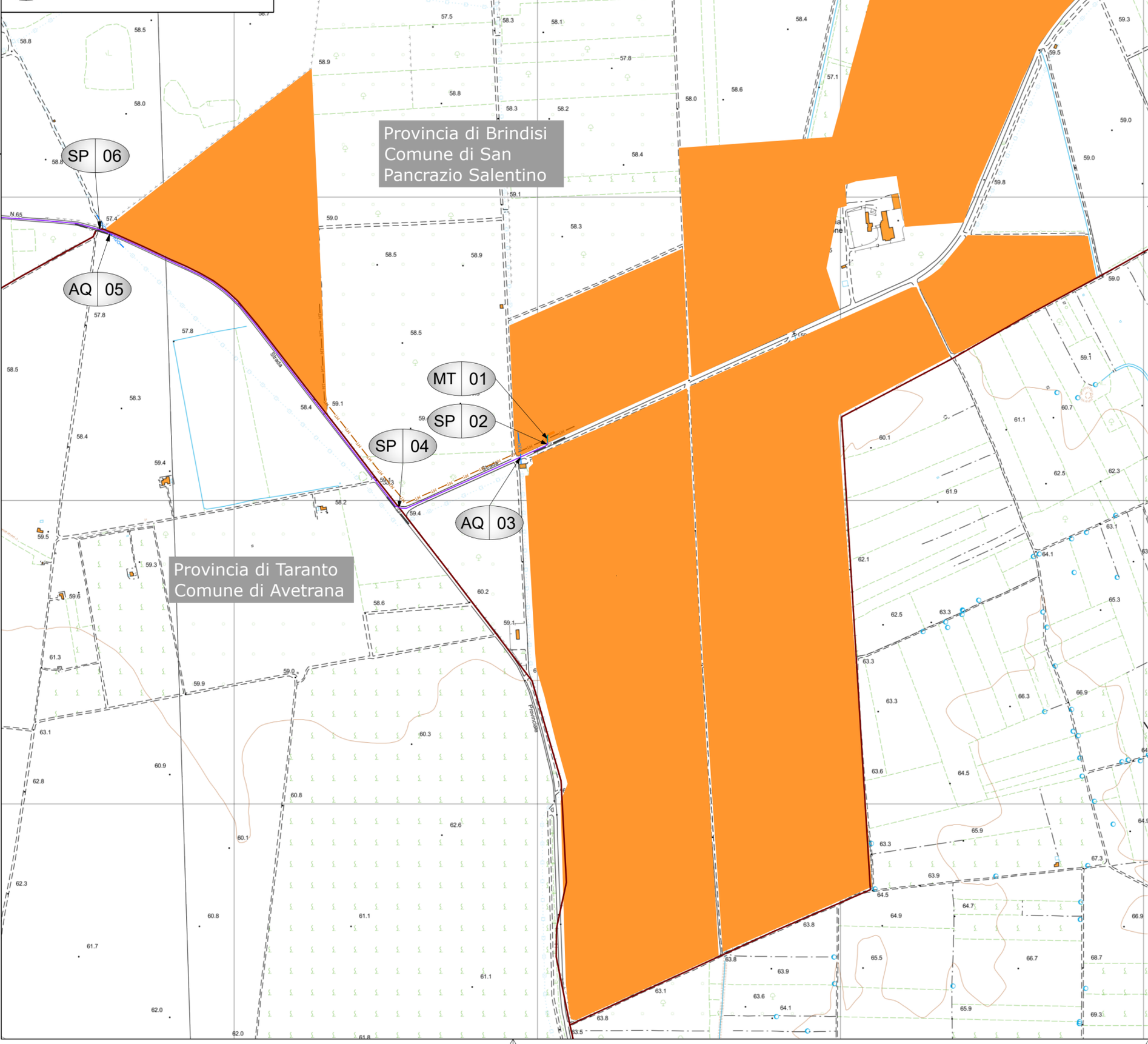


Legenda

- 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
PROVINCIA DI BRINDISI		
Comune di San Pancrazio Salentino		
01	Linea MT	Enel distribuzione
02	S.P. n.65	Provincia di Brindisi
03	Acquedotto	Acquedotto Pugliese
Strade Comunali		
PROVINCIA DI TARANTO		
Comune di Avetrana		
04	S.P. n.144	Provincia di Taranto
05	Acquedotto	Acquedotto Pugliese
Strade Comunali		
PROVINCIA DI BRINDISI		
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



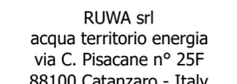
REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di BRINDISI

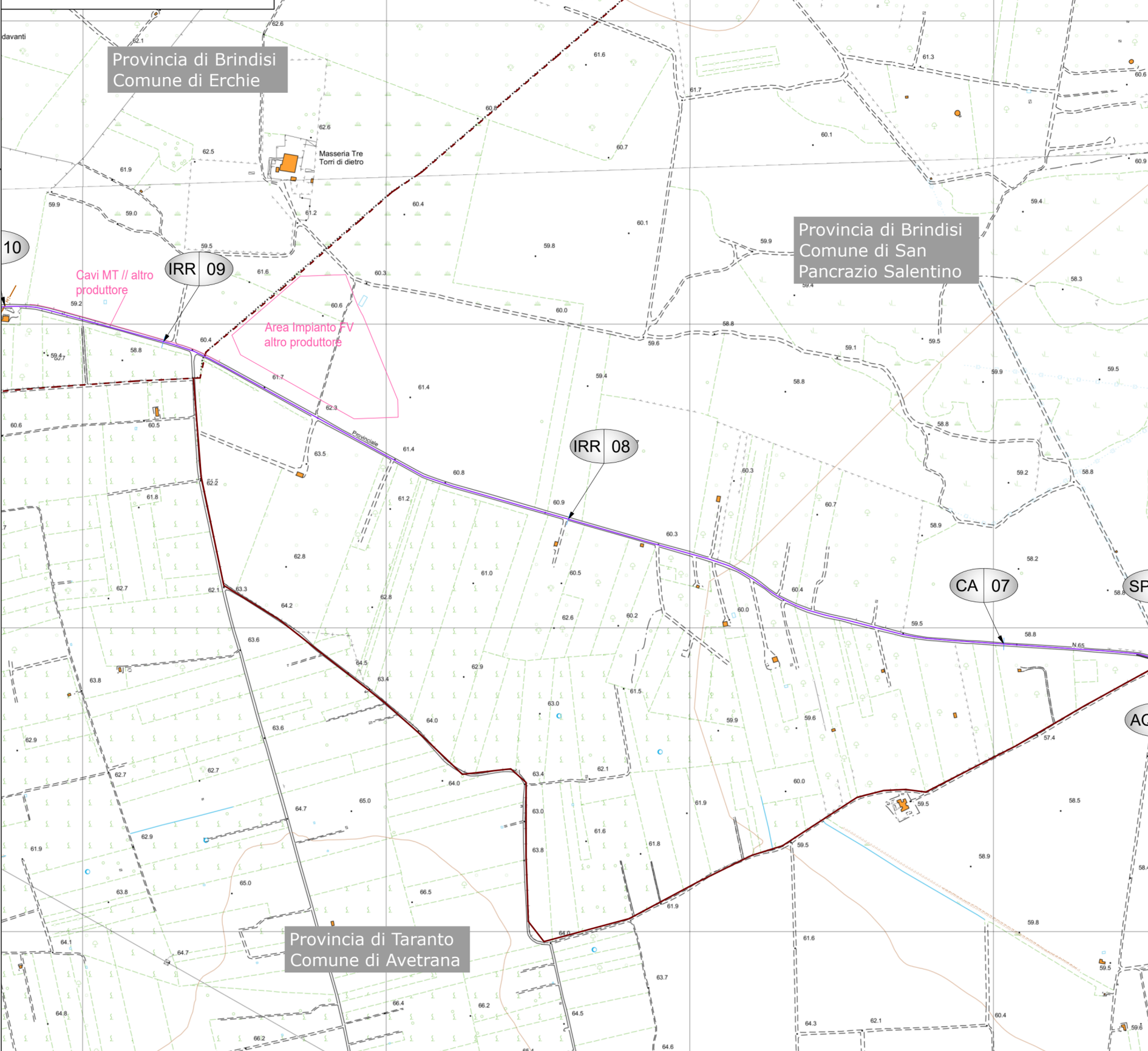
SAN PANCRAZIO
27.320 kWp



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
		
		
		

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_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 "San Pancrazio S."			

- 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



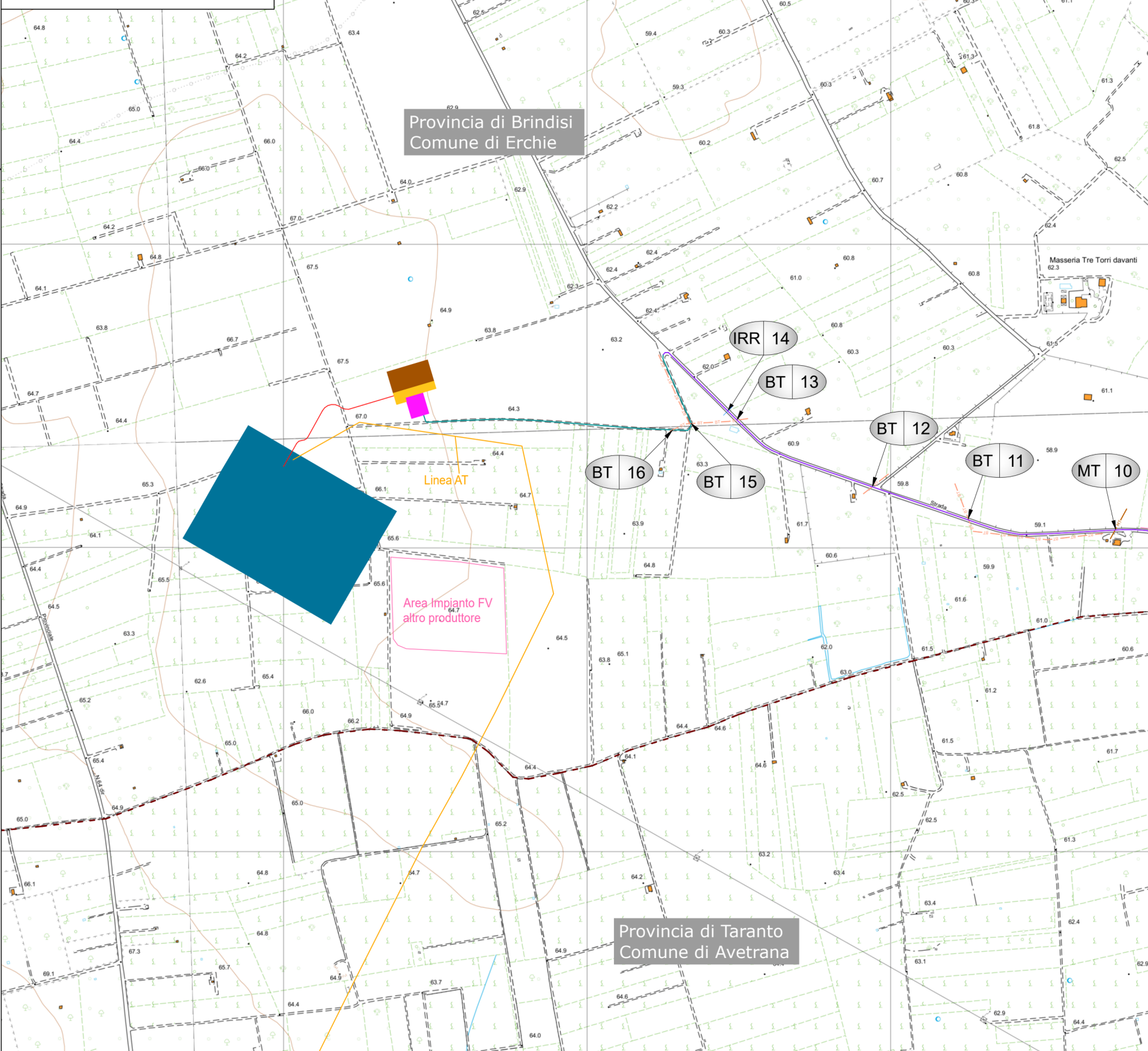


Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Proa. impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Proa. Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio Idraulico

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

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_A06 Descrizione elaborato Planimetria su CTR con Attraversamenti 2 di 4		Scala 1:5.000
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**
- 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



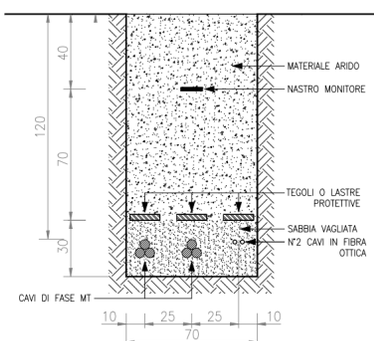
Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy

Prova impianto fotovoltaico	 via Napoli n° 363/1 70132 Bari - Italy
Prova Cavità e sovrastazione	 3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy
Studio Idraulico	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_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 "San Pancrazio S."			

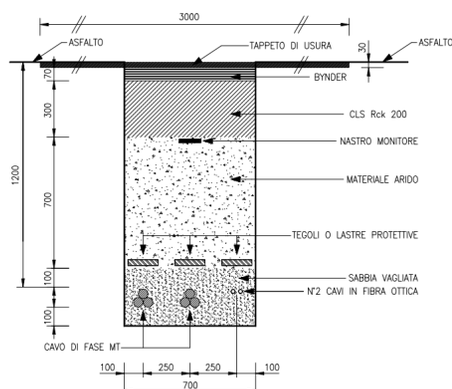
SEZIONE TIPICA VIA CAVO
SU STRADE STERRATE *

SEZIONE TIPO "B1"



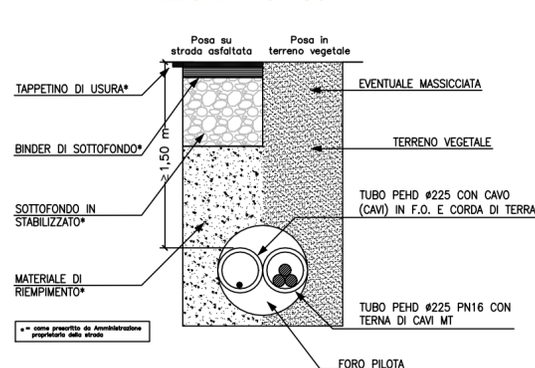
SEZIONE TIPICA VIA CAVO
SU STRADE ASFALTATE *

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	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 Norme elaborato San Pancrazio S. _Tavola_A06 Descrizione elaborato Planimetria su CTR con Attraversamenti 4 di 4 Scala ---		
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione	Elaborazione Verifica
	00/00/2021	Oggetto revisione	
	13/07/2021	Oggetto revisione	3E Ingegneria Metka EGN
	Codice Pratica "San Pancrazio S."		