

-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area disponibile per SSE
- SSE Metka
- SE 380/150kV Genzano
- Cavo AT a 150kV
- Confine comunale
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "B"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "BA1"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "TOC"

Tipologia e numero attraversamento

CA 01 Corso d'acqua

Elenco attraversamenti

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Spinzazola		
1	Fosso	AdB Basilicata
2	Strada Statale n.655	ANAS
3	Fosso	AdB Basilicata
4	Fosso	AdB Basilicata
5	Fosso	AdB Basilicata
6	Fosso	AdB Basilicata
7	Fosso	AdB Basilicata
8	Fosso	AdB Basilicata
9	Fosso	AdB Basilicata
Strade Comunali		



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



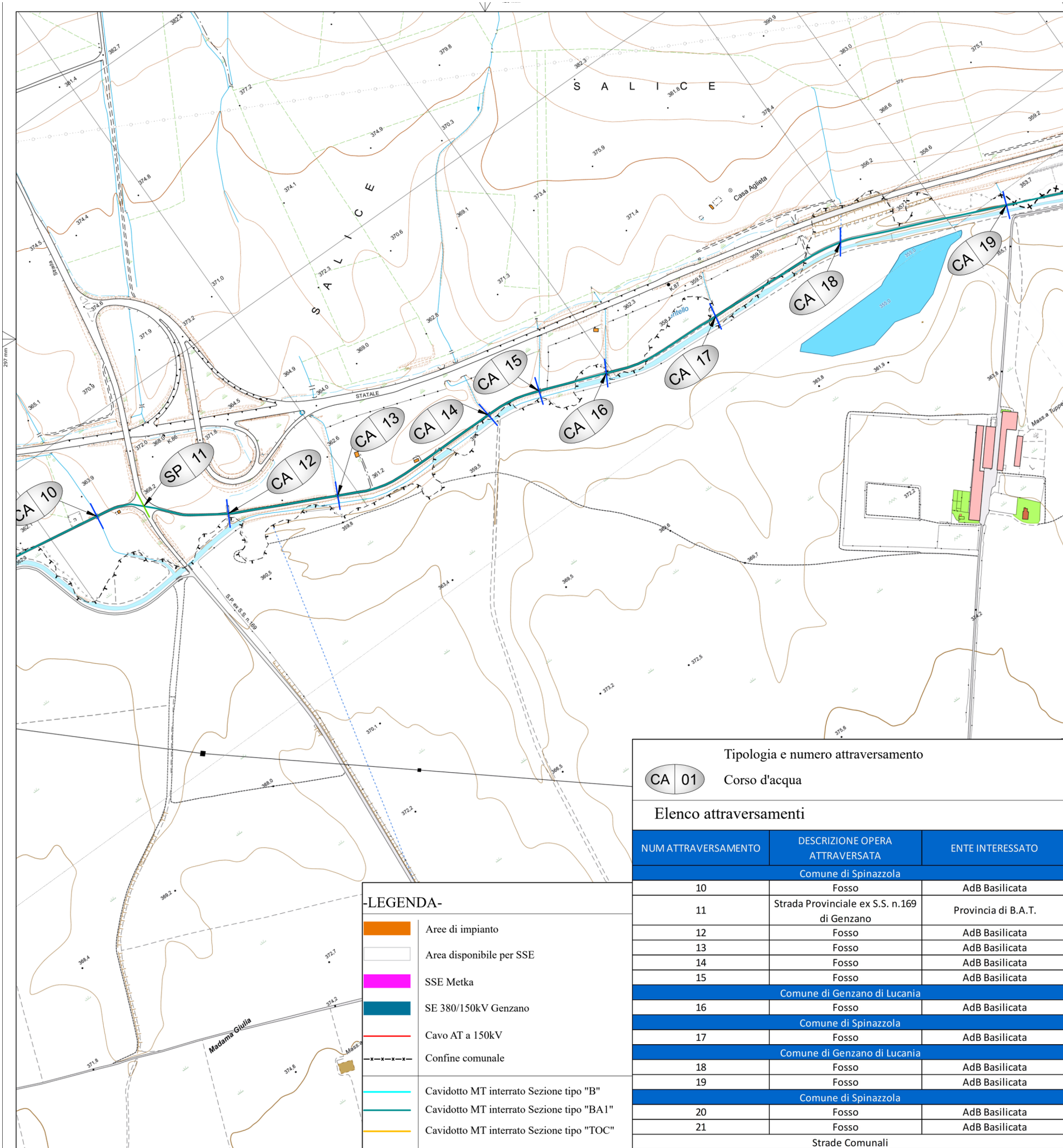
via G. Volpe n° 92
56121 Pisa - Italy

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	A - Progetto Definitivo		
Oggetto	Spinzazola_Tavola_A06		
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione	Elaborazione
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione	Verifica
Revisione	12/07/2021	Oggetto revisione	3E Ingegneria
Revisione			Metka EGN

Codice Pratica
"Spinzazola"



-LEGENDA-

	Aree di impianto
	Area disponibile per SSE
	SSE Metka
	SE 380/150kV Genzano
	Cavo AT a 150kV
	Confine comunale
	Cavidotto MT interrato Sezione tipo "B"
	Cavidotto MT interrato Sezione tipo "BA1"
	Cavidotto MT interrato Sezione tipo "TOC"

Tipologia e numero attraversamento		
CA 01	Corso d'acqua	
Elenco attraversamenti		
NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Spinazzola		
10	Fosso	AdB Basilicata
11	Strada Provinciale ex S.S. n.169 di Genzano	Provincia di B.A.T.
12	Fosso	AdB Basilicata
13	Fosso	AdB Basilicata
14	Fosso	AdB Basilicata
15	Fosso	AdB Basilicata
Comune di Genzano di Lucania		
16	Fosso	AdB Basilicata
Comune di Spinazzola		
17	Fosso	AdB Basilicata
Comune di Genzano di Lucania		
18	Fosso	AdB Basilicata
19	Fosso	AdB Basilicata
Comune di Spinazzola		
20	Fosso	AdB Basilicata
21	Fosso	AdB Basilicata
Strade Comunali		



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



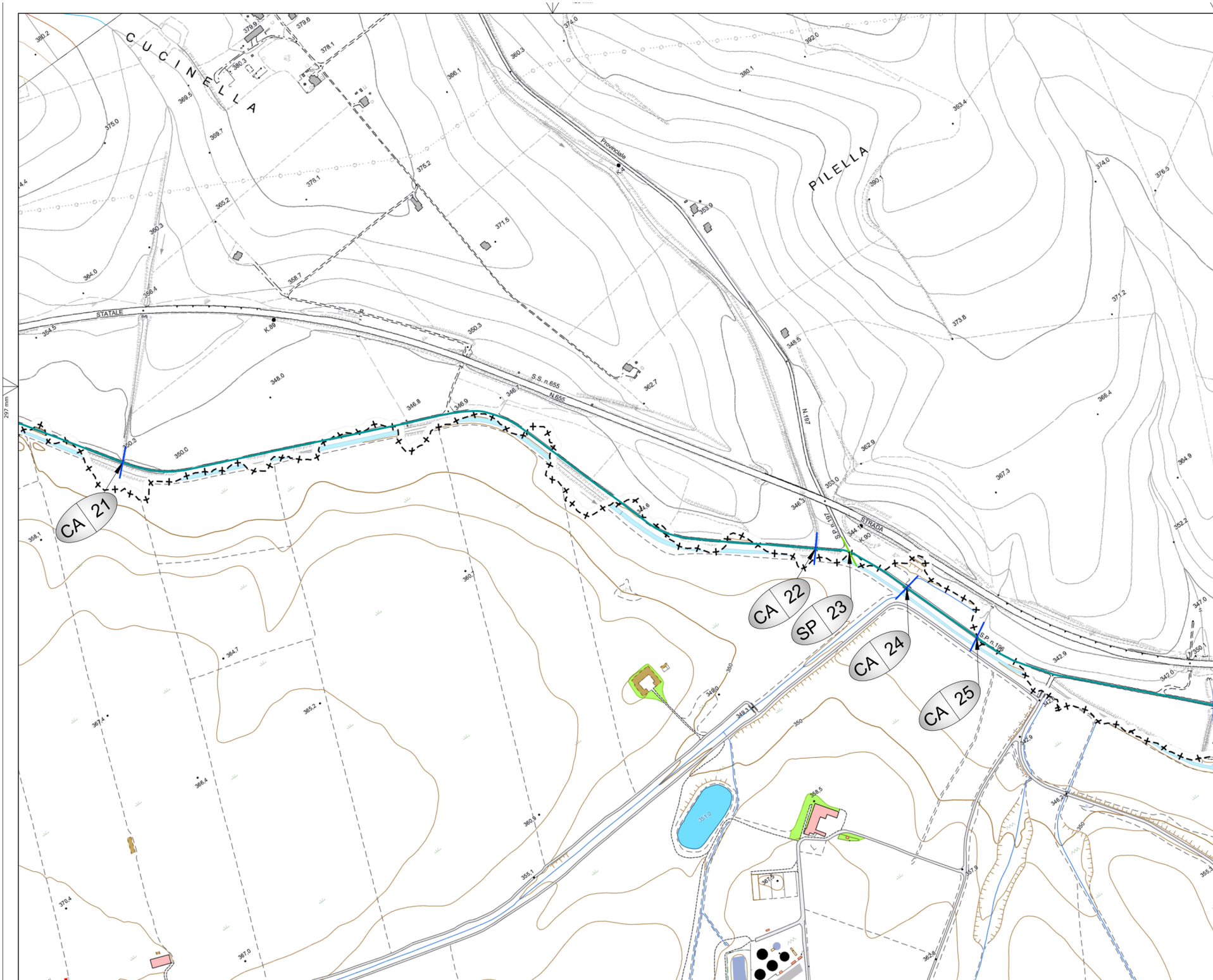
3E Ingegneria srl
via G. Volpe n° 92
56121 Pisa - Italy

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	Folder		
Oggetto	A - Progetto Definitivo		
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione	Elaborazione
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione	Verifica
Revisione	12/07/2021	Oggetto revisione	3E Ingegneria Metka EGN

Codice Pratica
"Spinazzola"



-LEGENDA-

	Aree di impianto
	Area disponibile per SSE
	SSE Metka
	SE 380/150kV Genzano
	Cavo AT a 150kV
	Confine comunale
	Cavidotto MT interrato Sezione tipo "B"
	Cavidotto MT interrato Sezione tipo "BA1"
	Cavidotto MT interrato Sezione tipo "TOC"

Tipologia e numero attraversamento

CA 01	Corso d'acqua
-------	---------------

Elenco attraversamenti

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Spinazzola		
21	Fosso	AdB Basilicata
22	Fosso	AdB Basilicata
23	Strada Provinciale n.196 Arginnale Basentello	Provincia di B.A.T.
Comune di Genzanodi Lucania		
24	Fosso	AdB Basilicata
Comune di Spinazzola		
25	Fosso	AdB Basilicata
26	Fosso	AdB Basilicata
Strade Comunali		



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



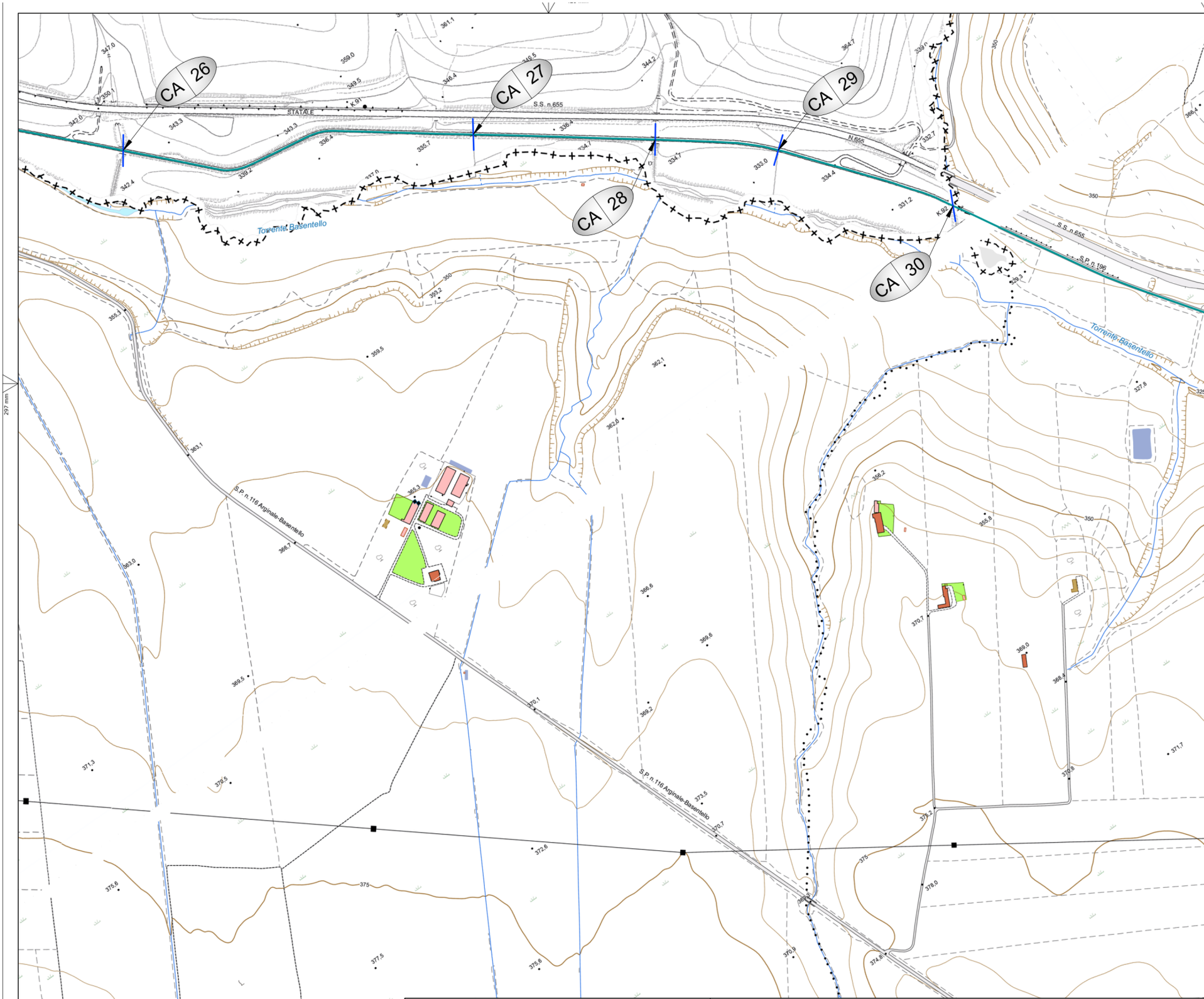
3E Ingegneria srl
via G. Volpe n° 92
56121 Pisa - Italy

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	Folder		
Oggetto	A - Progetto Definitivo		
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione	Elaborazione
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione	Verifica
Revisione	12/07/2021	Oggetto revisione	3E Ingegneria Metka EGN

Codice Pratica
"Spinazzola"



Piano Mac

-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area disponibile per SSE
- SSE Metka
- SE 380/150kV Genzano
- Cavo AT a 150kV
- Confine comunale
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "B"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "BA1"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "TOC"

Tipologia e numero attraversamento

CA 01 Corso d'acqua

Elenco attraversamenti

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Spinazzola		
26	Fosso	AdB Basilicata
27	Fosso	AdB Basilicata
28	Fosso	AdB Basilicata
29	Fosso	AdB Basilicata
30	Fosso	AdB Basilicata
Comune di Genzano di Lucania		
31	Fosso	AdB Basilicata
Strada Provinciale n.196 Arginnale Basentello		Provincia di Potenza
Strade Comunali		



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

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

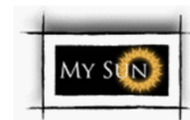


REGIONE PUGLIA



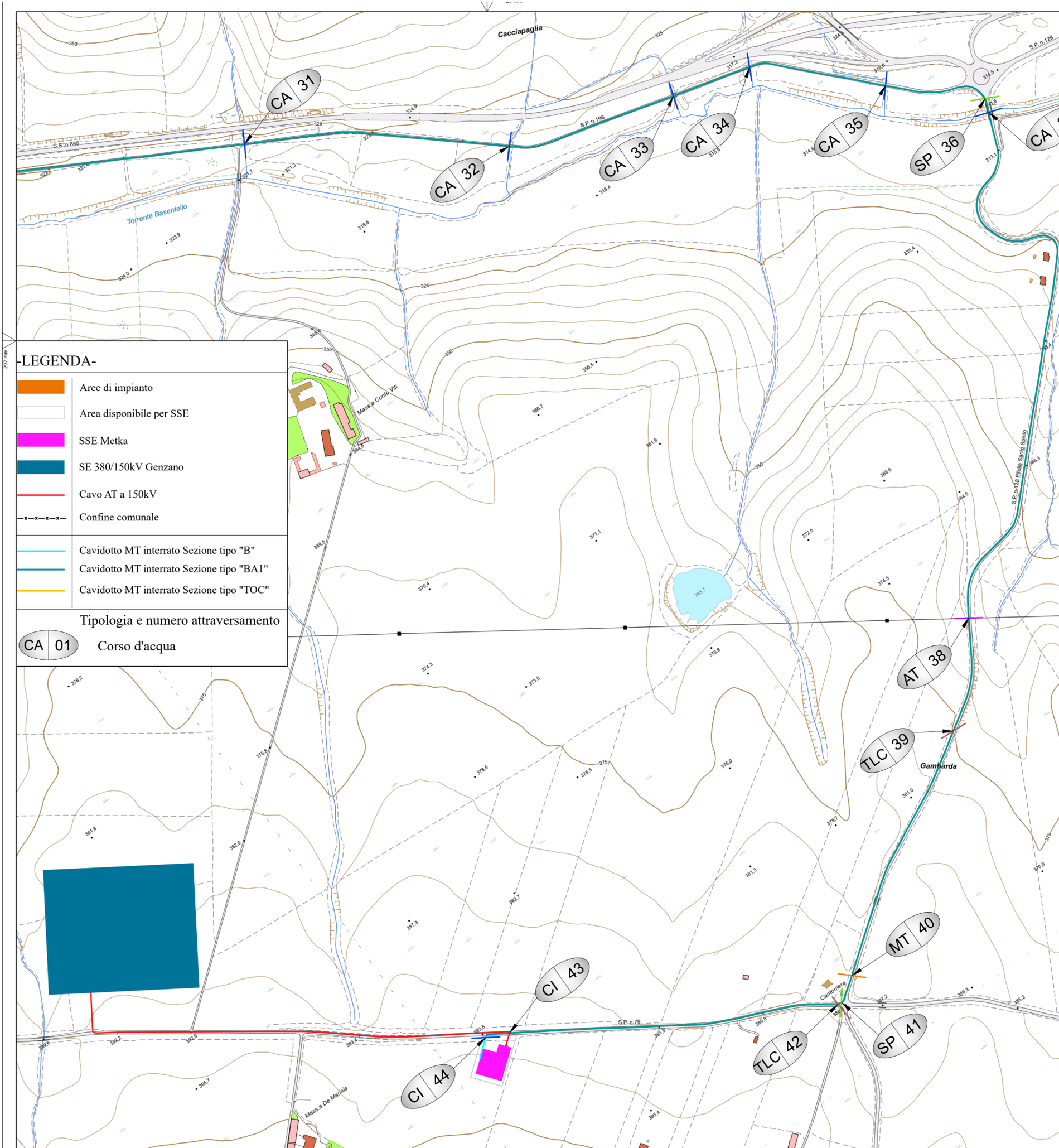
PROVINCIA di B.A.T.

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 Idrraulico
		Prog. Impianto fotovoltaico
		Prog. Cavidotto e sottostazione
		Studio Idrraulico

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA		
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Spinazzola_Tavola_A06 Descrizione elaborato Planimetria su CTR con Attraversamenti - 4 di 6		
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione	Scala 1:5.000
	00/00/2021	Oggetto revisione	Elaborazione
	12/07/2021	Oggetto revisione	Verifica
			3E Ingegneria
			Metka EGN
	Codice Pratica "Spinazzola"		



NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Genzano di Lucania		
31	Fosso	AdB Basilicata
32	Fosso	AdB Basilicata
33	Fosso	AdB Basilicata
34	Fosso	AdB Basilicata
35	Fosso	AdB Basilicata
36	Strada Provinciale n.128 Pilella Santo Spirito	Provincia di Potenza
37	Torrente Basentello	AdB Basilicata
38	Linea AT Matera-Genzano	Terna
39	Linea Telecom	Telecom
40	Linea MT	e-Distribuzione
41	Strada Provinciale n.79 Marascione-Lamacolma	Provincia di Potenza
42	Linea Telecom	Telecom
43	Cavo AT	METKA EGN
44	Condotta idrica rurale per irrigazione Basento-Bradano	Consorzio Bonifica Vulture Alto Bradano
Strada Provinciale n.196 Arginnale Basentello		Provincia di Potenza
Strade Comunali		

-LEGENDA-

- Area di impianto
- Area disponibile per SSE
- SSE Metka
- SE 380/150kV Genzano
- Cavo AT a 150kV
- Confine comunale
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "B"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "BA1"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "TOC"

Tipologia e numero attraversamento

CA 01 Corso d'acqua

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

MY SUN **METKA METKA EGN**

Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prog. Impianto fotovoltaico	BFP via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prog. 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	Spinazzola_Tavola_A06		
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione	Elaborazione
	00/00/2021	Oggetto revisione	Verifica
	12/07/2021	Oggetto revisione	3E Ingegneria Metka EGN

Scala: 1:5.000

Codice Pratica
"Spinazzola"

