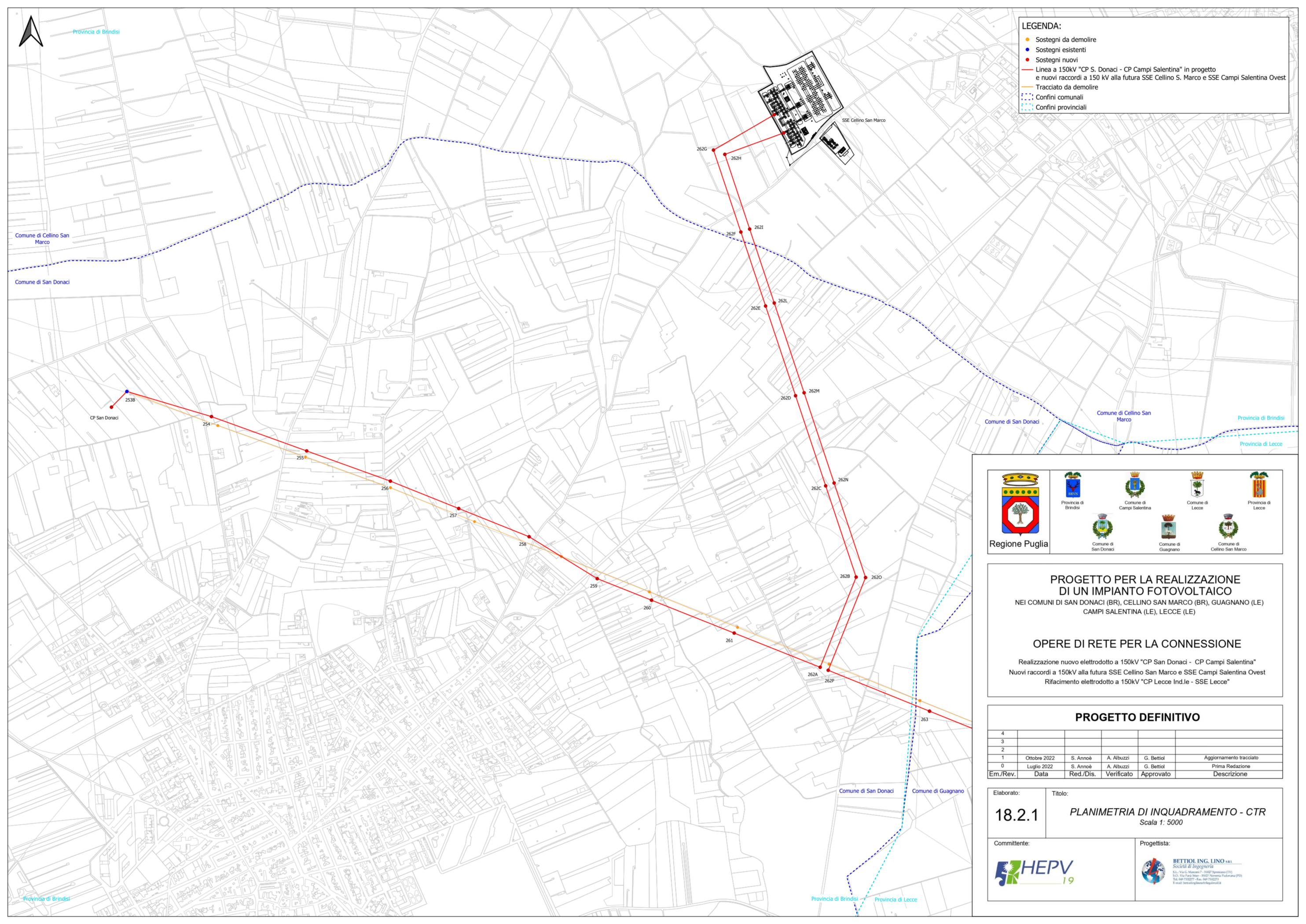




Provincia di Brindisi

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



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

Elaborato: **18.2.1** Titolo: **PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - CTR**
Scala 1: 5000

Committente: Progettista:

BETIOL ING. LINO s.r.l.
Società di Ingegneria
S.r.l. Via G. Marconi 7 - 73027 Sipontino (CV)
S.C. Via Fara Mar - 73027 Sipontino (Fara) (PD)
Tel. 087 730277 - Fax. 087 730273
E-mail: betiol@ingegnerbetiol.it

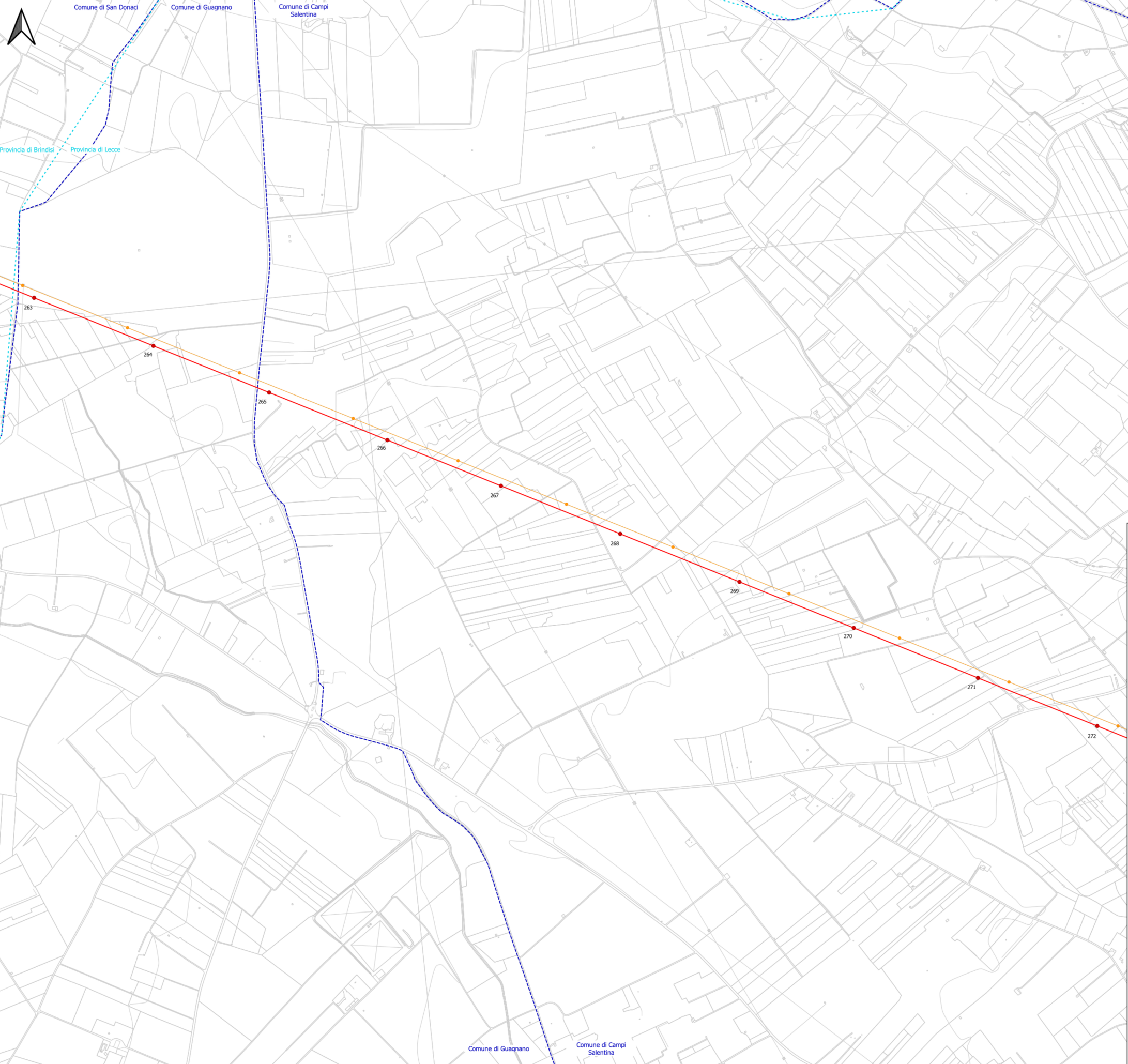


Comune di San Donaci
Comune di Guagnano
Comune di Campi Salentina

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



**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. Albuzzì	G. Bettiol	Aggiornamento tracciato
0	Luglio 2022	S. Annoè	A. Albuzzì	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **18.2.2** Titolo: **PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - CTR**
Scala 1: 5000

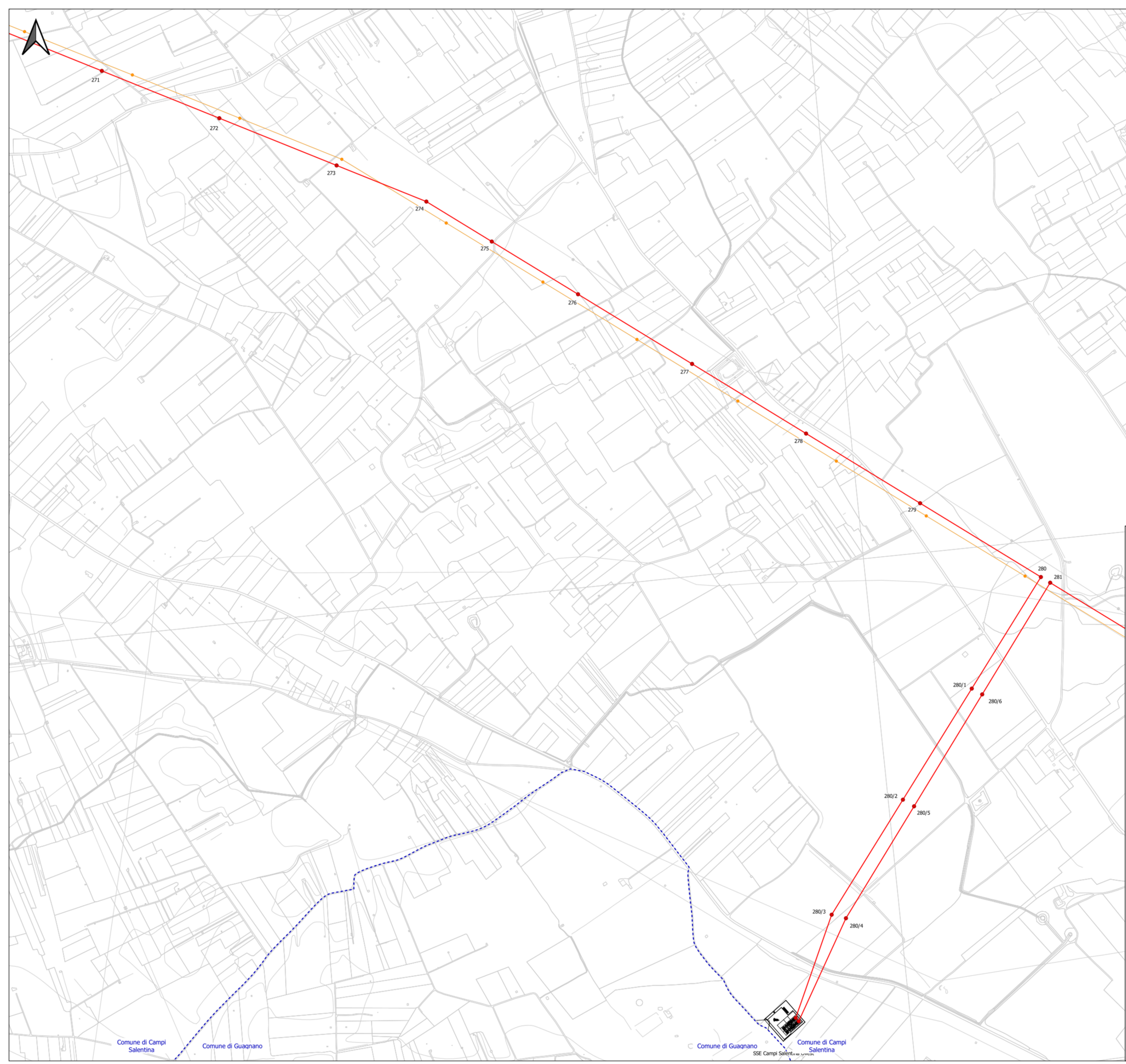
Committente: Progettista:

BETTIOL ING. LINO s.r.l.
Società di Ingegneria
S.r.l. - Via G. Marconi 7 - 73027 Spontano (CV)
S.O. - Via Fara Mar - 03027 Nepesina (FR) (PA)
Tel. 049 733227 - Fax. 049 733223
E-mail: bettiol@bettiolengineering.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



**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

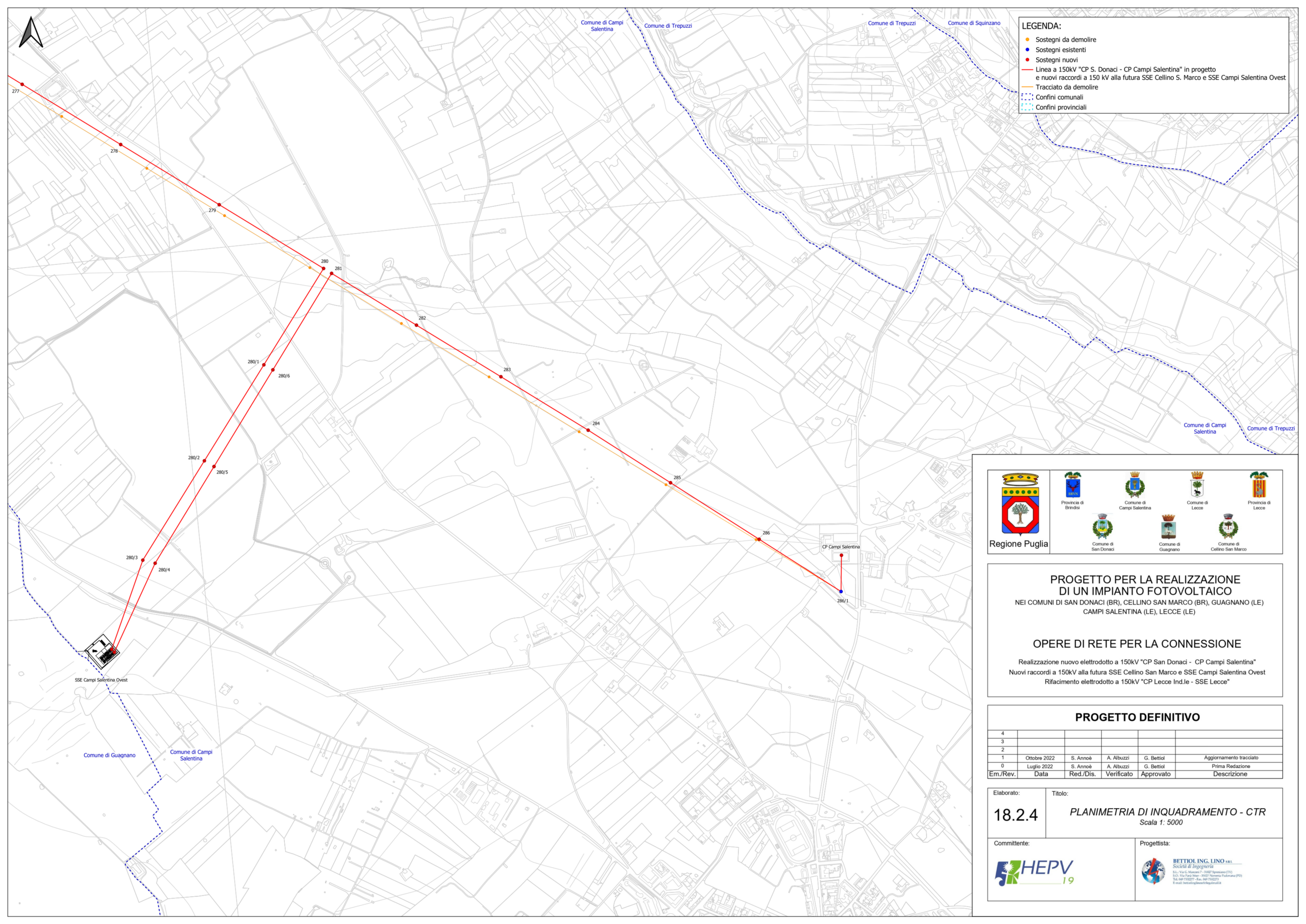
Elaborato: **18.2.3** Titolo: **PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - CTR**
Scala: 1: 5000

Committente: Progettista:



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



**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: **18.2.4** Titolo: **PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - CTR**
Scala: 1: 5000

Committente: Progettista:

BETTIOL ING. LINO s.r.l.
Società di Ingegneria
S.r.l. Via G. Marconi 7 - 73027 Squinzano (TV)
S.r.l. Via Fara Mar - 36027 Montebelluna (TV)
Tel. 049 730277 - Fax. 049 730273
E-mail: bettiol@bettioling.it