



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











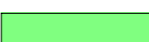


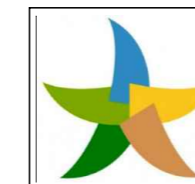
| | | | |
|-------------------------------|--|---|---------------------------------|
| Progettazione e coordinamento | dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy | via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy | Proa. impianto fotovoltaico |
| Studio Geologico | dott. geol.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

| | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|---------------|------------------|
| 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

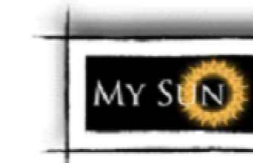



REGIONE PUGLIA



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

SPINAZZOLA
56.307 kWp











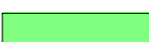


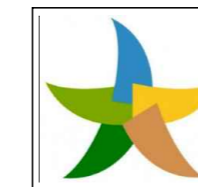
| | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Progettazione e coordinamento | dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy | Prova impianto fotovoltaico |  via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy |
| Studio Geologico | dott. geol. 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

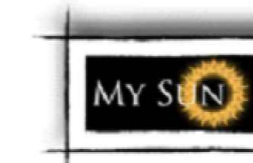



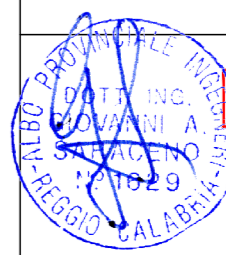
REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di
B.A.T.

SPINAZZOLA
56.307 kWp











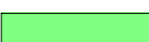


| | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Progettazione e coordinamento | dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy | Prova impianto fotovoltaico |  via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy |
| Studio Geologico | dott. geol. 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 Idrraulico | 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

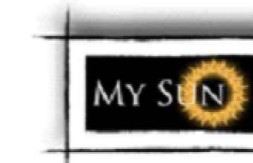




REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di B.A.T.

SPINAZZOLA
56.307 kWp











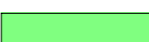


| | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Progettazione e coordinamento | dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy | Prova impianto fotovoltaico |  via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy |
| Studio Geologico | dott. geol. 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




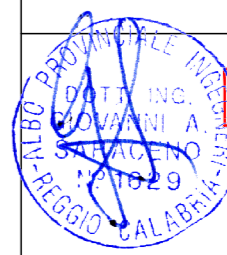
REGIONE PUGLIA



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 Idrraulico | 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 |
|   | | |
| 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" | | | | |