



Provincia di Brindisi

Comune di Cellino San Marco

Comune di San Donaci

LEGENDA:

- Sostegni nuovi
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire
- 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
- Prevenzione incendi
- Fascia della massima distanza di sicurezza - 100 m

CP San Donaci

SSE Cellino San Marco

Comune di San Donaci

Comune di Cellino San Marco

Provincia di Brindisi

Provincia di Lecce

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. Annò	A. Albuzzi	G. Bettiol	Aggiornamento tracciato
0	10 luglio 2022	S. Annò	A. Albuzzi	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **26.2.1** Titolo: **PLANIMETRIA ELETTRODOTTO PREVENZIONE INCENDI**
 Scala 1: 5000

Committente: Progettista:

Provincia di Brindisi

Provincia di Brindisi

Provincia di Lecce



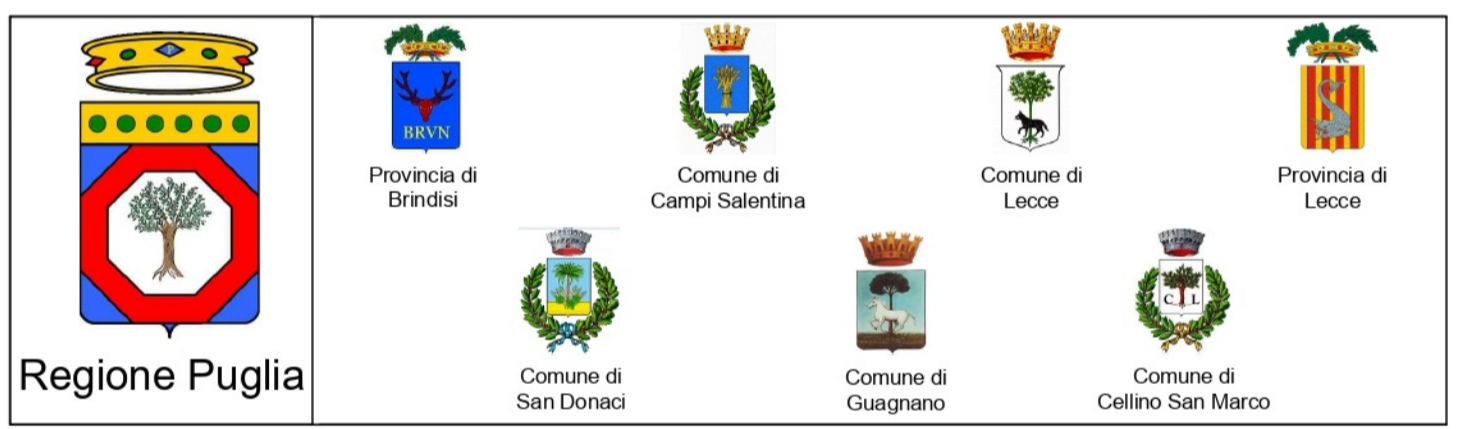
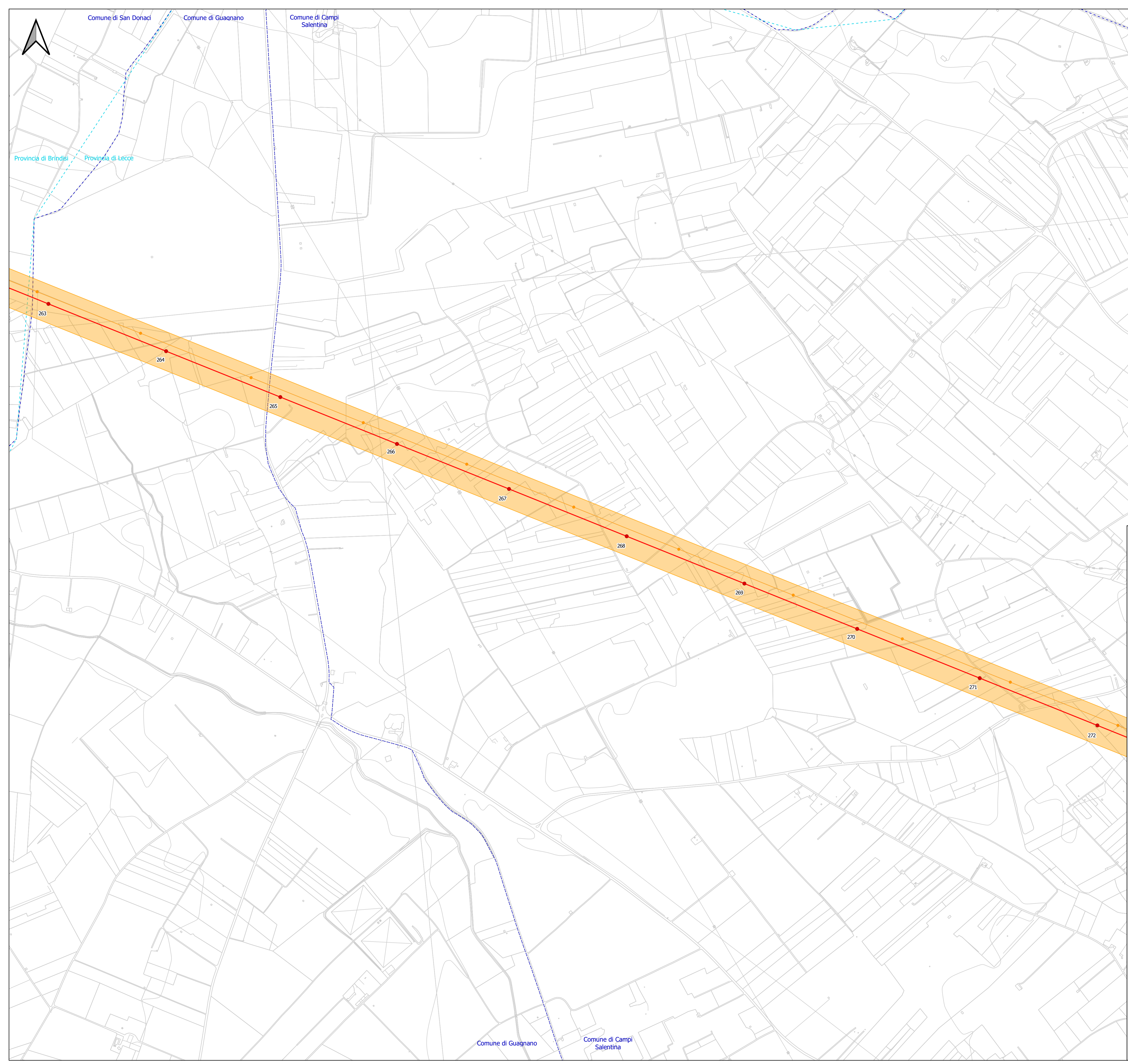


Comune di San Donaci
Comune di Guagnano
Comune di Campi Salentina

Provincia di Brindisi
Provincia di Lecce

LEGENDA:

- Sostegni nuovi
- Sostegni da demolire
- 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
- Prevenzione incendi
- Fascia della massima distanza di sicurezza - 100 m



**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"

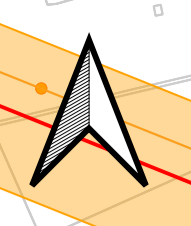
PROGETTO DEFINITIVO

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: **26.2.2** Titolo: **PLANIMETRIA ELETTRODOTTO
PREVENZIONE INCENDI**
Scala 1: 5000

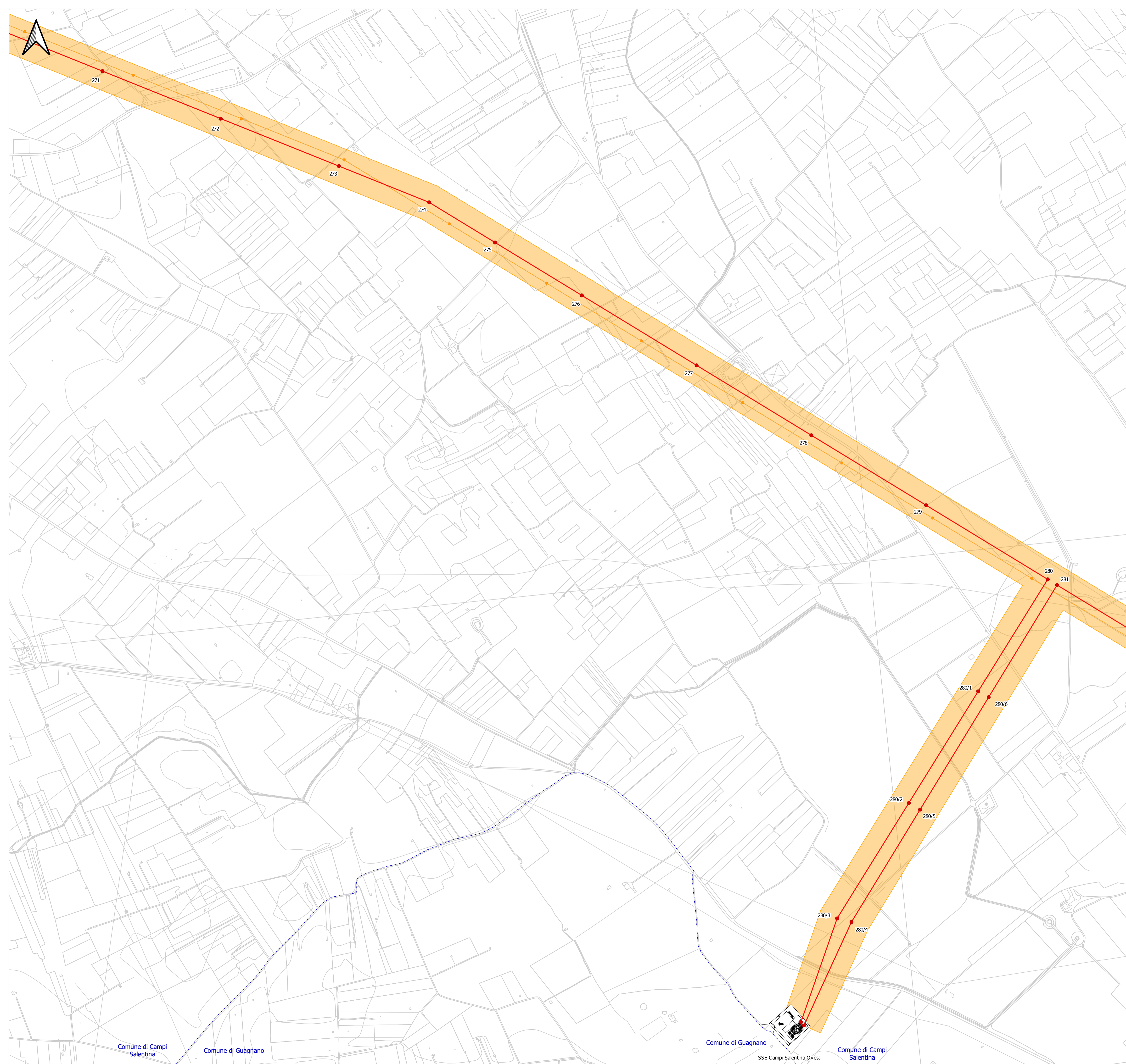
Committente: Progettista:

BETTIOI ING. LINO S.R.L.
Società di Ingegneria
S.L. Via G. Marconi 7 - 30027 Spresiano (TV)
S.C. Via Fara Mer - 30027 Novate Padovana (PD)
Tel. 049 730227 - Fax. 049 730223
E-mail: bettiol@ingegnerialino.it



LEGENDA:

- Sostegni nuovi
- Sostegni da demolire
- 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
- Prevenzione incendi
- Fascia della massima distanza di sicurezza - 100 m



**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: **26.2.3** Titolo: **PLANIMETRIA ELETTRODOTTO
PREVENZIONE INCENDI**
Scala 1: 5000

Committente: Progettista:

BETTIOL ING. LINO S.R.L.
Società di Ingegneria
S.L. Via G. Marconi 7 - 30027 Spresiano (TV)
S.C. Via Fara Mar - 30027 Novena Padovana (PD)
Tel. 049 730227 - Fax. 049 730213
E-mail: bettiol@ingegnering.com.it

Comune di Campi Salentina Comune di Guagnano

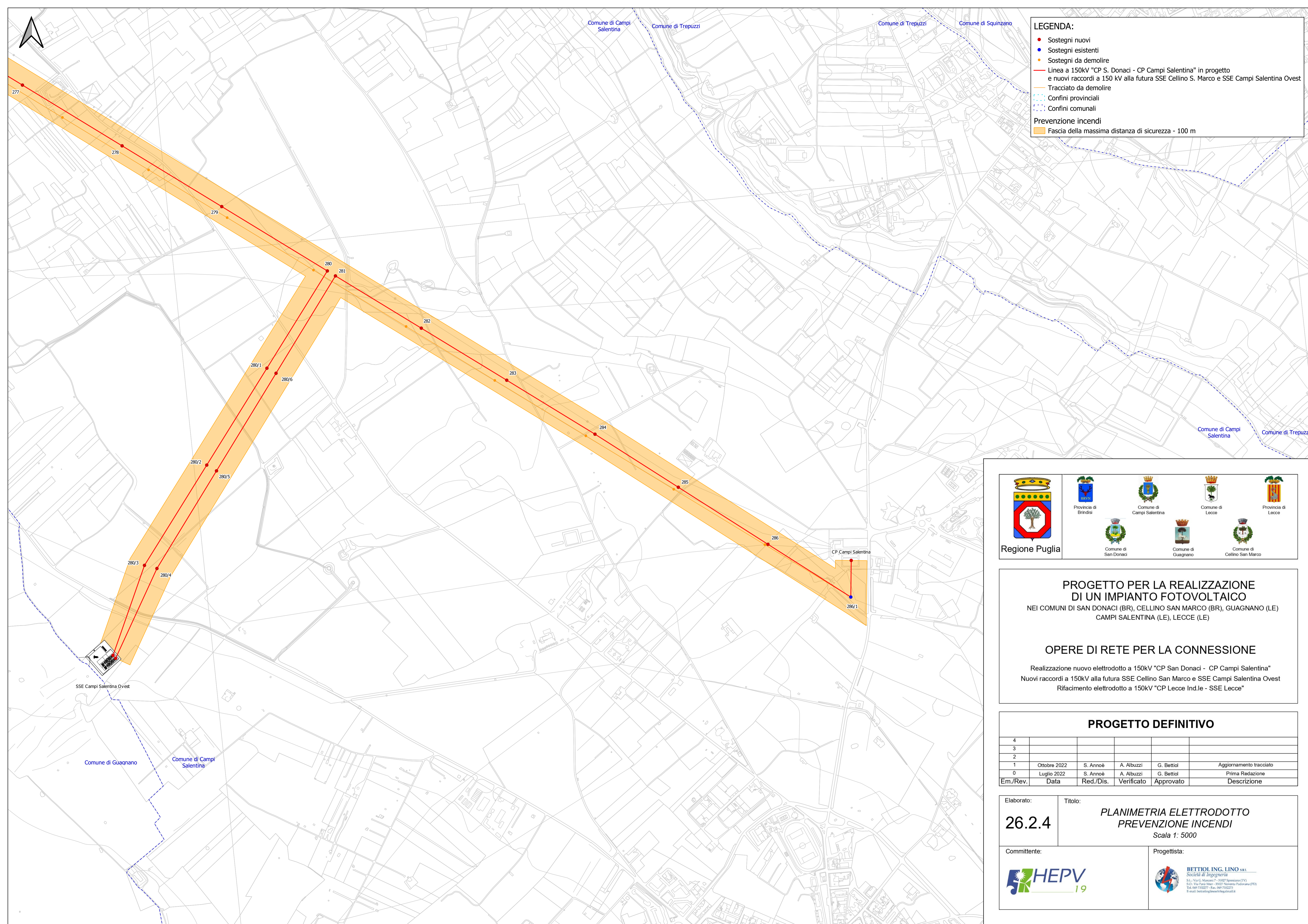
Comune di Guagnano Comune di Campi Salentina

SSE Campi Salentina Ovest



LEGENDA:

- Sostegni nuovi
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire
- 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
- Prevenzione incendi**
- Fascia della massima distanza di sicurezza - 100 m



**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	10 luglio 2022	S. Annoè	A. Albuzzi	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **26.2.4** Titolo: **PLANIMETRIA ELETTRODOTTO
PREVENZIONE INCENDI**
Scala 1: 5000

Committente: Progettista:

BETTIOI ING. LINO S.R.L.
Società di Ingegneria
S.L. Via G. Marconi 7 - 30027 Spresiano (TV)
S.C. Via Fara Mar - 30027 Novate Padovana (PD)
Tel. 049 730227 - Fax. 049 730213
E-mail: bettiol@ingegnerielino.it