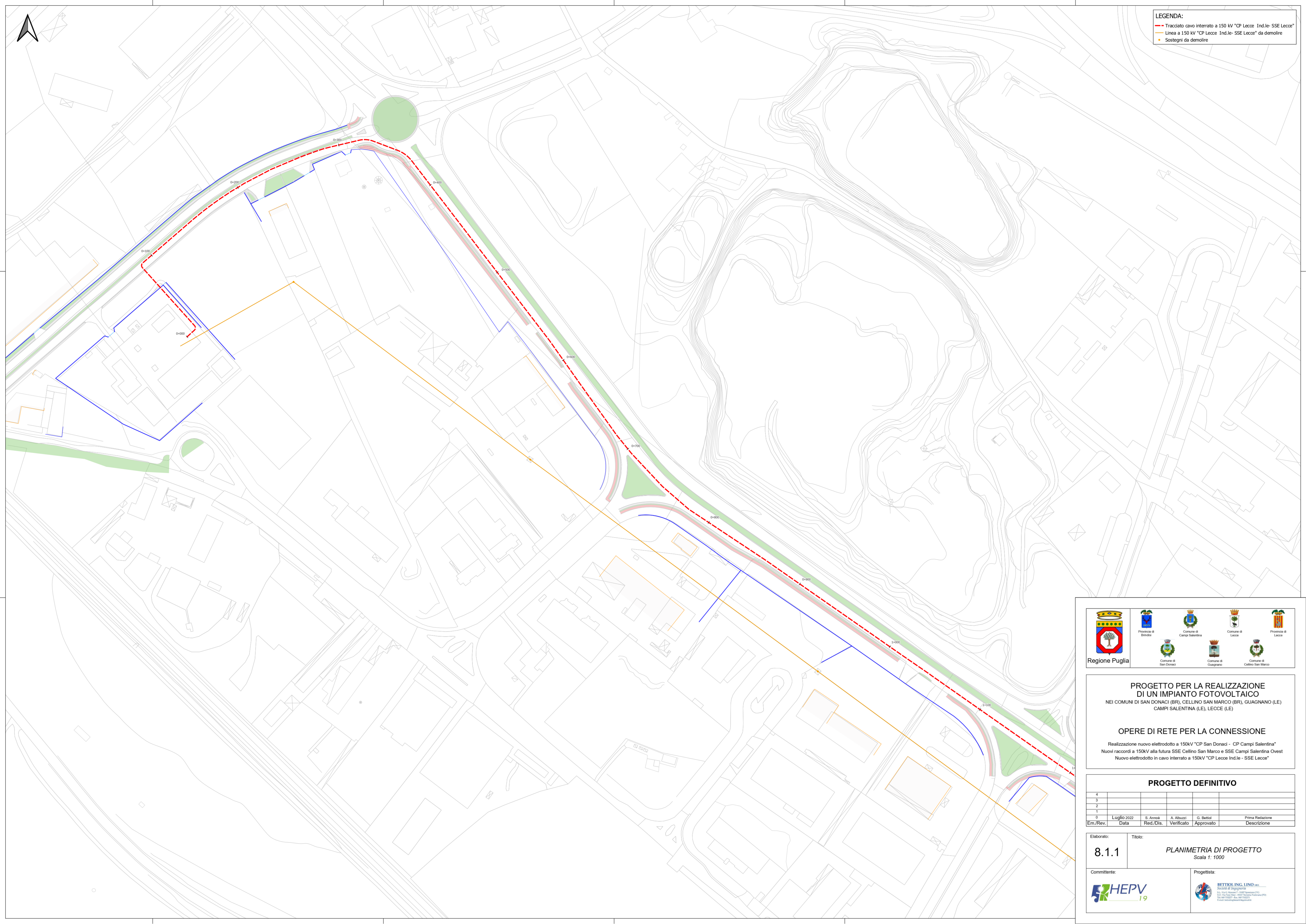




LEGENDA:
 - - Tracciato cavo interrato a 150 kV "CP Lecce - Ind.le- SSE Lecce"
 - Linea a 150 kV "CP Lecce - Ind.le- SSE Lecce" da demolire
 • Sostegni da demolire



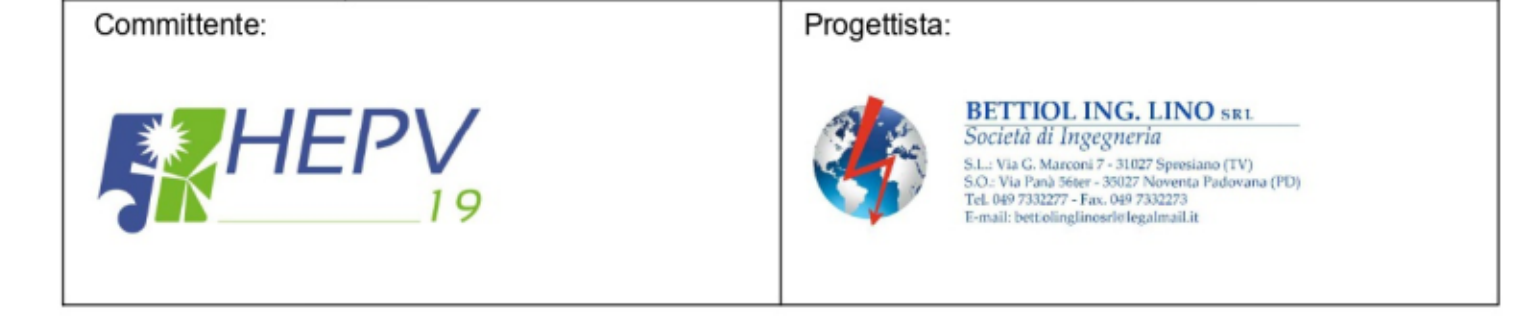
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
 NEI COMUNI DI SAN DONACI (BR), CELLINO SAN MARCO (BR), GUAGNANO (LE)
 CAMPI SALENTINA (LE), LECCE (LE)

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
 Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

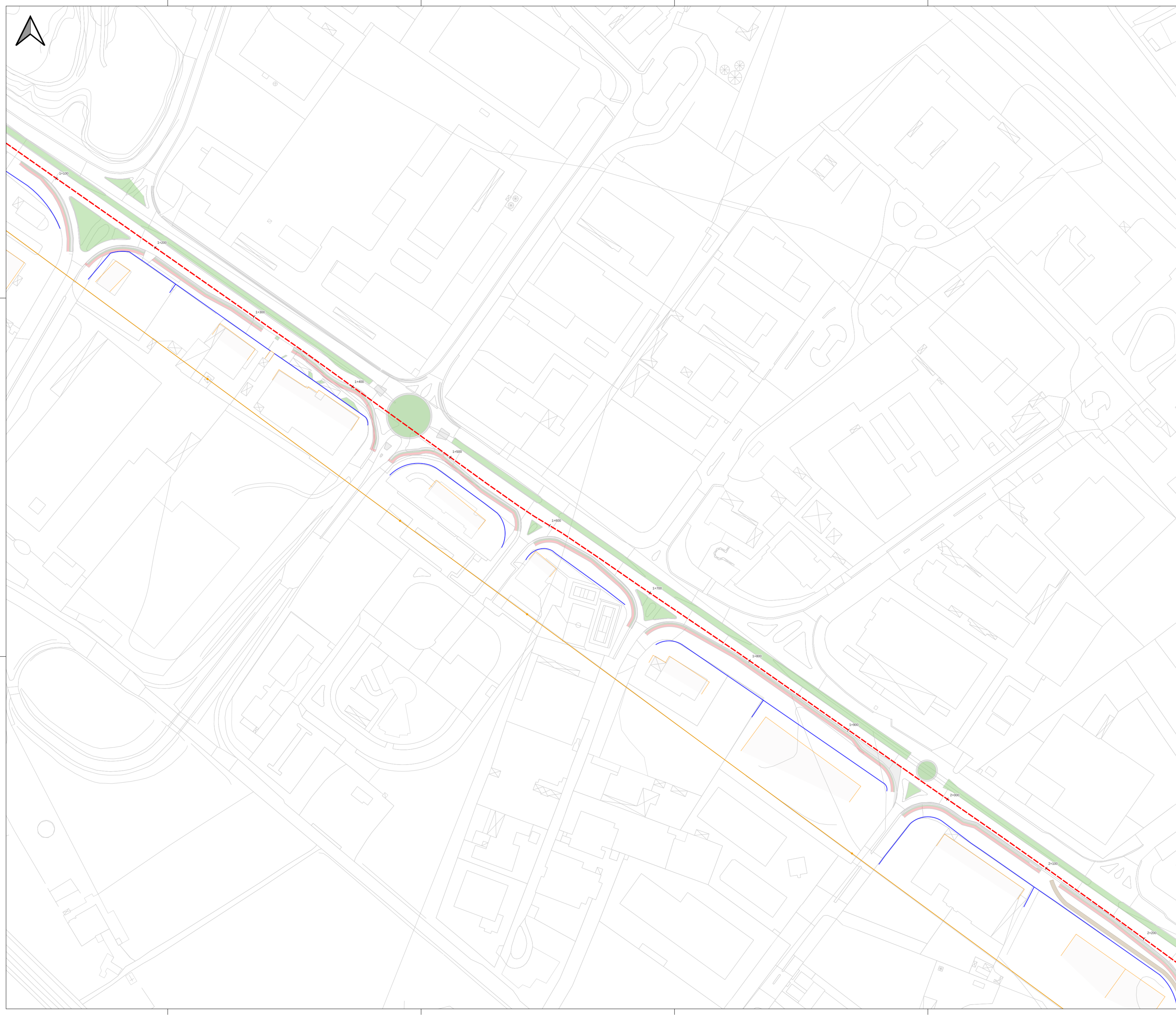
PROGETTO DEFINITIVO

4					
3					
2					
1					
0	Luglio 2022	S. Annà	A. Albuizi	G. Bettol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **8.1.1** Titolo: **PLANIMETRIA DI PROGETTO**
 Scala 1: 1000



LEGENDA:
 - - - Tracciato cavo interrato a 150 kV "CP Lecce Ind.le- SSE Lecce"
 Linea a 150 kV "CP Lecce Ind.le- SSE Lecce" da demolire
 • Sostegni da demolire



**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
 Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

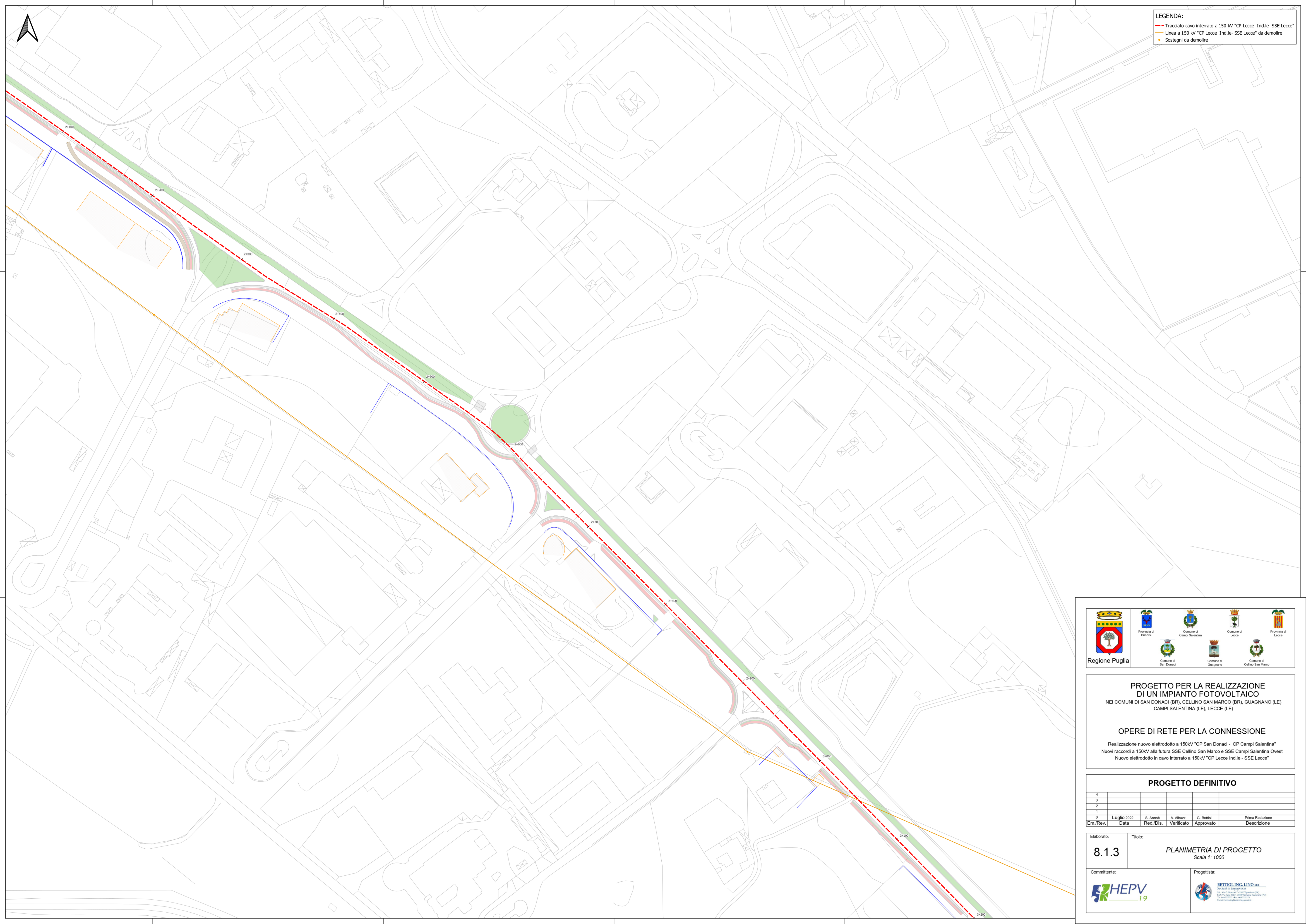
PROGETTO DEFINITIVO

4					
3					
2					
1					
0	Luglio 2022	S. Anonà	A. Albuizi	G. Bettini	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **8.1.2** Titolo: **PLANIMETRIA DI PROGETTO**
 Scala 1: 1000

Committente: Progettista:

LEGENDA:
 - - Tracciato cavo interrato a 150 kV "CP Lecce Ind.le- SSE Lecce"
 - Linea a 150 kV "CP Lecce Ind.le- SSE Lecce" da demolire
 • Sostegni da demolire



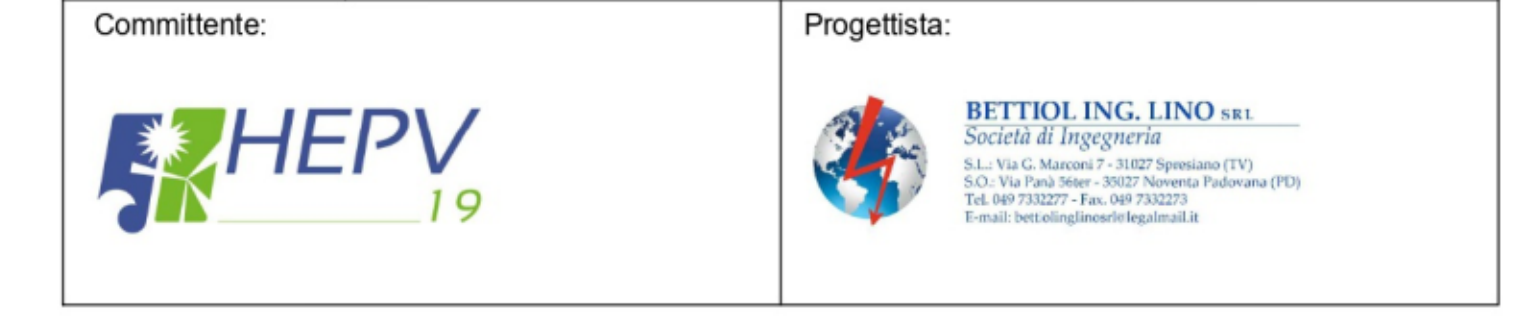
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
 NEI COMUNI DI SAN DONACI (BR), CELLINO SAN MARCO (BR), GUAGNANO (LE)
 CAMPI SALENTINA (LE), LECCE (LE)

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
 Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

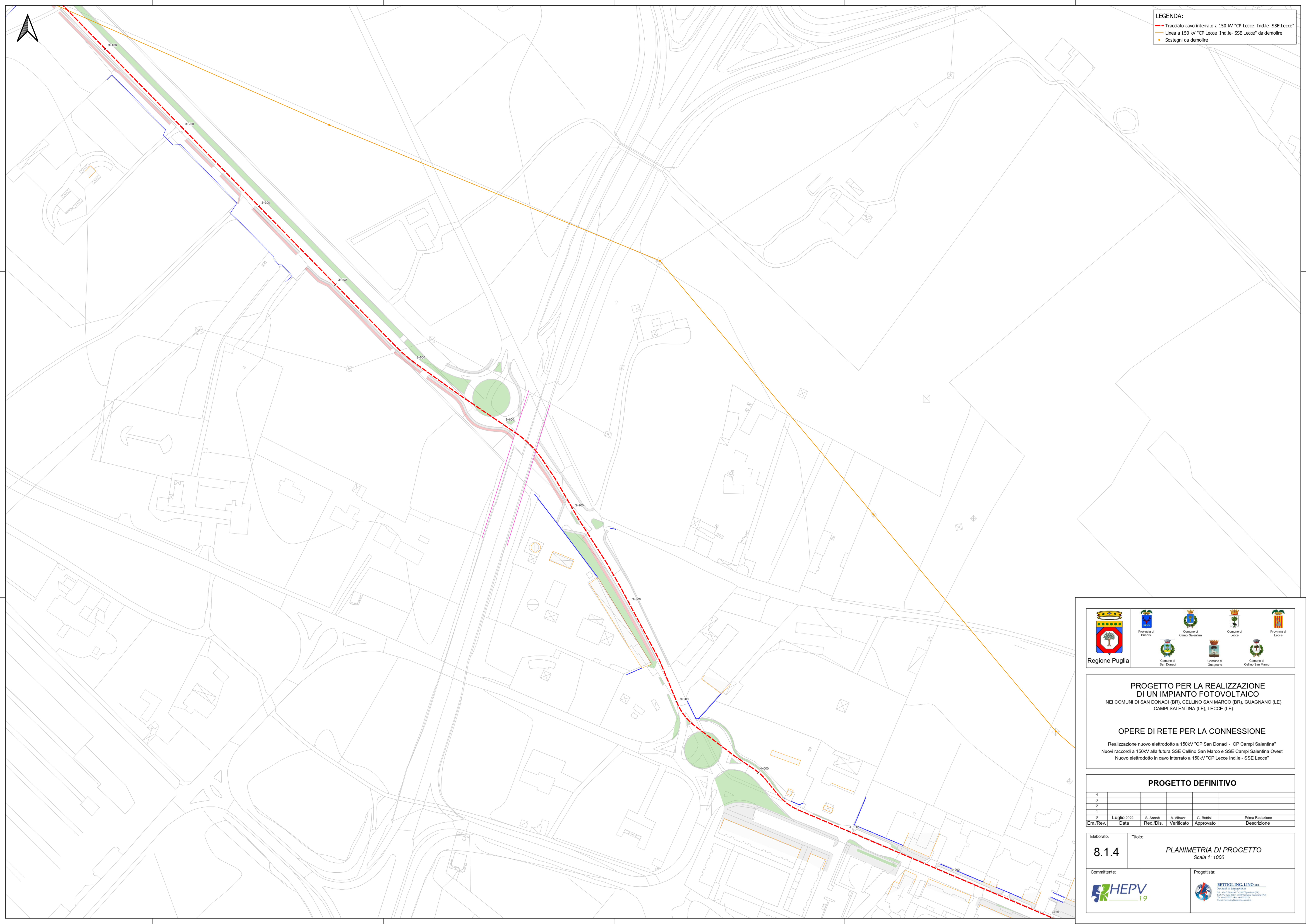
PROGETTO DEFINITIVO

4					
3					
2					
1					
0	Luglio 2022	S. Annò	A. Albuizi	G. Bettol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **8.1.3** Titolo: **PLANIMETRIA DI PROGETTO**
 Scala 1: 1000



LEGENDA:
 - Tracciato cavo interrato a 150 kV "CP Lecce Ind.le- SSE Lecce"
 - Linea a 150 kV "CP Lecce Ind.le- SSE Lecce" da demolire
 - Sostegni da demolire



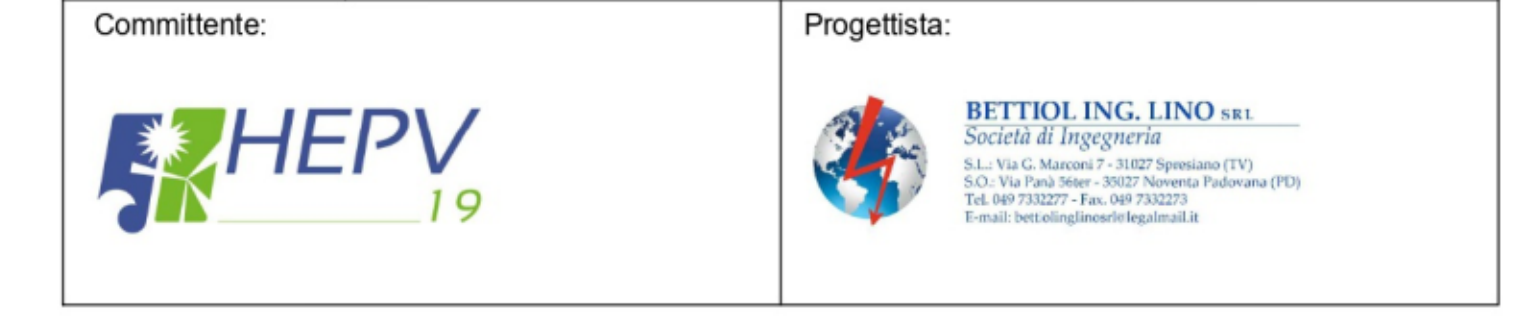
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
 NEI COMUNI DI SAN DONACI (BR), CELLINO SAN MARCO (BR), GUAGNANO (LE),
 CAMPI SALENTINA (LE), LECCE (LE)

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
 Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

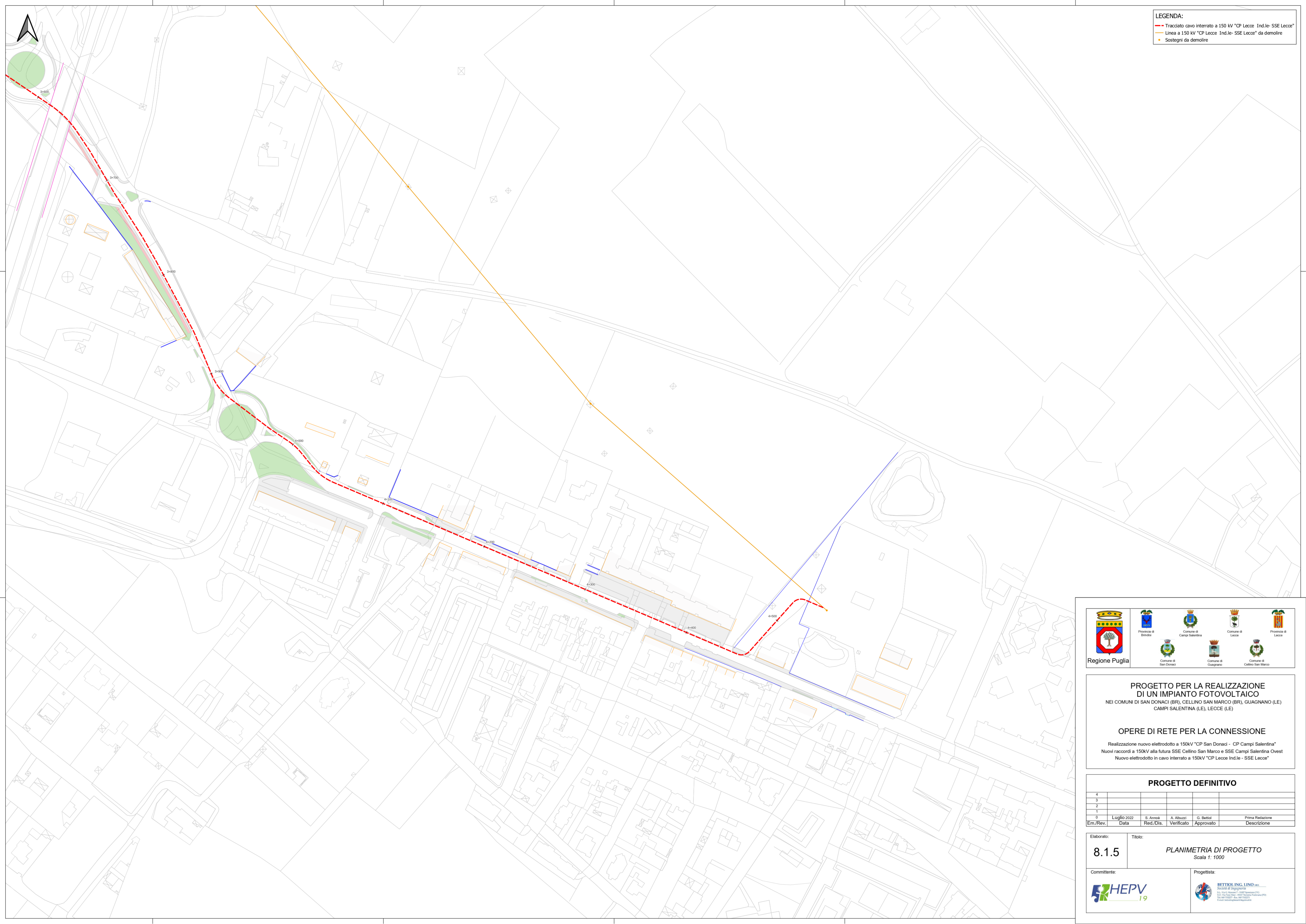
PROGETTO DEFINITIVO

4					
3					
2					
1					
0	Luglio 2022	S. Annò	A. Albuizi	G. Bettol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **8.1.4** Titolo: **PLANIMETRIA DI PROGETTO**
 Scala 1: 1000



LEGENDA:
 - Tracciato cavo interrato a 150 kV "CP Lecce Ind.le- SSE Lecce"
 - Linea a 150 kV "CP Lecce Ind.le- SSE Lecce" da demolire
 - Sostegni da demolire



**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
 Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

PROGETTO DEFINITIVO

4					
3					
2					
1					
0	Luglio 2022	S. Annò	A. Albuizi	G. Bettolì	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **8.1.5** Titolo: **PLANIMETRIA DI PROGETTO**
 Scala 1: 1000

Committente: Progettista: