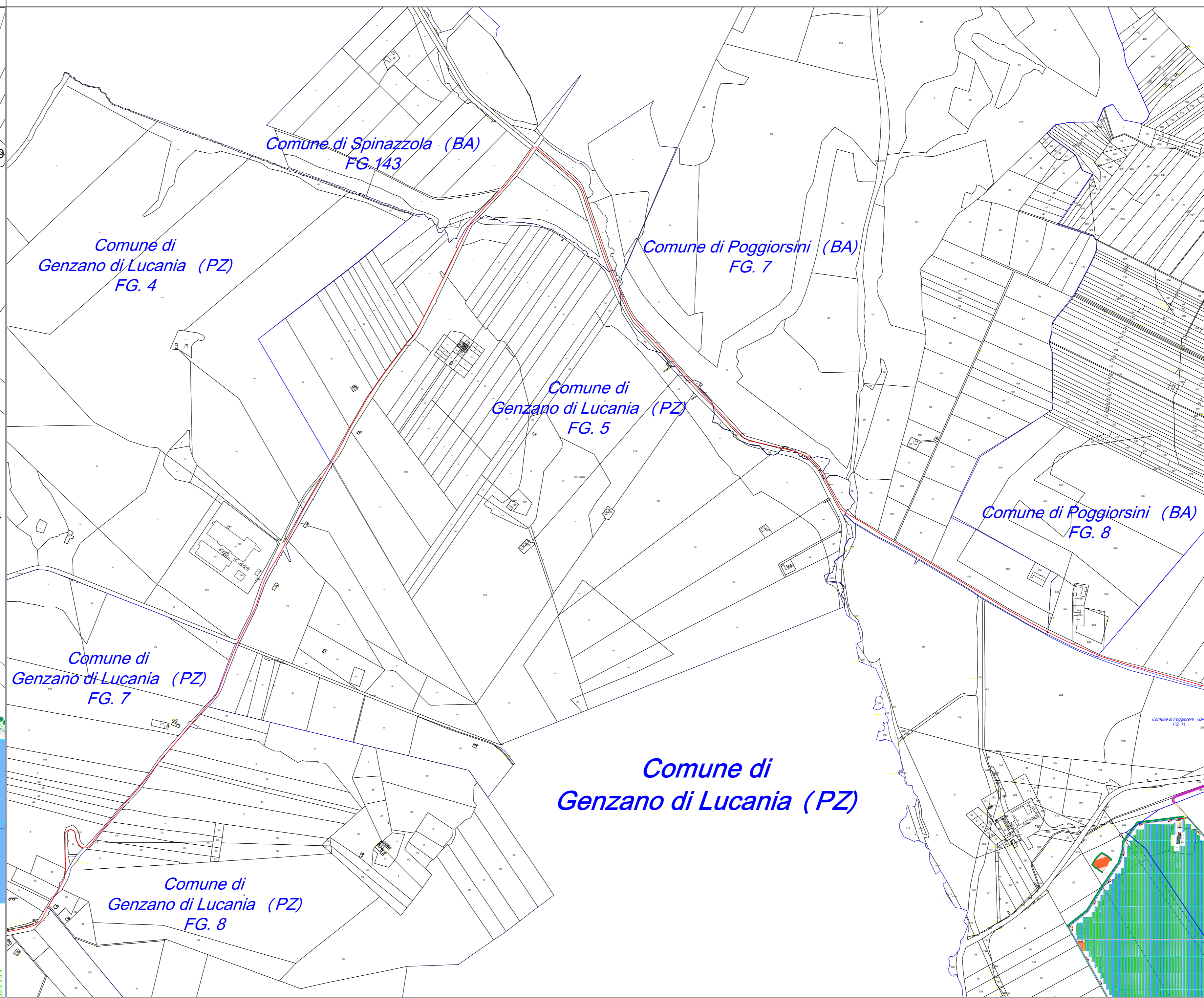


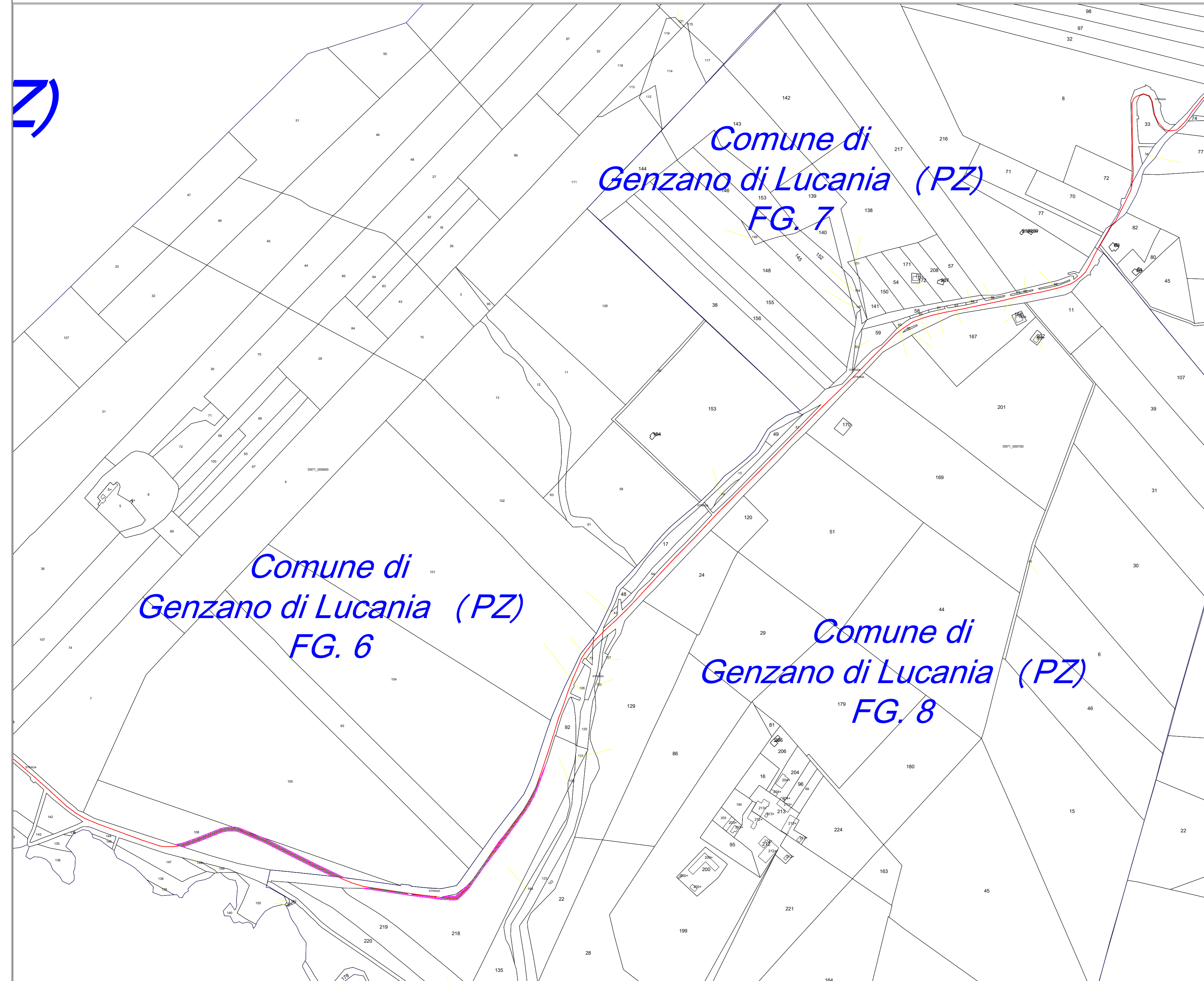
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - VISTA 1 - Scala 1:2.000



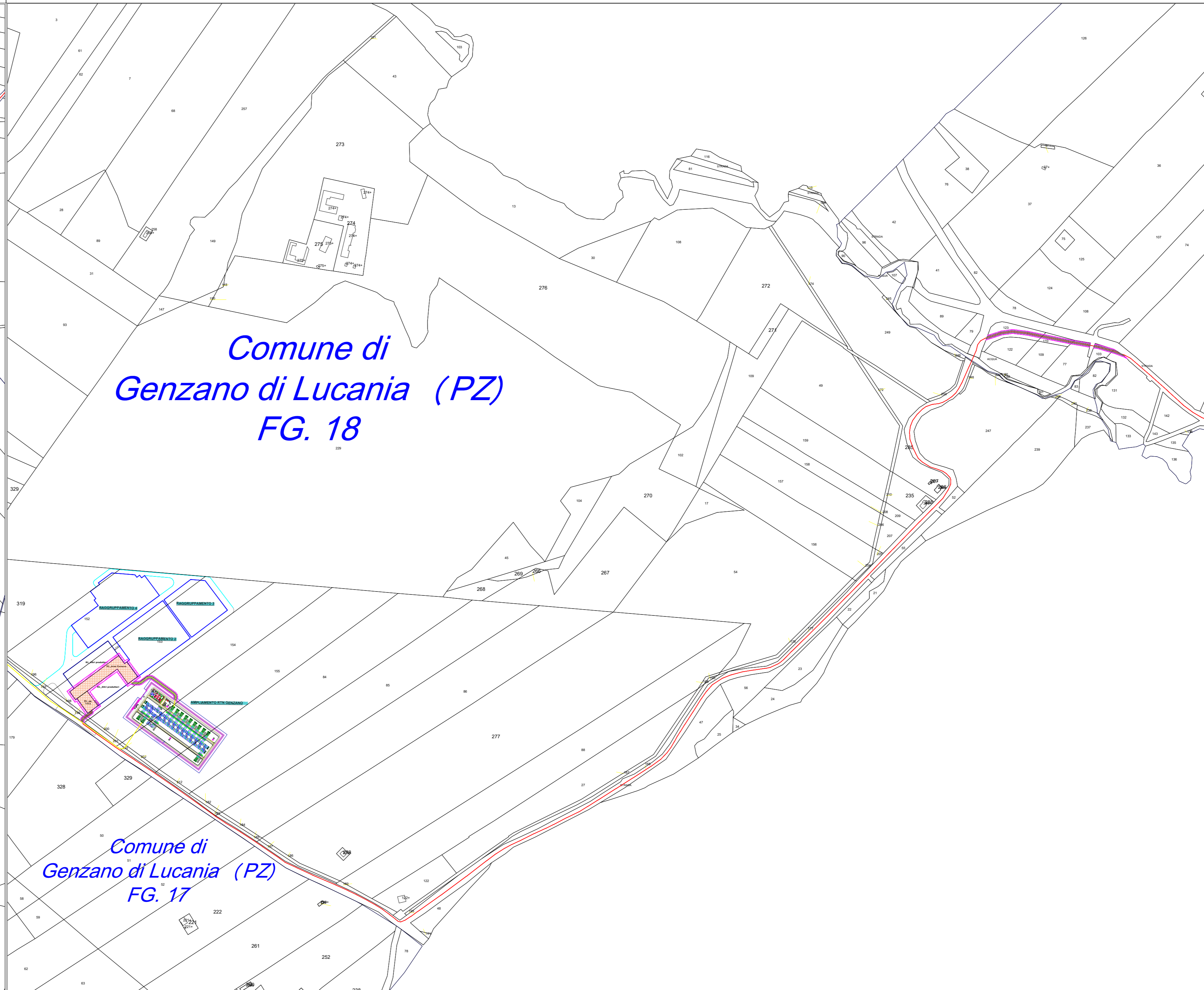
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - VISTA 2 - Scala 1:10.000



PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - VISTA 3 - Scala 1:5.000



PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - VISTA 4 - Scala 1:5.000



**Legenda:**

	Cabina elettrica utente in media tensione
	Cabina elettrica di trasformazione MT/MT
	Cabina inverter - cabina di monitoraggio
	Insegitore solare fotovoltaico - 3 stringhe
	Insegitore solare fotovoltaico - 2 stringhe
	Cancello di accesso
	Recinzione aree di impianto
	Elettrodotto di connessione in media tensione 30 kV interrato
	Stazione Elettrica Utente AT/MT - 150 / 30 kV
	Stazione Elettrica di Parallelo AT - 150 kV
	Futuro ampliamento SSE RTN Terna S.p.A. - 150 kV
	Elettrodotto di connessione in alta tensione 150 kV interrato
	Linee elettriche AT-AAT esterne
	Viabilità interna
	Viabilità esterna
	Vasca di raccolta acqua piovana per irrigazione
	Filari interni uliveto superintensivo
	Filari esterni uliveto di mascheramento visivo
	Locale per attività agricola
	Locale tecnico
	Locale magazzino
	Siepe perimetrale di mascheramento
	Aree da acquisire in servizi di passaggio ed elettrodotto
	Aree da acquisire in esproprio
	Aree interessate da occupazione temporanea in fase di cantiere

07/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	RM	CHECKED BY	APPROVED BY
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	DESIGNED BY	APPROVED BY
					Ing. Roberto Montemurro

Queequeg Renewables  
Unit 3.21  
1119 Great West Road  
TW6 0QP, London

Trina Solar Giglio S.r.l.  
Piazza Borromeo, 14  
Milano

CIRQUE INGEGNERI PROVINCIA TIRRENIA  
Via Salaria, 100  
00198 Roma

PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO  
Impianto per la produzione di energia fotovoltaica da 61,12 MWp  
"Cardinale" - Comune di Poggiorsini (BA)

DOCUMENT NAME: 18W7LC6\_VIA\_ElaboratoGrafico\_17

PAGE: 1 of 1