



Provincia di Brindisi

Comune di Cellino San Marco

Comune di San Donaci

CP San Donaci

Comune di San Donaci

Comune di Cellino San Marco

Provincia di Brindisi

Provincia di Lecce

Provincia di Brindisi

Provincia di Brindisi

Provincia di Lecce

LEGENDA:

- Sostegni da demolire
- Sostegni esistenti
- Sostegni nuovi
- Linea a 150kV "CP S. Donaci - CP Campi Salentina" in progetto e nuovi raccordi a 150 kV alla futura SSE Cellino S. Marco e SSE Campi Salentina Ovest
- Tracciato da demolire
- Confini comunali
- Confini provinciali

Interferenze

- Sostegni linea AT interferente
- Sostegni linea BT interferente
- Sostegni linea MT interferente
- Linea AT
- Linea BT
- Linea MT
- Strada comunale
- Strada provinciale



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
NEI COMUNI DI SAN DONACI (BR), CELLINO SAN MARCO (BR), GUAGNANO (LE)
CAMPI SALENTINA (LE), LECCE (LE)

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

Realizzazione nuovo elettrodotto a 150kV "CP San Donaci - CP Campi Salentina"
Nuovi raccordi a 150kV alla futura SSE Cellino San Marco e SSE Campi Salentina Ovest
Rifacimento elettrodotto a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

PROGETTO DEFINITIVO

4					
3					
2					
1	10 ottobre 2022	S. Annoè	A. Albuzzi	G. Bettiol	Aggiornamento tracciato
0	07 luglio 2022	S. Annoè	A. Albuzzi	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **22.2.1** Titolo: **COROGRAFIA CON INTERFERENZE**
Scala 1: 5000

Committente: Progettista:

BETTIOL ING. LINO S.R.L.
Società di Ingegneria
S.r.l. Via G. Marconi 7 - 30027 Spresiano (TV)
S.d. Via Fara Mar - 30027 Novara Padovana (PD)
Tel. 049 730277 - Fax. 049 730273
E-mail: bettiol@ingegnerbettiol.it



Comune di San Donaci
Comune di Guagnano
Comune di Campi Salentina

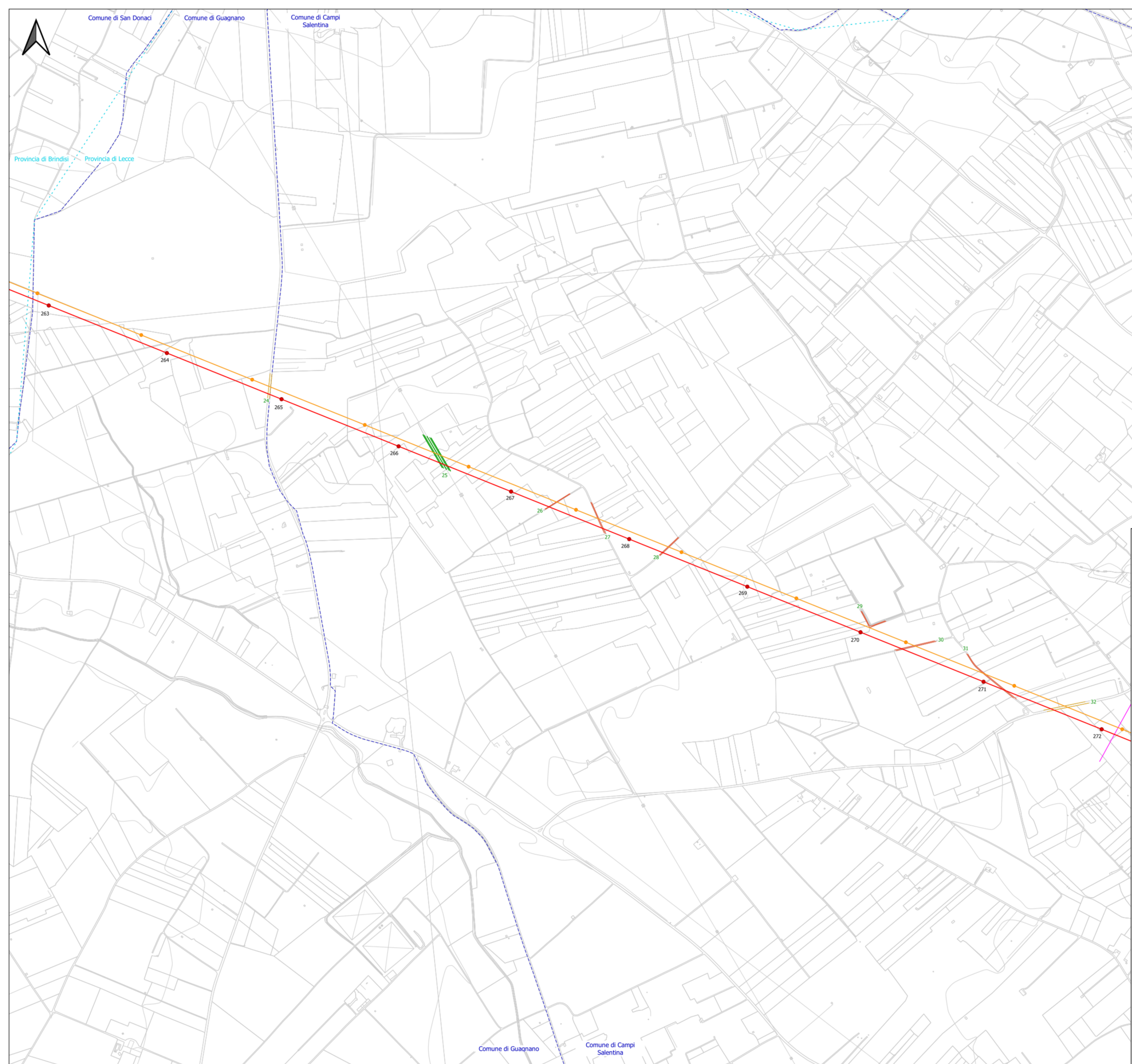
Provincia di Brindisi
Provincia di Lecce

LEGENDA:

- Sostegni da demolire
- Sostegni nuovi
- Linea a 150kV "CP S. Donaci - CP Campi Salentina" in progetto e nuovi raccordi a 150 kV alla futura SSE Cellino S. Marco e SSE Campi Salentina Ovest
- Tracciato da demolire
- Confini provinciali
- Confini comunali

Interferenze

- Sostegni linea MT interferente
- Linea AT
- Linea MT
- Strada comunale
- Strada provinciale



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
NEI COMUNI DI SAN DONACI (BR), CELLINO SAN MARCO (BR), GUAGNANO (LE)
CAMPI SALENTINA (LE), LECCE (LE)

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
Realizzazione nuovo elettrodotto a 150kV "CP San Donaci - CP Campi Salentina"
Nuovi raccordi a 150kV alla futura SSE Cellino San Marco e SSE Campi Salentina Ovest
Rifacimento elettrodotto a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

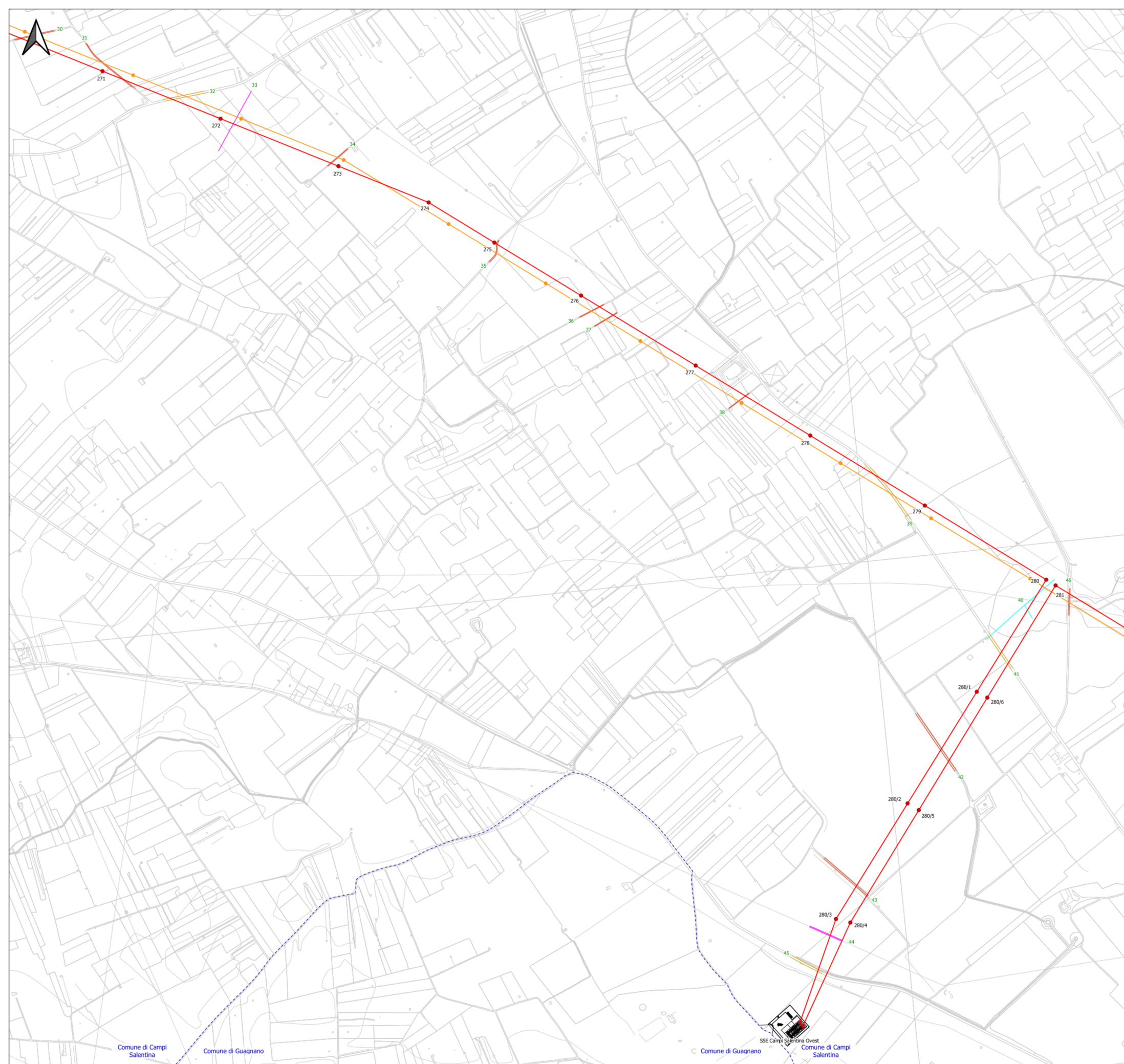
PROGETTO DEFINITIVO

4					
3					
2					
1	Ottobre 2022	S. Annoè	A. Albuzzi	G. Bettiol	Aggiornamento tracciato
0	Luglio 2022	S. Annoè	A. Albuzzi	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **22.2.2** Titolo: **COROGRAFIA CON INTERFERENZE**
Scala: 1: 5000

Committente: Progettista:

BETTIOL ING. LINO S.R.L.
Società di Ingegneria
S.r.l. Via G. Marconi 7 - 73027 Spinaco (TV)
S.d.S. Via Fara Mar - 36027 Novara Padovana (PD)
Tel. 049 730277 - Fax. 049 730273
E-mail: bettiol@ingegnerialino.it



LEGENDA:

- Sostegni da demolire
- Sostegni nuovi
- Linea a 150kV "CP S. Donaci - CP Campi Salentina" in progetto e nuovi raccordi a 150 kV alla futura SSE Cellino S. Marco e SSE Campi Salentina Ovest
- Tracciato da demolire
- Confini comunali
- Confini provinciali

Interferenze

- Sostegni linea AT interferente
- Sostegni linea BT interferente
- Sostegni linea MT interferente
- Linea AT
- Linea BT
- Linea MT
- Strada comunale
- Strada provinciale

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
 NEI COMUNI DI SAN DONACI (BR), CELLINO SAN MARCO (BR), GUAGNANO (LE)
 CAMPI SALENTINA (LE), LECCE (LE)

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
 Realizzazione nuovo elettrodotto a 150kV "CP San Donaci - CP Campi Salentina"
 Nuovi raccordi a 150kV alla futura SSE Cellino San Marco e SSE Campi Salentina Ovest
 Rifacimento elettrodotto a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

PROGETTO DEFINITIVO

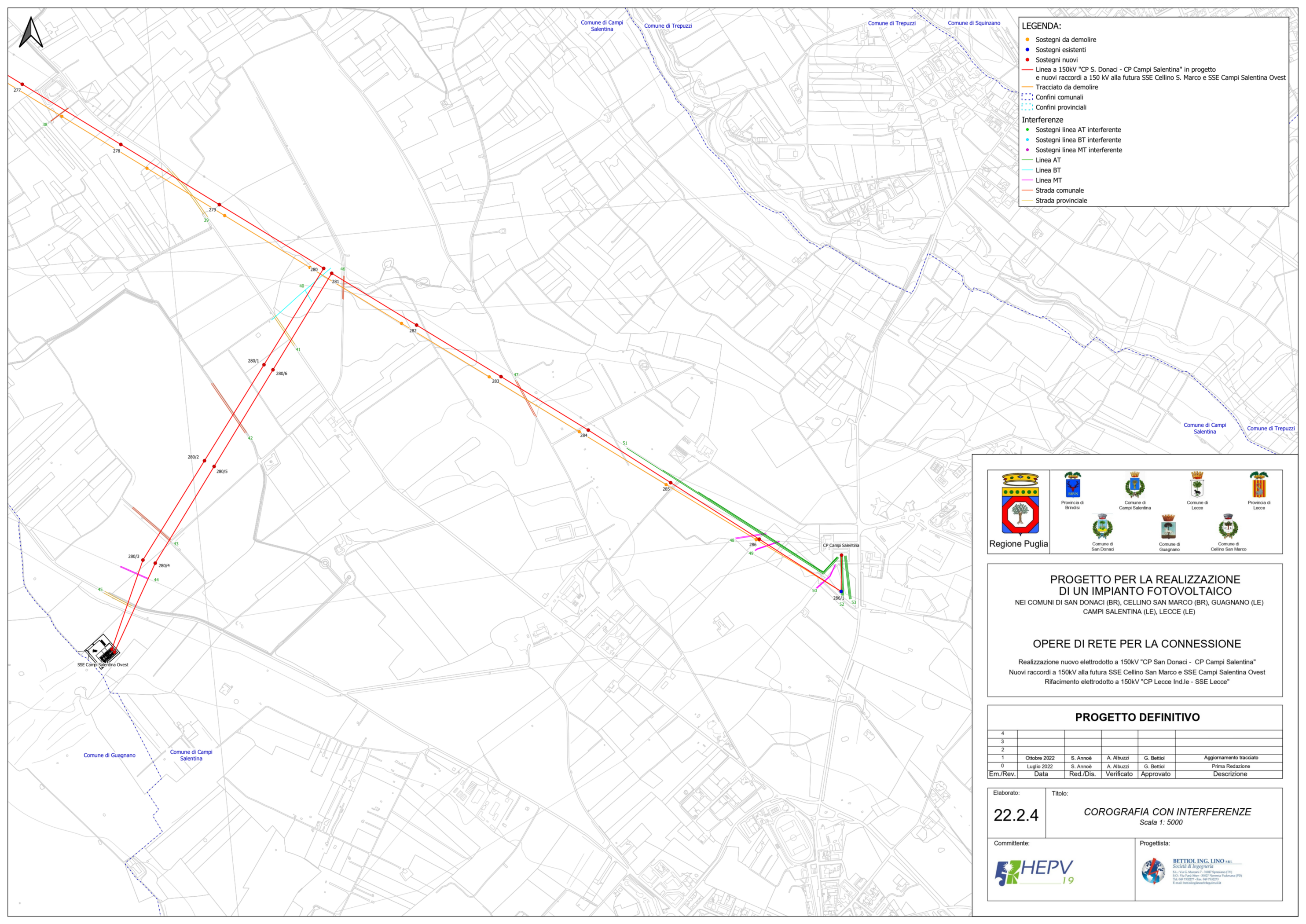
4					
3					
2					
1	Ottobre 2022	S. Annoè	A. Albuzzi	G. Bettiol	Aggiornamento tracciato
0	Luglio 2022	S. Annoè	A. Albuzzi	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **22.2.3** Titolo: **COROGRAFIA CON INTERFERENZE**
 Scala: 1: 5000

Committente: Progettista:

BETTIOL ING. LINO S.R.L.
 Società di Ingegneria
 S.r.l. Via G. Marconi 7 - 33027 Spresiano (TV)
 S.d. Via Fara Mar - 33027 Novena Padovana (PD)
 Tel. 041 730227 - Fax. 041 730223
 E-mail: bettiol@bettiolingegneri.it

Comune di Campi Salentina Comune di Guagnano Comune di Guagnano SSE Campi Salentina Ovest Comune di Campi Salentina



LEGENDA:

- Sostegni da demolire
- Sostegni esistenti
- Sostegni nuovi
- Linea a 150kV "CP S. Donaci - CP Campi Salentina" in progetto e nuovi raccordi a 150 kV alla futura SSE Cellino S. Marco e SSE Campi Salentina Ovest
- Tracciato da demolire
- - - Confini comunali
- - - Confini provinciali

Interferenze

- Sostegni linea AT interferente
- Sostegni linea BT interferente
- Sostegni linea MT interferente
- Linea AT
- Linea BT
- Linea MT
- Strada comunale
- Strada provinciale



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
NEI COMUNI DI SAN DONACI (BR), CELLINO SAN MARCO (BR), GUAGNANO (LE)
CAMPI SALENTINA (LE), LECCE (LE)

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

Realizzazione nuovo elettrodotto a 150kV "CP San Donaci - CP Campi Salentina"
Nuovi raccordi a 150kV alla futura SSE Cellino San Marco e SSE Campi Salentina Ovest
Rifacimento elettrodotto a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

PROGETTO DEFINITIVO

4					
3					
2					
1	10 ottobre 2022	S. Annoè	A. Albuzzi	G. Bettiol	Aggiornamento tracciato
0	1 luglio 2022	S. Annoè	A. Albuzzi	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **22.2.4** Titolo: **COROGRAFIA CON INTERFERENZE**
Scala: 1: 5000

Committente: Progettista:

BETTIOL ING. LINO s.r.l.
Società di Ingegneria
S.r.l. Via G. Marconi 7 - 73027 Spigno (TV)
S.d.S. Via Fara Mar - 31027 Montebelluna (TV)
Tel. 041 733227 - Fax. 041 733273
E-mail: bettiol@bettiolengineering.it