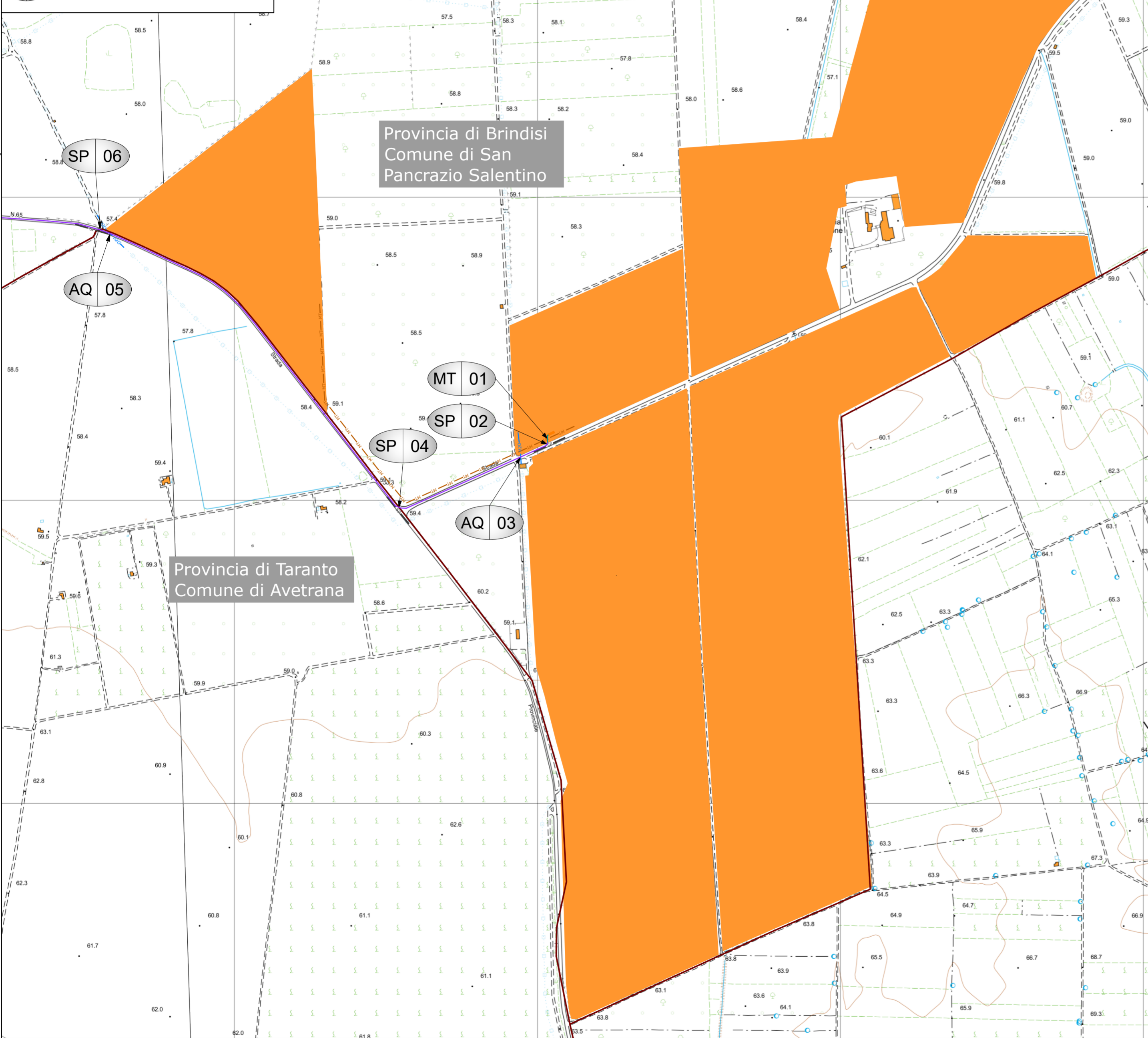


**Legenda**

- Area di impianto FV
- Area SSE Avetrana Energia
- Area a comune dei produttori
- Area SSE MySun
- Area SE Terna 380/150 "Erchie"
- Cavo MT interrato sez. "B1"
- Cavo MT interrato sez. "BA1"
- Cavo AT di collegamento
- Limite Comunale
- CA 01 Tipologia e numero attraversamento



**Elenco attraversamenti**

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
<b>PROVINCIA DI BRINDISI</b>		
Comune di San Pancrazio Salentino		
01	Linea MT	Enel distribuzione
02	S.P. n.65	Provincia di Brindisi
03	Acquedotto	Acquedotto Pugliese
Strade Comunali		
<b>PROVINCIA DI TARANTO</b>		
Comune di Avetrana		
04	S.P. n.144	Provincia di Taranto
05	Acquedotto	Acquedotto Pugliese
Strade Comunali		
<b>PROVINCIA DI BRINDISI</b>		
Comune di San Pancrazio Salentino		
06	S.P. n.65	Provincia di Brindisi
Strade Comunali		



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




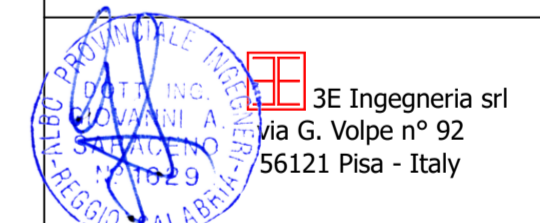
**REGIONE PUGLIA**



**PROVINCIA di BRINDISI**

**SAN PANCRAZIO**  
**27.320 kWp**

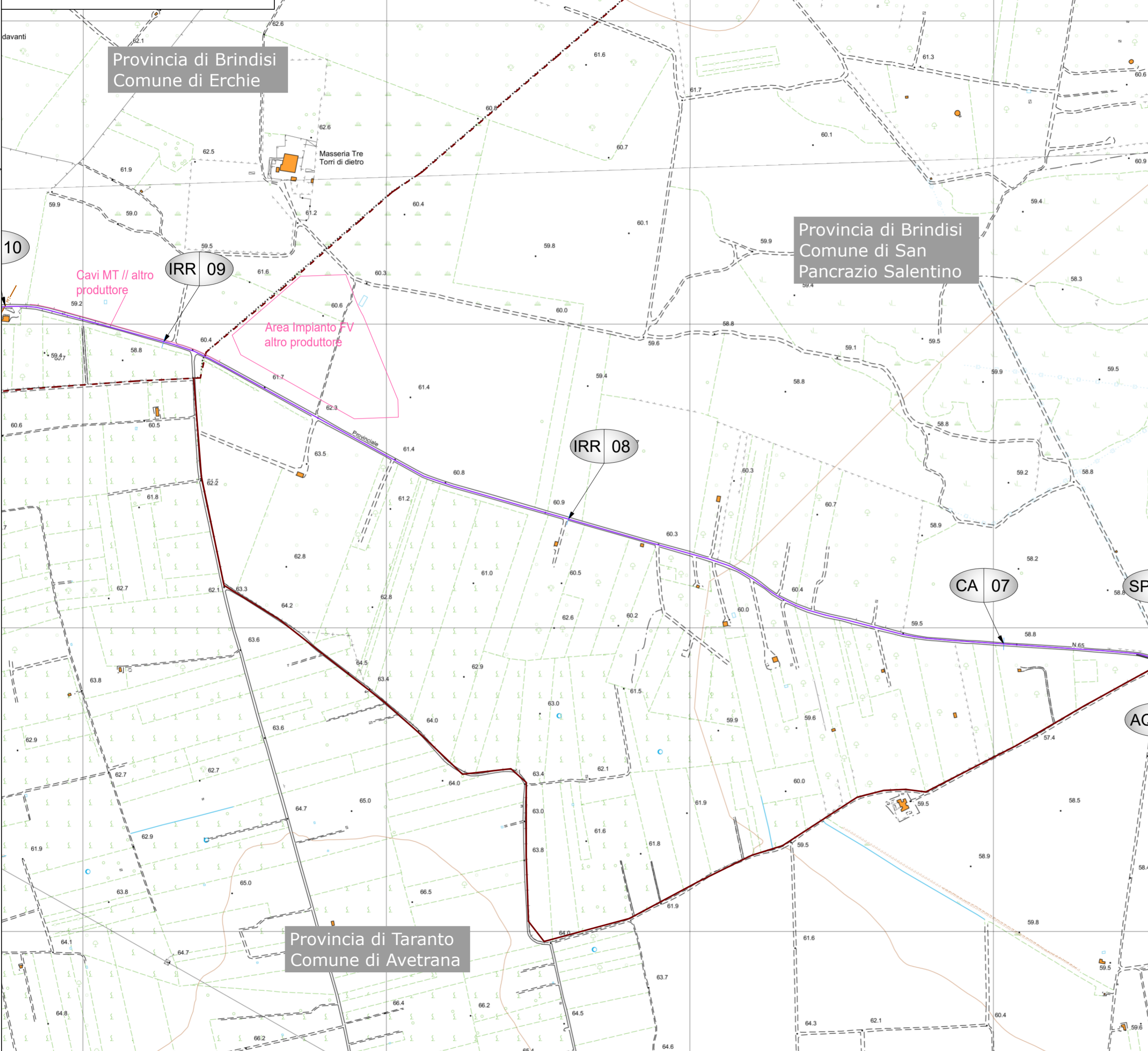


Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prova, impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prova, Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio Idraulico
		
		
RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy		

Opera	<b>Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO S.</b>		
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato San Pancrazio S. _Tavola_A06		Scala 1:5.000
Revisione	00/00/2021 Oggetto revisione	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021 Oggetto revisione		
	13/07/2021 Oggetto revisione	3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica <b>"San Pancrazio S."</b>			



- Legenda**
- Area SSE Avetrana Energia
  - Area a comune dei produttori
  - Area SSE MySun
  - Area SE Terna 380/150 "Erchie"
  - Cavo MT interrato sez. "B1"
  - Cavo MT interrato sez. "BA1"
  - Cavo AT di collegamento
  - Limite Comunale
  - CA 01 Tipologia e numero attraversamento



**Elenco attraversamenti**

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
PROVINCIA DI BRINDISI		
Comune di San Pancrazio Salentino		
07	Corso d'acqua	Autorità di Bacino Puglia
08	Irrigazione	Consorzio di Bonifica
Comune di Erchie		
09	Irrigazione	Consorzio di Bonifica
10	Linea MT	Enel distribuzione
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 BRINDISI**

**SAN PANCRAZIO**  
**27.320 kWp**

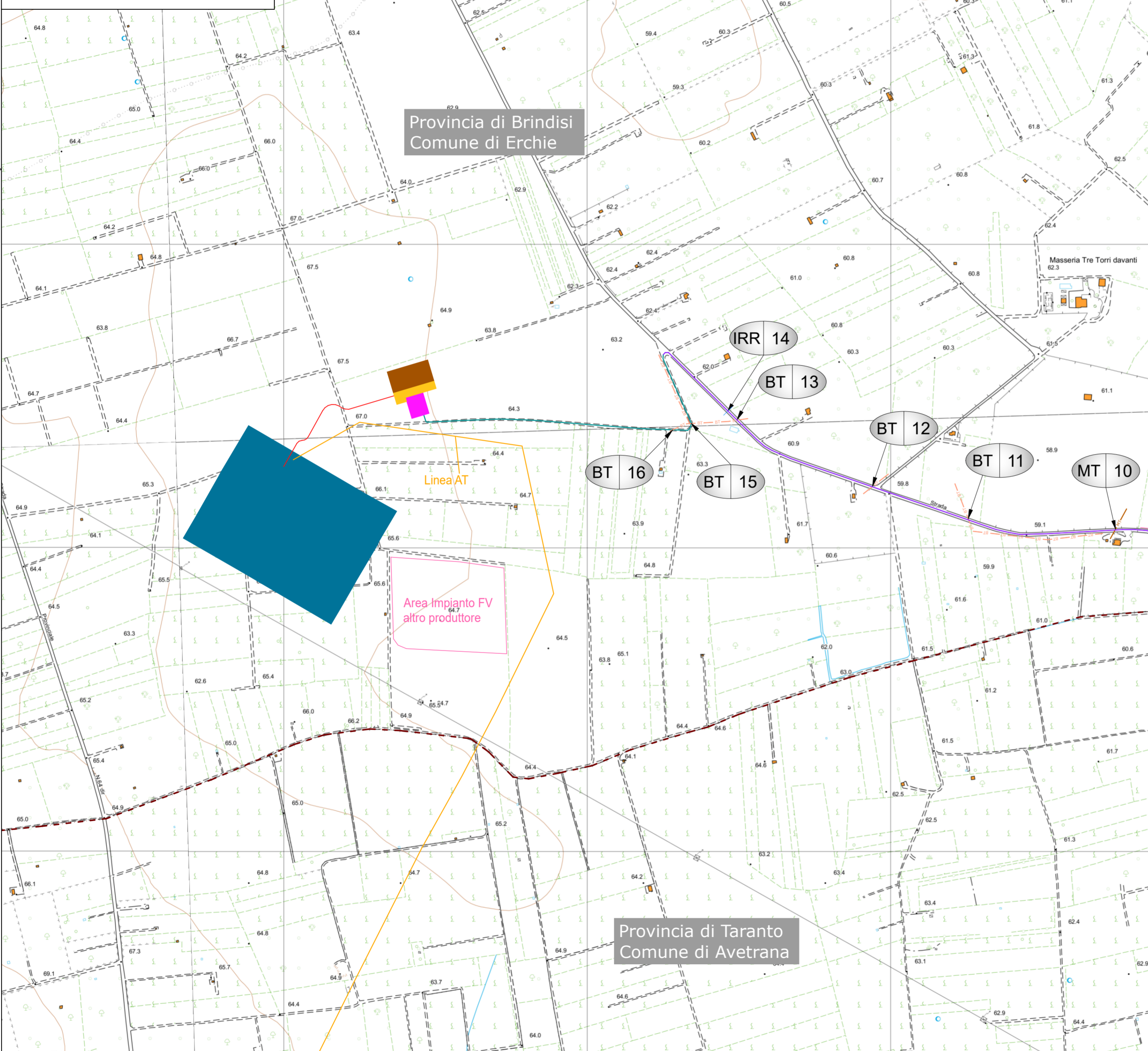


Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prova. Impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prova. Cavità e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro 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	<b>Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO S.</b>		
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato San Pancrazio S._Tavola_A06		Scala 1:5.000
Revisione	00/00/2021 Oggetto revisione	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021 Oggetto revisione		
	13/07/2021 Oggetto revisione	3E Ingegneria	Metka EGN
	Codice Pratica <b>"San Pancrazio S."</b>		



- Legenda**
- Area SSE Avetrana Energia
  - Area a comune dei produttori
  - Area SSE MySun
  - Area SE Terna 380/150 "Erchie"
  - Cavo MT interrato sez. "B1"
  - Cavo MT interrato sez. "BA1"
  - Cavo AT di collegamento
  - Limite Comunale
  - CA 01 Tipologia e numero attraversamento



**Elenco attraversamenti**

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA	ENTE INTERESSATO
PROVINCIA DI BRINDISI		
Comune di Erchie		
10	Linea MT	Enel distribuzione
11	Linea BT	Enel distribuzione
12	Linea BT	Enel distribuzione
13	Linea BT	Enel distribuzione
14	Irrigazione	Consorzio di Bonifica
15	Linea BT	Enel distribuzione
16	Linea BT	Enel distribuzione
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 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 Idrantico

**BFP**  
via Napoli n° 363/1  
70132 Bari - Italy

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

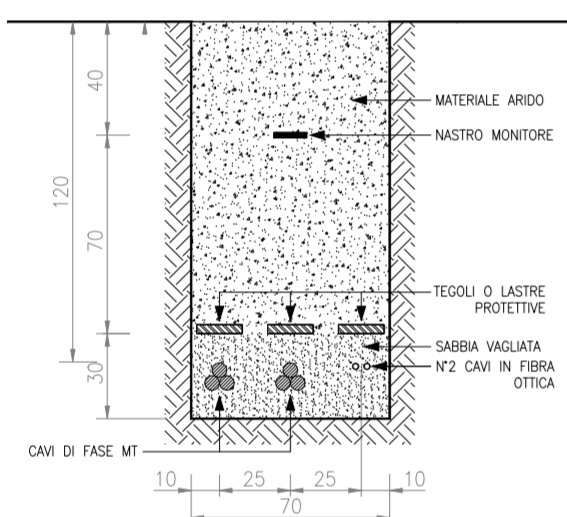
RUWA srl  
acqua territorio energia  
via C. Pisacane n° 25F  
88100 Catanzaro - Italy

Opera	<b>Progetto di un impianto fotovoltaico di 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO S.</b>		
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato San Pancrazio S. Tavola_A06 Descrizione elaborato Planimetria su CTR con Attraversamenti 3 di 4		Scala 1:5.000
Revisione	00/00/2021 Oggetto revisione	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021 Oggetto revisione		
	13/07/2021 Oggetto revisione	3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica <b>"San Pancrazio S."</b>			



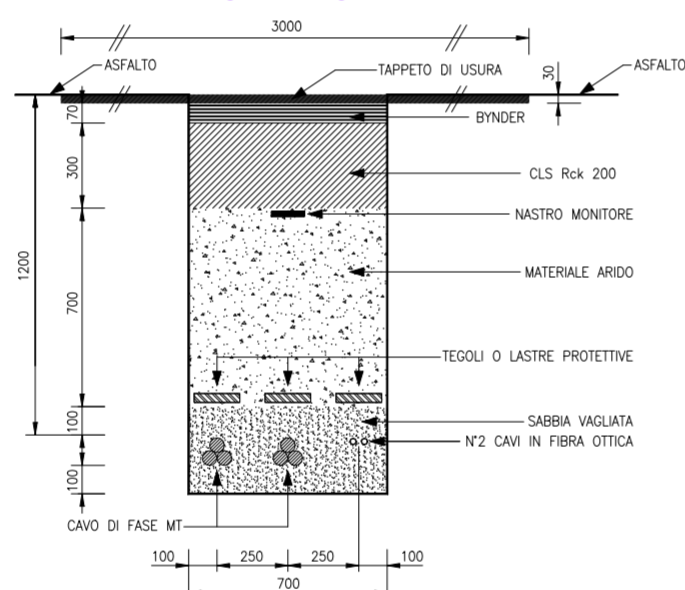
SEZIONE TIPICA VIA CAVO  
SU STRADE STERRATE \*

SEZIONE TIPO "B1"



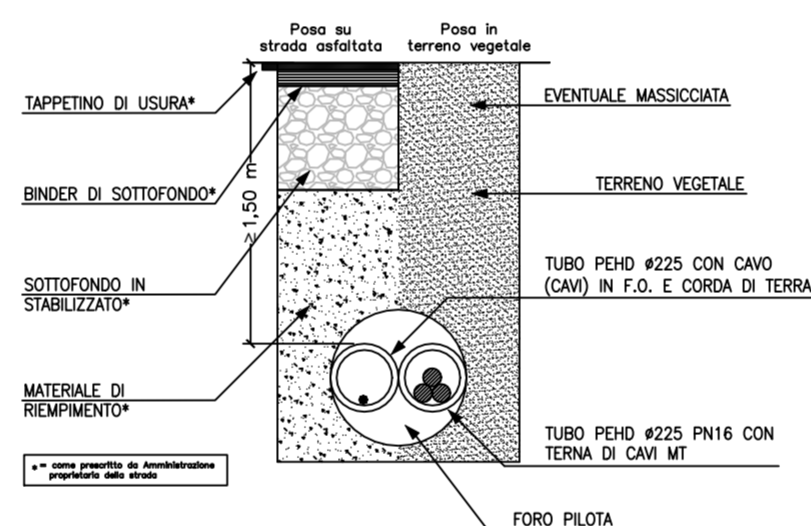
SEZIONE TIPICA VIA CAVO  
SU STRADE ASFALTATE \*

SEZIONE TIPO "BA1"



SEZIONE TIPICA VIA CAVO  
PERFORAZIONE TELEGUIDATA

SEZIONE TIPO "TOC"



(\* ) DISEGNI NON IN SCALA



**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	BFP 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	3E Ingegneria srl 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

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

Opera			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Norme elaborato San Pancrazio S. _Tavola_A06		
Revisione	00/00/2021	00/00/2021	13/07/2021
	Elaborazione	Verifica	
	3E Ingegneria	Metka EGN	

Codice Pratica  
**"San Pancrazio S."**