



DPA

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

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



SE RTN 380/150kV di Genzano

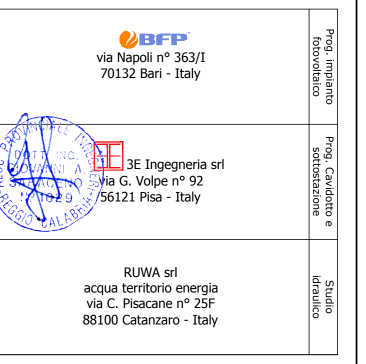


SPINAZZOLA 56.307 kWp





dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) -Italy dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago nº 3 72017 Ostuni (BR) - Italy



Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA				
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato				
Og	Spinazzola_Tavola_A20 Descrizione elaborato Planimetria su Ortofoto	Scala 1:5.000			
one			Elaborazione	Verifica	
Revisione	13/10/2022 Oggetto revisi	one Emissione	3E Ingegneria	Metka EGN	
	,	Codice Pr "Spinaz			





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.

SE RTN 380/150kV di Genzano

Area comune ai produttori

Aree di impianto

DPA



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

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





Cavo AT a 150kV di collegamento alla RTN

Cavidotto MT interrato

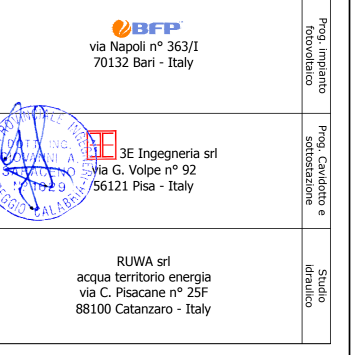
Cavidotto MT interrato in "TOC"

SPINAZZOLA 56.307 kWp



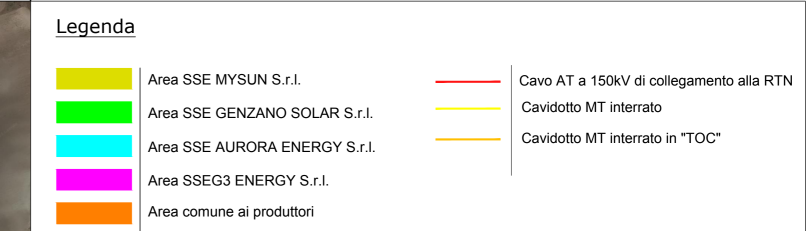


Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago nº 3 72017 Ostuni (BR) - Italy



Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA					
	Folder					
£	A - Progetto Definitivo Nome elaborato					
Oggetto	Spinazzola Tavola A20					
Ō	Descrizione elaborato Planimetria su Ortofoto con DPA - 2 di 7	Scala 1:5.000				
e.		Elaborazione	Verifica			
Revisione						
Re	13/10/2022 Oggetto revisione Emissione	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



Aree di impianto

DPA

SE RTN 380/150kV di Genzano

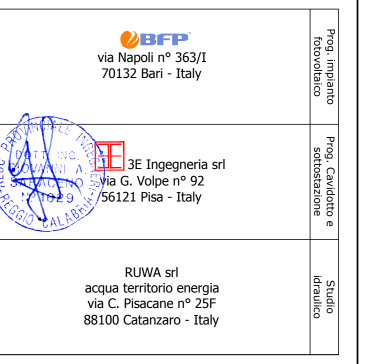


SPINAZZOLA 56.307 kWp





dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) -Italy dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago nº 3 72017 Ostuni (BR) - Italy



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





Area SSE MYSUN S.r.I.

Area SSE GENZANO SOLAR S.r.l.

Area SSE AURORA ENERGY S.r.l.

Area SSEG3 ENERGY S.r.I. 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



PROVINCIA di B.A.T.

SPINAZZOLA 56.307 kWp





Cavidotto MT interrato

Cavidotto MT interrato in "TOC"

dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie nº 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) -Italy

dott. Alessandro COLUCCI

via Monte Sarago nº 3

72017 Ostuni (BR) - Italy

UBFP via Napoli nº 363/I 70132 Bari - Italy 3E Ingegneria srl Via G. Volpe nº 92 56121 Pisa - Italy RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane nº 25F 88100 Catanzaro - Italy

Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA A - Progetto Definitivo Spinazzola_Tavola_A20 Scala 1:5.000 Planimetria su Ortofoto con DPA - 4 di 7 Elaborazione 13/10/2022 Emissione 3E Ingegneria Codice Pratica "Spinazzola"



Legenda Area SSE MYSUN S.r.l. Cavo AT a 150kV di collegamento alla RTN Cavidotto MT interrato Area SSE GENZANO SOLAR S.r.l. Cavidotto MT interrato in "TOC" Area SSE AURORA ENERGY S.r.I.



DPA

Area SSEG3 ENERGY S.r.l.

SE RTN 380/150kV di Genzano

Area comune ai produttori

Aree di impianto

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

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



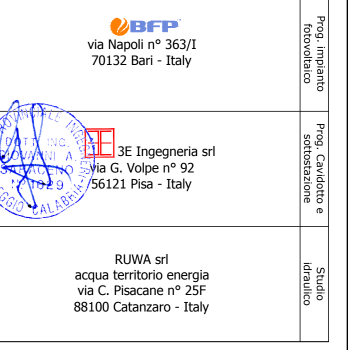
PROVINCIA di B.A.T.

SPINAZZOLA 56.307 kWp



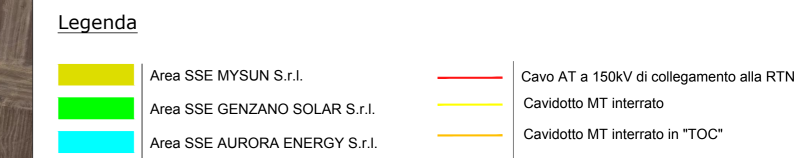


	Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy
	Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie nº 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy
	Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago nº 3 72017 Ostuni (BR) - Italy



Opera	P	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA			
	Folder				
2	A - Progetto D	efinitivo			
Oggetto	Nome elaborato				
Ö	Spinazzola_Tavola_A20 Descrizione elaborato Conta				
	Planimetria su	Scala 1:5.000			
e			Elaborazione	Verifica	
Revisione					
Re	13/10/2022	Oggetto revisione Emissione	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



Area SSEG3 ENERGY S.r.l.

SE RTN 380/150kV di Genzano

Area comune ai produttori

Aree di impianto

DPA

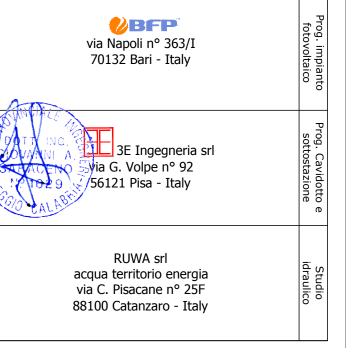
PROVINCIA di B.A.T.

SPINAZZOLA 56.307 kWp



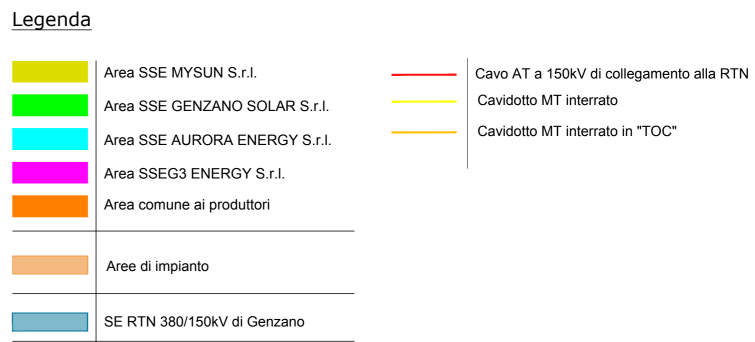


dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) -Italy dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago nº 3 72017 Ostuni (BR) - Italy



Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA				
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Spinazzola Tavola A20				
Ō	Descrizione elaborato Planimetria su Ort	ofoto con DPA - 6 di 7		Scala 1:5.000	
one			Elaborazione	Verifica	
Revisione	13/10/2022 Ogge	tto revisione Emissione	3E Ingegneria	Metka EGN	
	Codice Pratica "Spinazzola"				







DPA

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

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



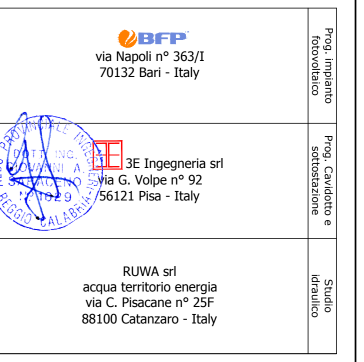


SPINAZZOLA 56.307 kWp





Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie nº 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago nº 3 72017 Ostuni (BR) - Italy



Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA					
0	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Spinazzola Tavola A20					
-	Descrizione elaborato Planimetria su	Scala 1:5.000				
Revisione			Elaborazione	Verifica		
Re	13/10/2022	Oggetto revisione Emissione	3E Ingegneria	Metka EGN		
	Codice Pratica "Spinazzola"					

210 mm