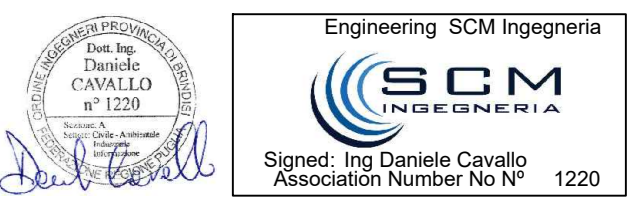
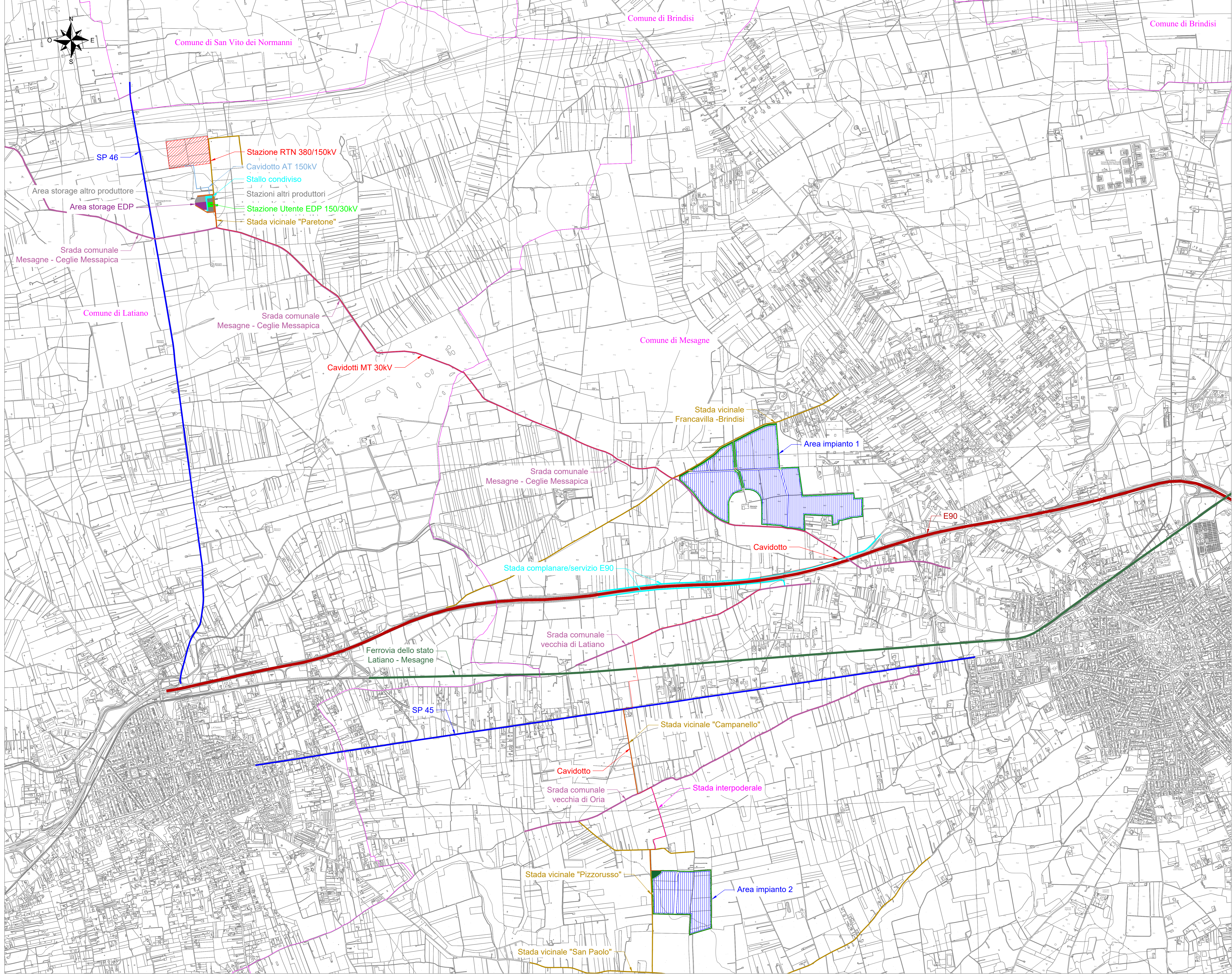


- Recinzione impianto Agrofotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto Agrofotovoltaico
- Aree impianto Agrofotovoltaico
- Cancello di accesso impianto Agrofotovoltaico
- Cavidotto MT 30kV
- Confini comunali
- Stazione RTN 380/150 kV
- Stazione Utente EDP 150/30kV
- Stallo condiviso 150kV
- Stazioni altri produttori
- Area storage EDP
- Area storage altro produttore
- Cavidotto AT 150kV
- Ferrovie dello stato Latiano - Mesagne
- Strada Statale - E90
- Strada complanare/servizio E90
- Strade Provinciali (SP45, SP46)
- Strade Comunali
- Strade Vicinali
- Strade interpoderali



DATE	SCALE	1:10000	edp renewables	SCM Ingegneria Srl
03/22	DRAWN	CAV	PROGETTO IMPIANTO AGROFOTVOLTAICO 'Goswin'	CAD Vrs e Page Vrs: 0
03/22	CHECKED	CAV	TAV 18 - VIABILITA' ESISTENTE SU CTR	Nome revisione Page: 01
03/22	REVISED-EDPR	TIZ	Comuni di Mesagne (BR) e Latiano (BR)	Collezione For: 12
Format A0	MODIFICATION		CAD N°: Tav18 - Viabilita' e	