

-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area SSE Avetrana Energia
- Area a comune dei produttori
- SSE My Sun
- SE 380/150kV Erchie
- A.P.I.
- Cavo AT a 150kV di collegamento
- Confine fogli mappa
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "B1"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "BA1"

**COMUNE SAN PANCRAZIO
SALENTINO FG 46**

**COMUNE SAN PANCRAZIO
SALENTINO FG 49**

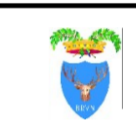
COMUNE AVETRANA FG 20



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
BRINDISI**

**SAN PANCRAZIO
27.320 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

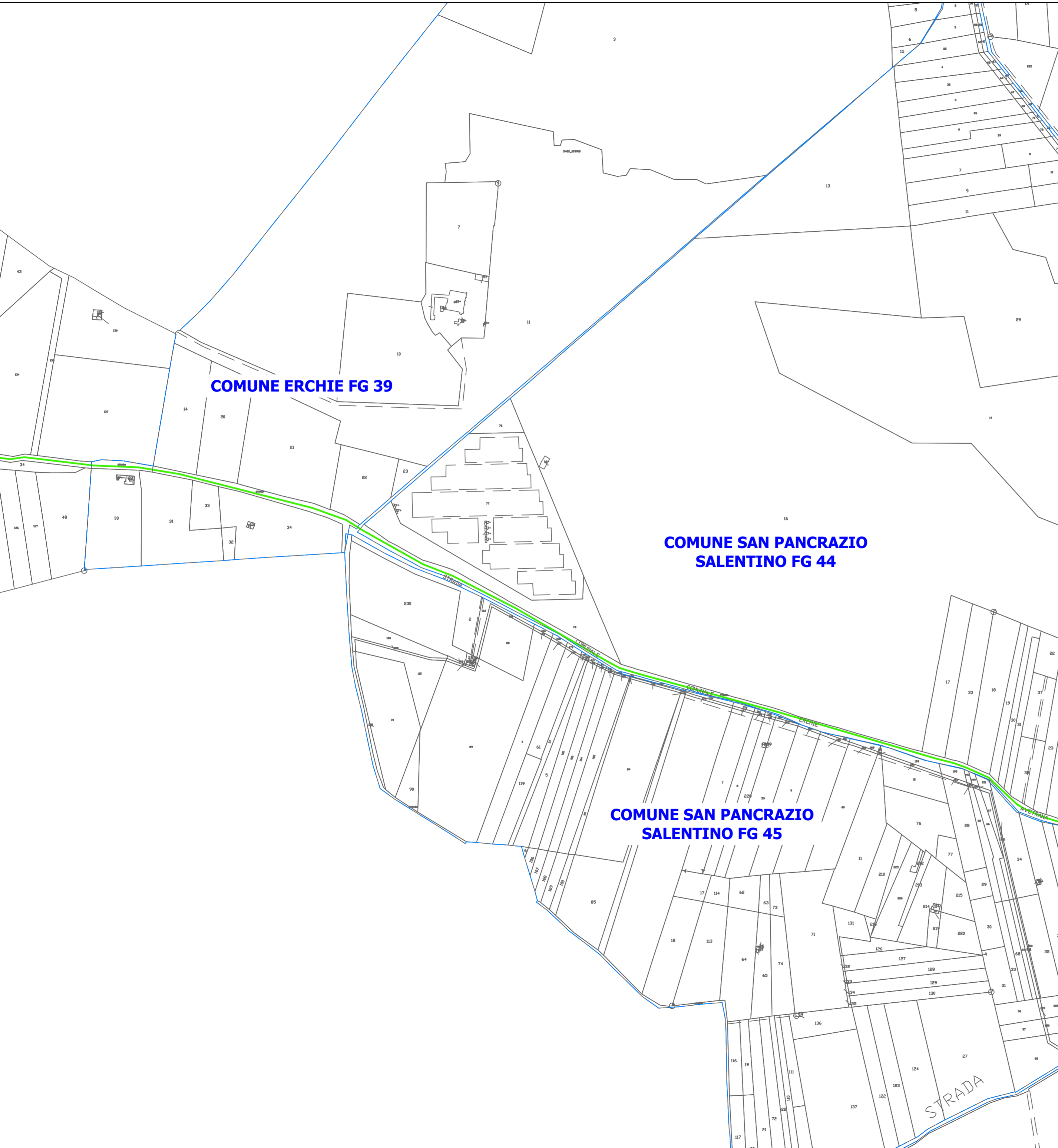
3E Ingegneria srl
via G. Volpe n° 92
56121 Pisa - Italy


RUWA srl
acqua territorio energia
via C. Pisacane n° 25F
88100 Catanzaro - Italy

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO S.		
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato San Pancrazio S. _Tavola_A11 Descrizione elaborato PTO, Opere di Utenza, Planimetria catastale - 1 di 3		Scala 1:4.000
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione	Elaborazione
	00/00/2021	Oggetto revisione	Verifica
	13/07/2021	Oggetto revisione	3E Ingegneria
			Metka EGN
Codice Pratica "San Pancrazio S."			


-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area SSE Avetrana Energia
- Area a comune dei produttori
- SSE My Sun
- SE 380/150kV Erchie
- A.P.I.
- Cavo AT a 150kV di collegamento
- Confine fogli mappa
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "B1"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "BA1"






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 BRINDISI

SAN PANCRAZIO
27.320 kWp

Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prova impianto fotovoltaico	 via Napoli n° 363/1 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

Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO S.


Opera	A - Progetto Definitivo		
Oggetto	San Pancrazio S. _Tavola_A11		Scala: 1:4.000
Revisione	00/00/2021	00/00/2021	13/07/2021
	Oggetto revisione	Oggetto revisione	Oggetto revisione
	Elaborazione	Verifica	
	3E Ingegneria	Metka EGN	

Codice Pratica
"San Pancrazio S."


-LEGENDA-

- Aree di impianto
- Area SSE Avetrana Energia
- Area a comune dei produttori
- SSE My Sun
- SE 380/150kV Erchie
- A.P.I.
- Cavo AT a 150kV di collegamento
- Confine fogli mappa
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "B1"
- Cavidotto MT interrato Sezione tipo "BA1"






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 BRINDISI

SAN PANCRAZIO
27.320 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

Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO S.

Opera			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato San Pancrazio S. _Tavola_A11 Descrizione elaborato PTO, Opere di Utenza, Planimetria catastale - 3 di 3		
Revisione	00/00/2021	00/00/2021	13/07/2021
	Oggetto revisione	Oggetto revisione	Oggetto revisione
	Elaborazione	Verifica	Verifica
	3E Ingegneria	Metka EGN	Metka EGN

Codice Pratica
"San Pancrazio S."

420 mm

210 mm