









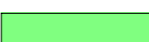
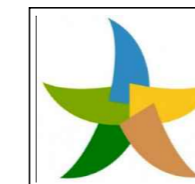




Legenda

	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











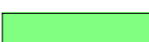


Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prova impianto fotovoltaico	 via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prova Cavidotto e sottostazione	 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 idraulico	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_A20			
Revisione	Descrizione elaborato Planimetria su Ortofoto con DPA - 1 di 7			Scala 1:5.000
			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

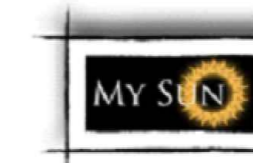



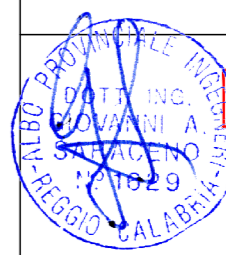
REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di
B.A.T.

SPINAZZOLA
56.307 kWp











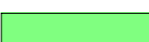


Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prova impianto fotovoltaico	 via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prova Cavidotto e sovrastazione	 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

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo			
	Nome elaborato Spinazzola_Tavola_A20			
Revisione	Descrizione elaborato Planimetria su Ortofoto con DPA - 2 di 7			Scala 1:5.000
			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




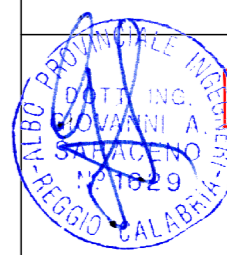
REGIONE PUGLIA



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

SPINAZZOLA
56.307 kWp











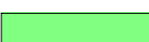


Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prova impianto fotovoltaico	 via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prova Cavidotto e sottostazione	 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 idraulico	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_A20			
Revisione	Descrizione elaborato Planimetria su Ortofoto con DPA - 3 di 7			Scala 1:5.000
			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











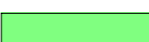


Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prova impianto fotovoltaico	 via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prova Cavidotto e sottostazione	 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 idraulico	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_A20			
Revisione	Descrizione elaborato Planimetria su Ortofoto con DPA - 4 di 7			Scala 1:5.000
			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




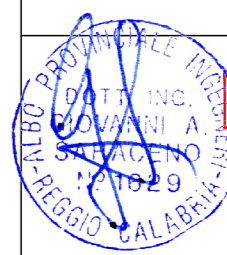
REGIONE PUGLIA



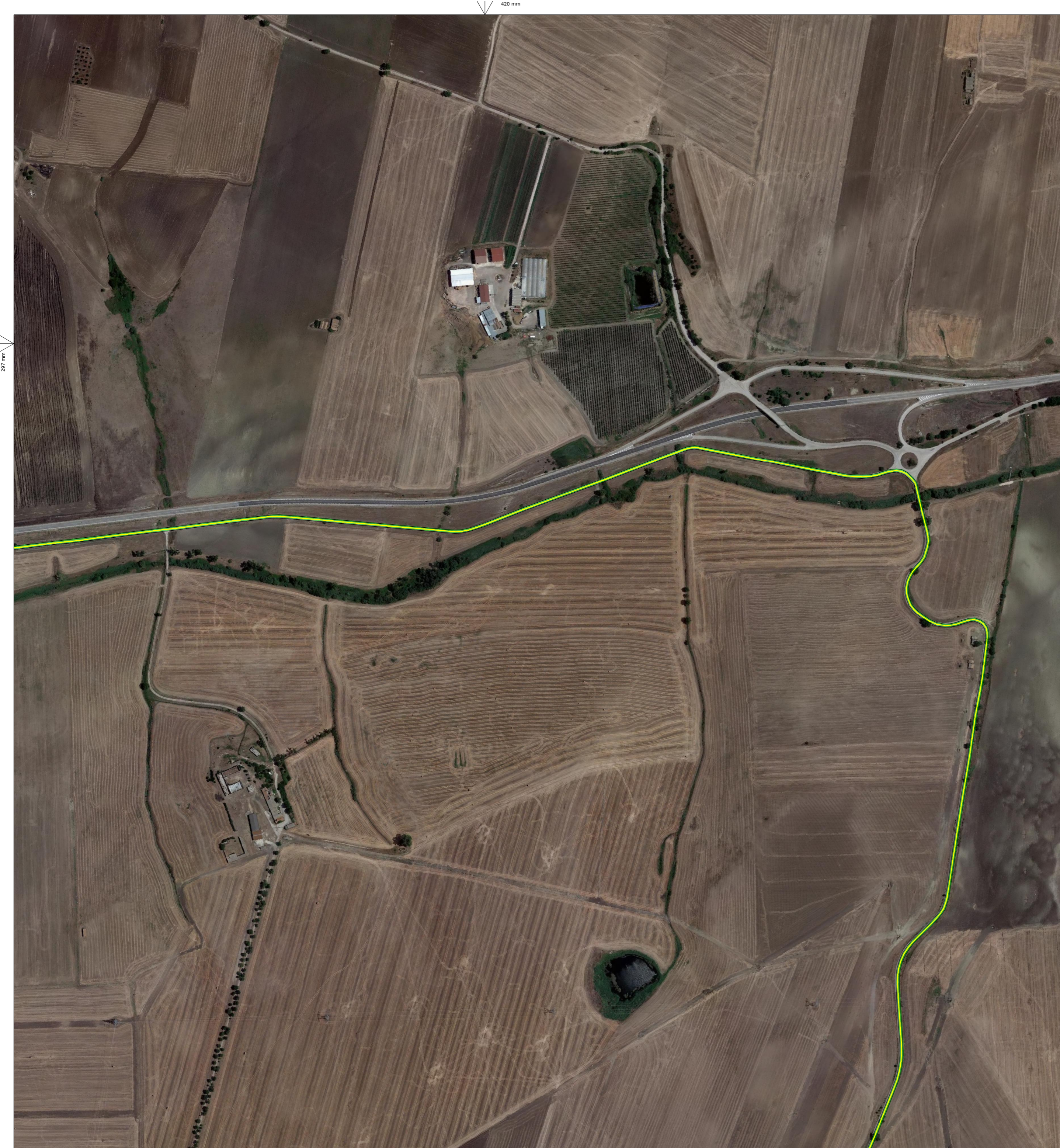
PROVINCIA di
B.A.T.

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 sovrastazione	 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

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo			
	Nome elaborato Spinazzola_Tavola_A20			
Revisione	Descrizione elaborato Planimetria su Ortofoto con DPA - 5 di 7			Scala 1:5.000
			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 Idraulico	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_A20			
Revisione	Descrizione elaborato Planimetria su Ortofoto con DPA - 6 di 7			Scala 1:5.000
			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_A20 Descrizione elaborato Planimetria su Ortofoto con DPA - 7 di 7			Scala 1:5.000
Revisione			Elaborazione	Verifica
13/10/2022	Oggetto revisione	Emissione	3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"				