

COMUNE SPINAZZOLA
FG 97

COMUNE SPINAZZOLA
FG 99

COMUNE SPINAZZOLA
FG 95

COMUNE SPINAZZOLA
FG 100

COMUNE SPINAZZOLA
FG 104

COMUNE SPINAZZOLA
FG 98

COMUNE SPINAZZOLA
FG 101

COMUNE BANZI FG 8

COMUNE BANZI FG 7

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



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

 **REGIONE PUGLIA**

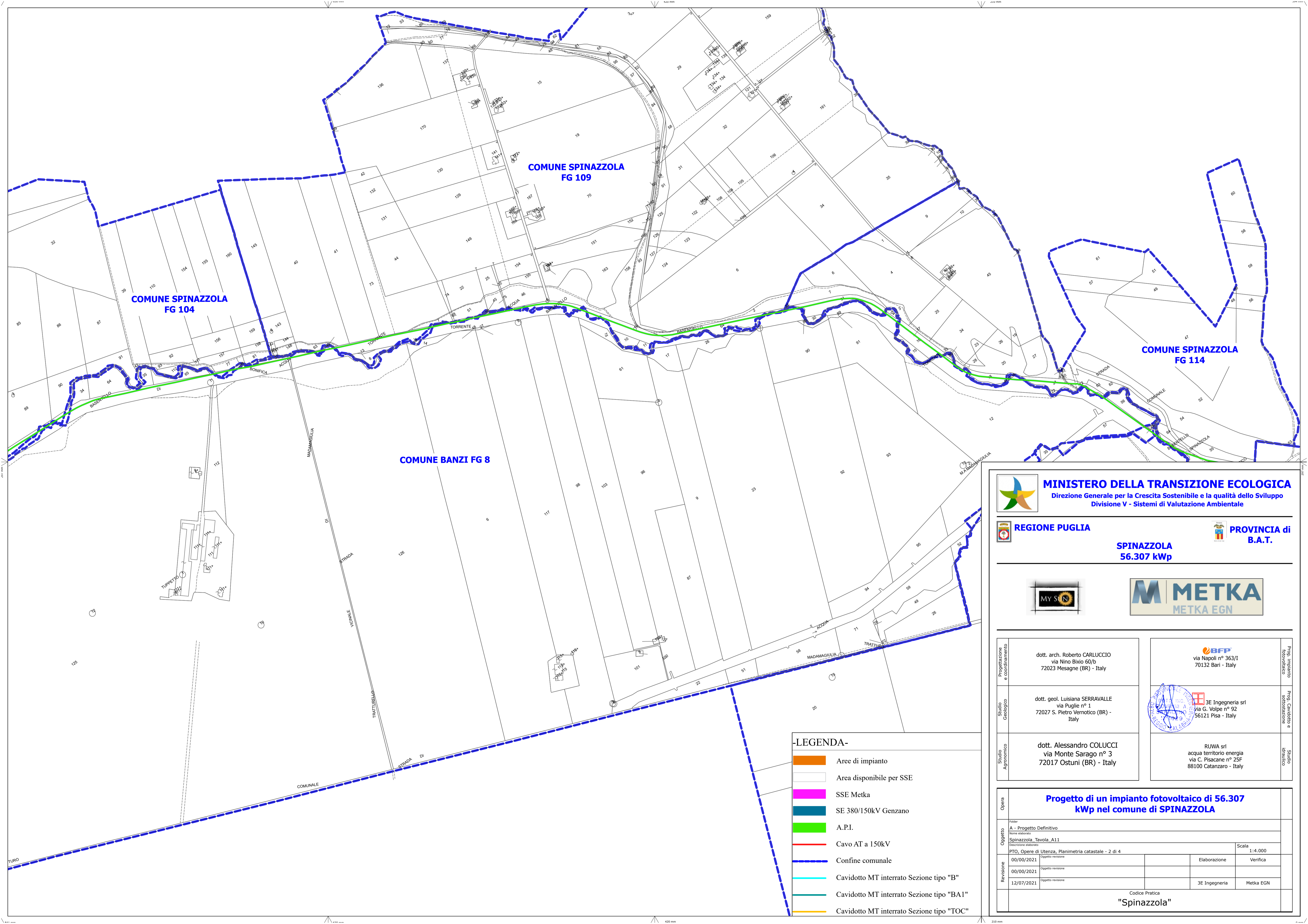
 **PROVINCIA di B.A.T.**

SPINAZZOLA
56.307 kWp



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

Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA			
Folder			
A - Progetto Definitivo			
Nome elaborato			
Spinazzola_Tavola_A11			
Descrizione elaborato			
PTO, Opere di Utente, Planimetria catastale - 1 di 4			Scala
			1:4.000
Revisione	00/00/2021	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021		
	12/07/2021	3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"			



COMUNE SPINAZZOLA
FG 109

COMUNE SPINAZZOLA
FG 104

COMUNE SPINAZZOLA
FG 114

COMUNE BANZI FG 8

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.

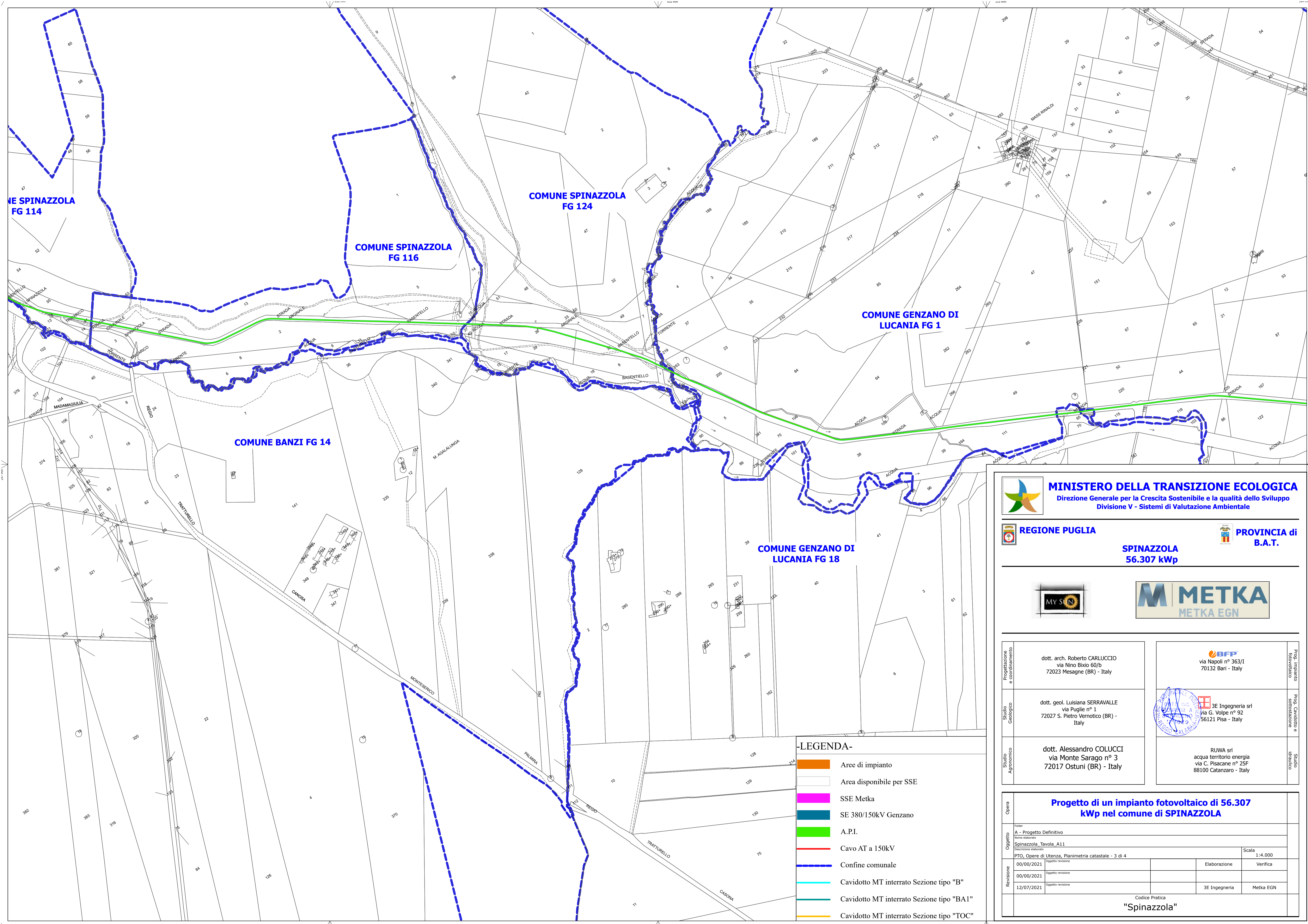
SPINAZZOLA
56.307 kWp



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

Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prog. Impianto fotovoltaico	BFP via Napoli n° 363/1 70132 Bari - Italy
Studio Urbanistico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Progr. 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 Irrigatorio	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			
Folder: A - Progetto Definitivo			
Nome elaborato: Spinazzola_Tavola_A11			
Disegnato/Elaborato: PTO, Opere di Utente, Planimetria catastale - 2 di 4			Scala: 1:4.000
Revisione	00/00/2021	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021		
	12/07/2021	3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"			



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	BFP via Napoli n° 363/1 70132 Bari - Italy	Prog. Impianto fotovoltaico
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	Prog. Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio Istituzionale	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy	Studio Istituzionale

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

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

Folder		A - Progetto Definitivo	
Nome elaborato		Spinazzola_Tavola_A11	
Descrizione elaborato		PTO_Opere di Utenza, Planimetria catastale - 3 di 4	
Scala		1:4.000	
Revisione	00/00/2021	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021		
	12/07/2021	3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"			

COMUNE GENZANO DI LUCANIA FG 1

COMUNE GENZANO DI LUCANIA FG 6










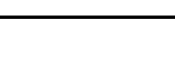
COMUNE GENZANO DI LUCANIA FG 18

COMUNE GENZANO DI LUCANIA FG 20

COMUNE GENZANO DI LUCANIA FG 19

COMUNE GENZANO DI LUCANIA FG 17

-LEGENDA-

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

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° 363/1 70132 Bari - Italy
Studio geografico	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 Idiradiale	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			
Folder: A - Progetto Definitivo			
Nome elaborato: Spinazzola_Tavola_A11			
Descrizione elaborato: PTO, Opere di Utenza, Planimetria catastale - 4 di 4			Scala: 1:4.000
Revisione	00/00/2021	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021		
	12/07/2021	3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"			