

Legenda

- Area SSE MYSUN S.r.l.
- Area SSE GENZANO SOLAR S.r.l.
- Area SSE AURORA ENERGY S.r.l.
- Area SSEG3 ENERGY S.r.l.
- Area comune ai produttori
- Aree di impianto
- SE RTN 380/150kV di Genzano
- DPA
- Cavo AT a 150kV di collegamento alla RTN
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto MT interrato in "TOC"



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di B.A.T.

SPINAZZOLA
56.307 kWp

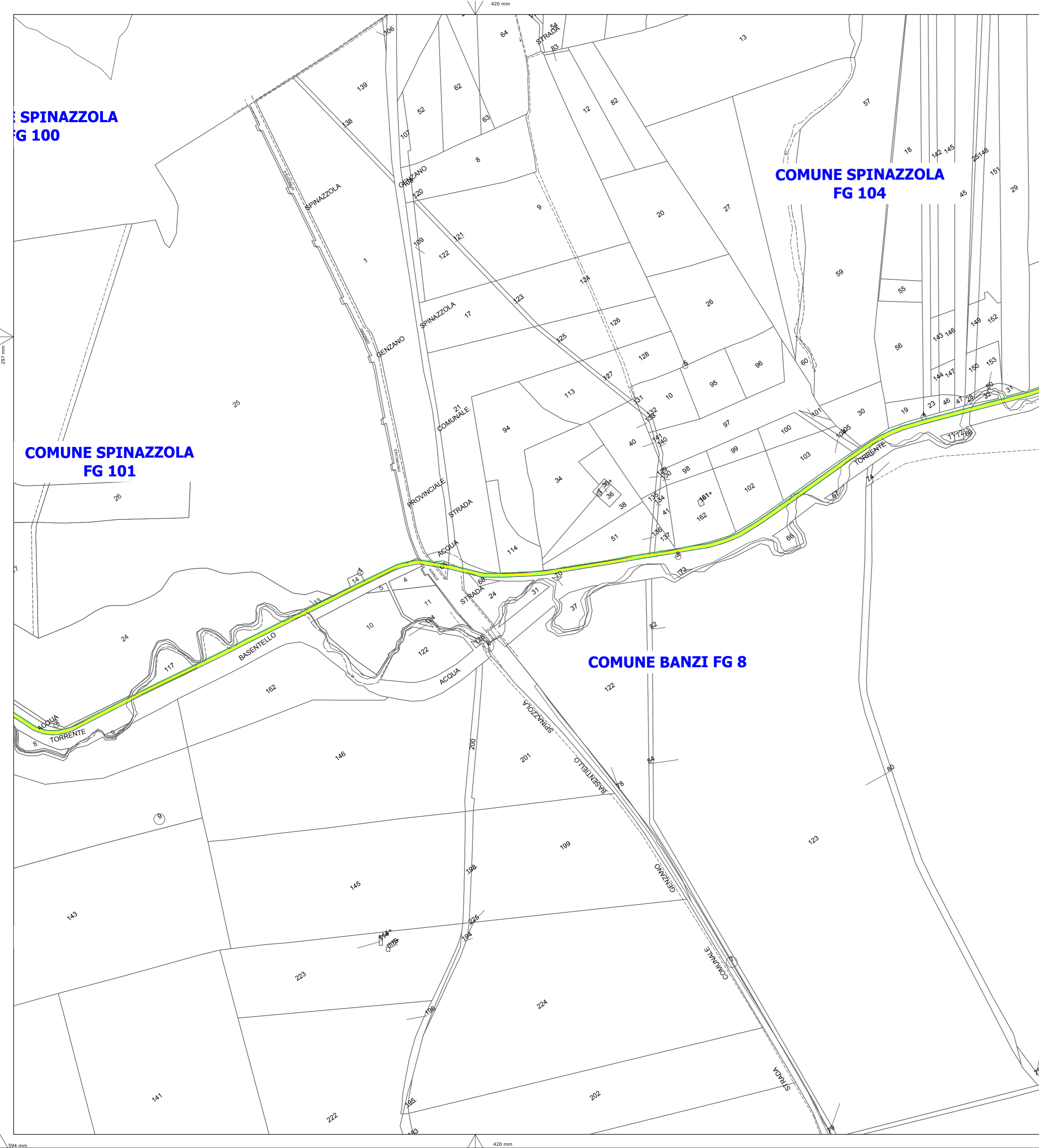




Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prova impianto fotovoltaico	 via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prova Cavidotto e sottostazione	 3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio idraulico	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA

Opera	A - Progetto Definitivo			
Oggetto	Nome elaborato Spinazzola_Tavola_A21			Scala 1:4.000
Revisione	13/10/2022	Oggetto revisione Emissione	Elaborazione 3E Ingegneria	Verifica Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"				



Legenda

- Area SSE MYSUN S.r.l.
- Area SSE GENZANO SOLAR S.r.l.
- Area SSE AURORA ENERGY S.r.l.
- Area SSEG3 ENERGY S.r.l.
- Area comune ai produttori
- Aree di impianto
- SE RTN 380/150kV di Genzano
- DPA
- Cavo AT a 150kV di collegamento alla RTN
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto MT interrato in "TOC"



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di B.A.T.

SPINAZZOLA
56.307 kWp




Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prog. impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prog. Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio idraulico



via Napoli n° 363/I
70132 Bari - Italy



3E Ingegneria srl
via G. Volpe n° 92
56121 Pisa - Italy

RUWA srl
acqua territorio energia
via C. Pisacane n° 25F
88100 Catanzaro - Italy

Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA

Opera			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Spinazzola_Tavola_A21 Descrizione elaborato Planimetria su mappa catastale con DPA - 1 di 10		Scala 1:4.000
Revisione			
13/10/2022	Oggetto revisione	Emissione	Elaborazione Verifica 3E Ingegneria Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"			



Legenda

	Area SSE MYSUN S.r.l.		Cavo AT a 150kV di collegamento alla RTN
	Area SSE GENZANO SOLAR S.r.l.		Cavidotto MT interrato
	Area SSE AURORA ENERGY S.r.l.		Cavidotto MT interrato in "TOC"
	Area SSEG3 ENERGY S.r.l.		
	Area comune ai produttori		
	Aree di impianto		
	SE RTN 380/150kV di Genzano		
	DPA		

**COMUNE SPINAZZOLA
FG 104**

**COMUNE SPINAZZOLA
FG 104**



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale



REGIONE PUGLIA



**PROVINCIA di
B.A.T.**

SPINAZZOLA
56.307 kWp





Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Proda. impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Proda. Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio idraulico



via Napoli n° 363/I
70132 Bari - Italy



3E Ingegneria srl
via G. Volpe n° 92
56121 Pisa - Italy

RUWA srl
acqua territorio energia
via C. Pisacane n° 25F
88100 Catanzaro - Italy

Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA

Opera			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo		Scala 1:4.000
	Nome elaborato Spinazzola_Tavola_A21		
	Descrizione elaborato Planimetria su mappa catastale con DPA - 1 di 10		
Revisione			
	13/10/2022	Oggetto revisione Emissione	Elaborazione 3E Ingegneria
			Verifica Metka EGN

Codice Pratica
"Spinazzola"



Legenda

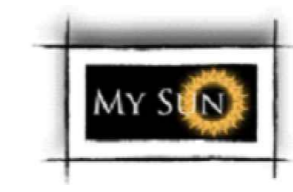
- Area SSE MYSUN S.r.l.
- Area SSE GENZANO SOLAR S.r.l.
- Area SSE AURORA ENERGY S.r.l.
- Area SSEG3 ENERGY S.r.l.
- Area comune ai produttori
- Aree di impianto
- SE RTN 380/150kV di Genzano
- DPA
- Cavo AT a 150kV di collegamento alla RTN
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto MT interrato in "TOC"

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

REGIONE PUGLIA

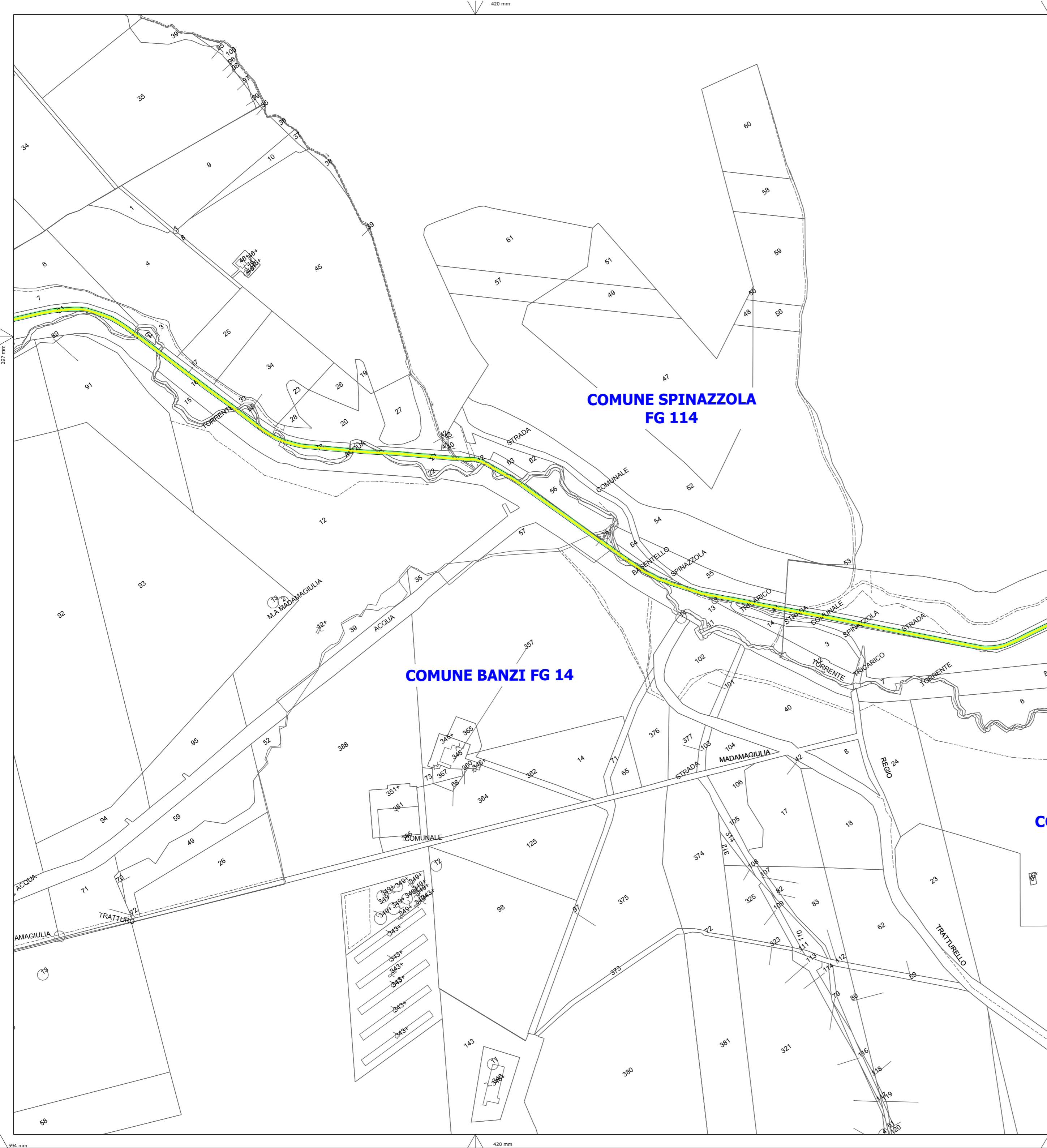
PROVINCIA di B.A.T.

SPINAZZOLA
56.307 kWp



Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prog. impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prog. Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio idraulico
<p>via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy</p>		
<p>3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy</p>		
<p>RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy</p>		

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Spinazzola_Tavola_A21 Descrizione elaborato Planimetria su mappa catastale con DPA - 1 di 10			Scala 1:4.000
Revisione			Elaborazione	Verifica
	13/10/2022	Oggetto revisione	Emissione	3E Ingegneria Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"				



Legenda

- Area SSE MYSUN S.r.l.
- Area SSE GENZANO SOLAR S.r.l.
- Area SSE AURORA ENERGY S.r.l.
- Area SSEG3 ENERGY S.r.l.
- Area comune ai produttori
- Aree di impianto
- SE RTN 380/150kV di Genzano
- DPA
- Cavo AT a 150kV di collegamento alla RTN
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto MT interrato in "TOC"



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di B.A.T.

SPINAZZOLA
56.307 kWp



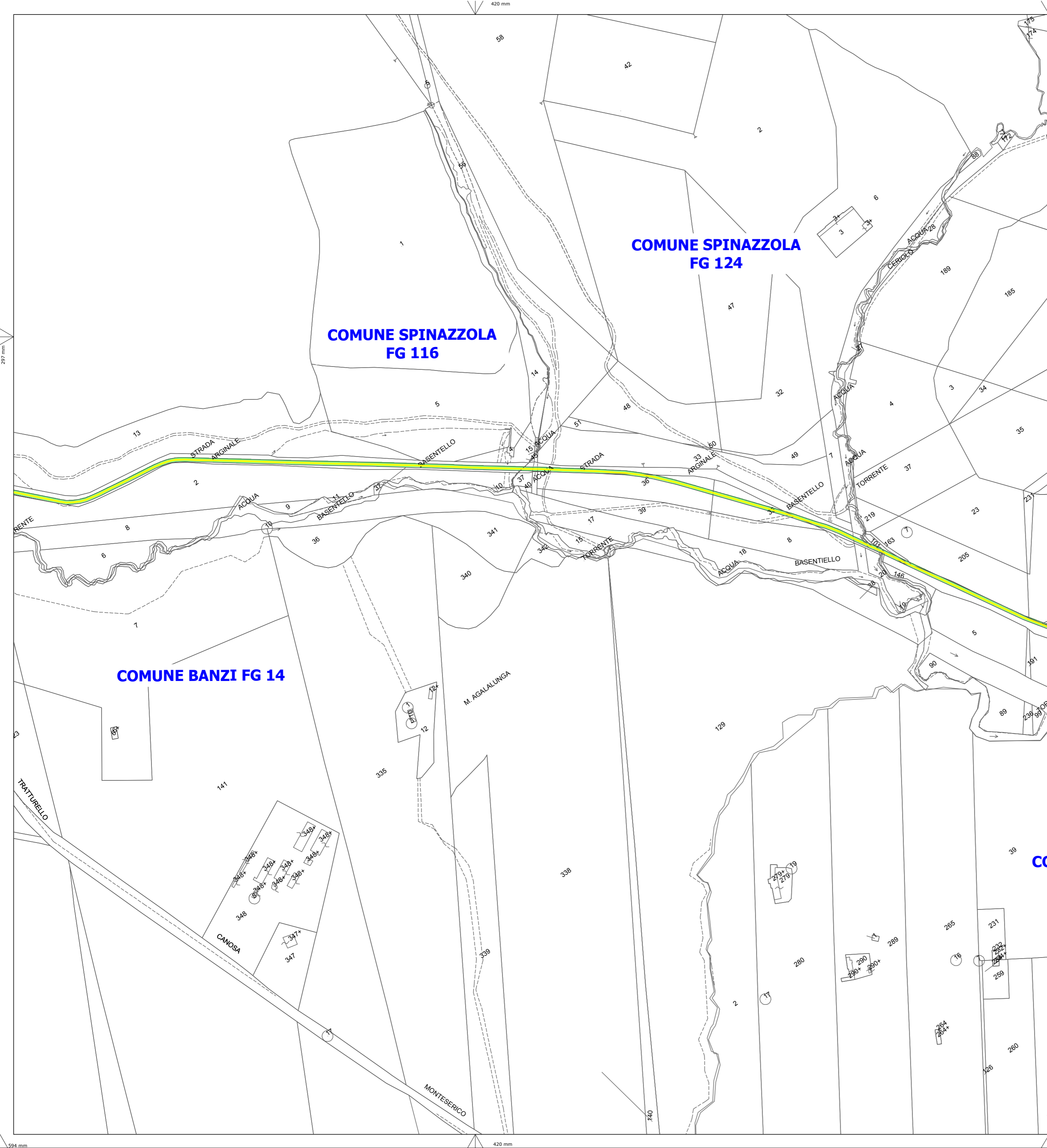
Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prova impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prova Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio Idraulico

via Napoli n° 363/I
70132 Bari - Italy

3E Ingegneria srl
 via G. Volpe n° 92
 56121 Pisa - Italy

RUWA srl
 acqua territorio energia
 via C. Pisacane n° 25F
 88100 Catanzaro - Italy

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Spinazzola_Tavola_A21 Descrizione elaborato Planimetria su mappa catastale con DPA - 1 di 10			Scala 1:4.000
Revisione			Elaborazione	Verifica
	13/10/2022	Oggetto revisione Emissione	3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"				



Legenda

	Area SSE MYSUN S.r.l.		Cavo AT a 150kV di collegamento alla RTN
	Area SSE GENZANO SOLAR S.r.l.		Cavidotto MT interrato
	Area SSE AURORA ENERGY S.r.l.		Cavidotto MT interrato in "TOC"
	Area SSEG3 ENERGY S.r.l.		
	Area comune ai produttori		
	Aree di impianto		
	SE RTN 380/150kV di Genzano		
	DPA		



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di B.A.T.

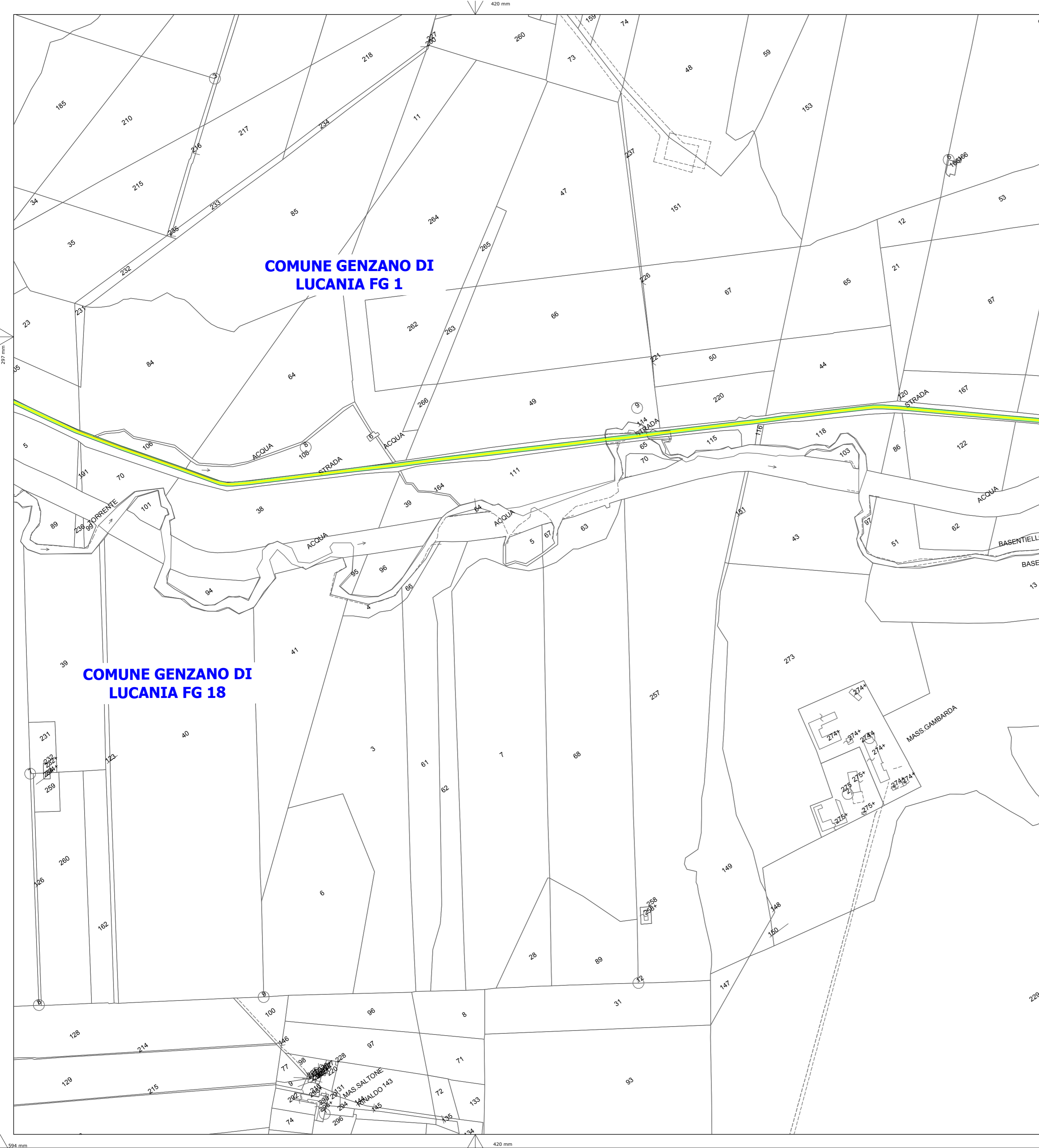
SPINAZZOLA
56.307 kWp



Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prova impianto fotovoltaico	 via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prova Cavidotto e sottostazione	 3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio Idrraulico	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA

Opera	A - Progetto Definitivo				
Nome elaborato	Spinazzola_Tavola_A21				
Descrizione elaborato	Planimetria su mappa catastale con DPA - 1 di 10			Scala	1:4.000
Revisione			Elaborazione	Verifica	
	13/10/2022	Oggetto revisione	Emissione	3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"					



Legenda

- Area SSE MYSUN S.r.l.
- Area SSE GENZANO SOLAR S.r.l.
- Area SSE AURORA ENERGY S.r.l.
- Area SSEG3 ENERGY S.r.l.
- Area comune ai produttori
- Aree di impianto
- SE RTN 380/150kV di Genzano
- DPA
- Cavo AT a 150kV di collegamento alla RTN
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto MT interrato in "TOC"

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

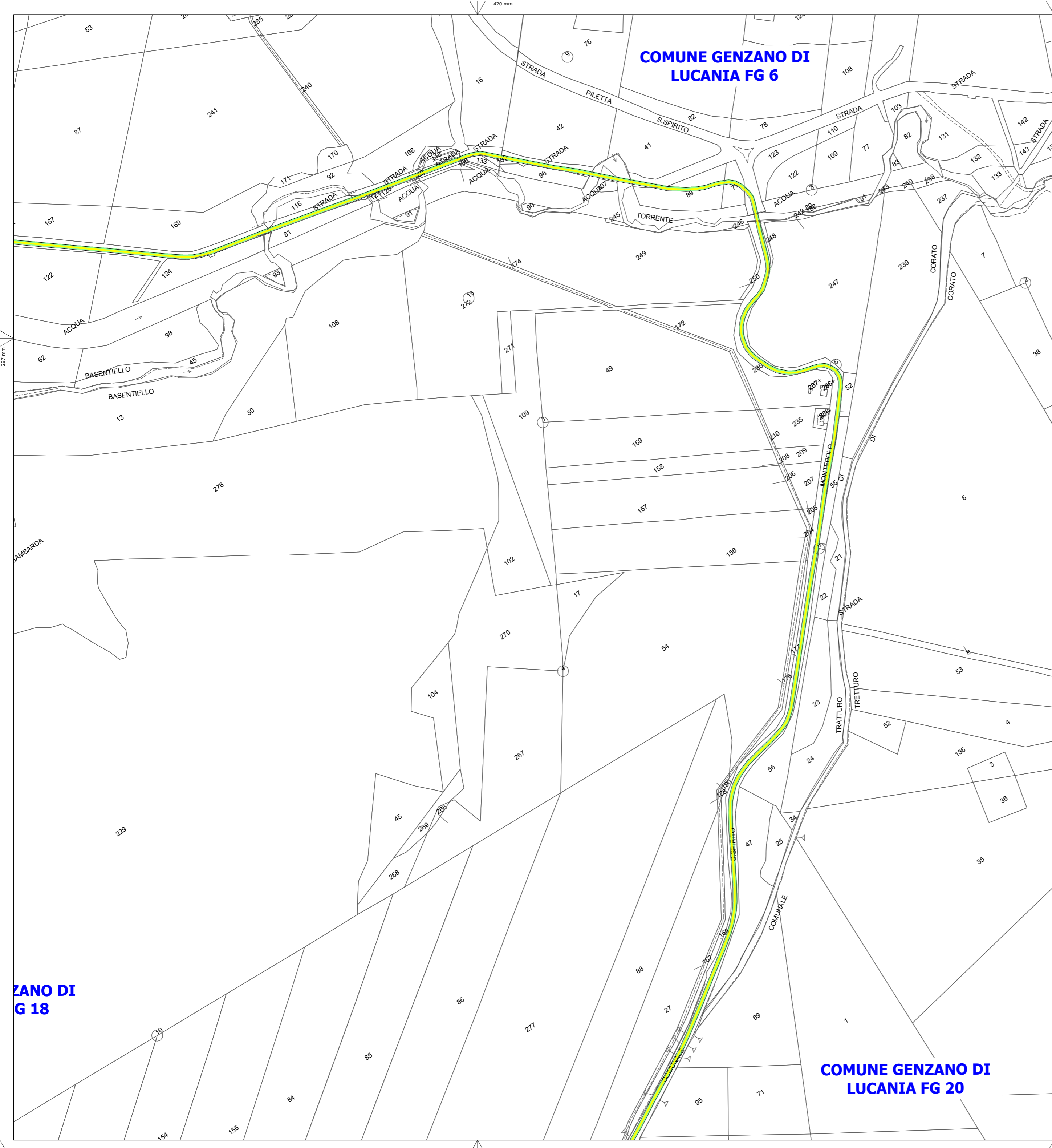
REGIONE PUGLIA

SPINAZZOLA
56.307 kWp

PROVINCIA di B.A.T.

Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prog. impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prog. Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio idraulico
via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy		3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy
RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy		

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Spinazzola_Tavola_A21 Descrizione elaborato Planimetria su mappa catastale con DPA - 1 di 10			Scala 1:4.000
Revisione				
	13/10/2022	Oggetto revisione	Emissione	Verifica
			3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"				



Legenda

- Area SSE MYSUN S.r.l.
- Area SSE GENZANO SOLAR S.r.l.
- Area SSE AURORA ENERGY S.r.l.
- Area SSEG3 ENERGY S.r.l.
- Area comune ai produttori
- Aree di impianto
- SE RTN 380/150kV di Genzano
- DPA
- Cavo AT a 150kV di collegamento alla RTN
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto MT interrato in "TOC"



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di B.A.T.

SPINAZZOLA
56.307 kWp




Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prod. impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prod. Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio idraulico



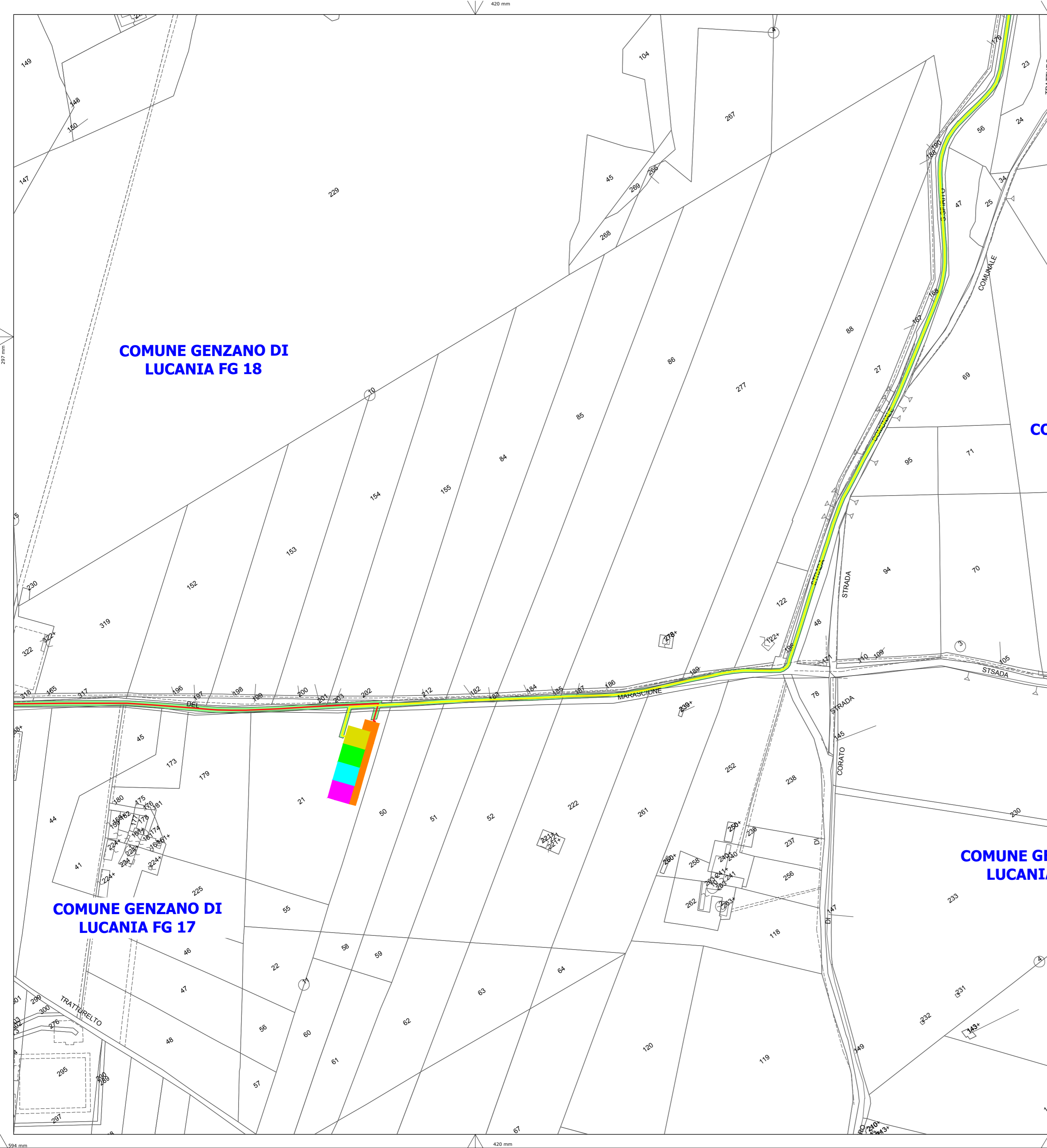
via Napoli n° 363/I
70132 Bari - Italy



3E Ingegneria srl
via G. Volpe n° 92
56121 Pisa - Italy

RUWA srl
acqua territorio energia
via C. Pisacane n° 25F
88100 Catanzaro - Italy

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Spinazzola_Tavola_A21 Descrizione elaborato Planimetria su mappa catastale con DPA - 1 di 10			Scala 1:4.000
Revisione	13/10/2022	Oggetto revisione Emissione	Elaborazione 3E Ingegneria	Verifica Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"				



Legenda

- Area SSE MYSUN S.r.l.
- Area SSE GENZANO SOLAR S.r.l.
- Area SSE AURORA ENERGY S.r.l.
- Area SSEG3 ENERGY S.r.l.
- Area comune ai produttori
- Aree di impianto
- SE RTN 380/150kV di Genzano
- DPA
- Cavo AT a 150kV di collegamento alla RTN
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto MT interrato in "TOC"

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di B.A.T.

SPINAZZOLA
56.307 kWp

METKA EGN

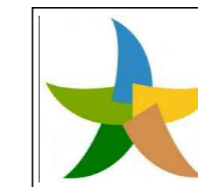
Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prova impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prova Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio idraulico
		 via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy 3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Spinazzola_Tavola_A21 Descrizione elaborato Planimetria su mappa catastale con DPA - 1 di 10			Scala 1:4.000
Revisione			Elaborazione	Verifica
	13/10/2022	Oggetto revisione Emissione	3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"				



Legenda

- Area SSE MYSUN S.r.l.
- Area SSE GENZANO SOLAR S.r.l.
- Area SSE AURORA ENERGY S.r.l.
- Area SSEG3 ENERGY S.r.l.
- Area comune ai produttori
- Aree di impianto
- SE RTN 380/150kV di Genzano
- DPA
- Cavo AT a 150kV di collegamento alla RTN
- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto MT interrato in "TOC"



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

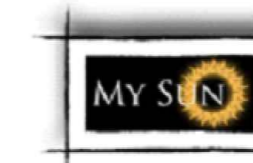


REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di B.A.T.

SPINAZZOLA
56.307 kWp



Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prodotto impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prodotto Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio idraulico

BFP
via Napoli n° 363/I
70132 Bari - Italy

3E Ingegneria srl
via G. Volpe n° 92
56121 Pisa - Italy

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Spinazzola_Tavola_A21 Descrizione elaborato Planimetria su mappa catastale con DPA - 1 di 10			Scala 1:4.000
Revisione				
	13/10/2022	Oggetto revisione Emissione	Elaborazione 3E Ingegneria	Verifica Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"				