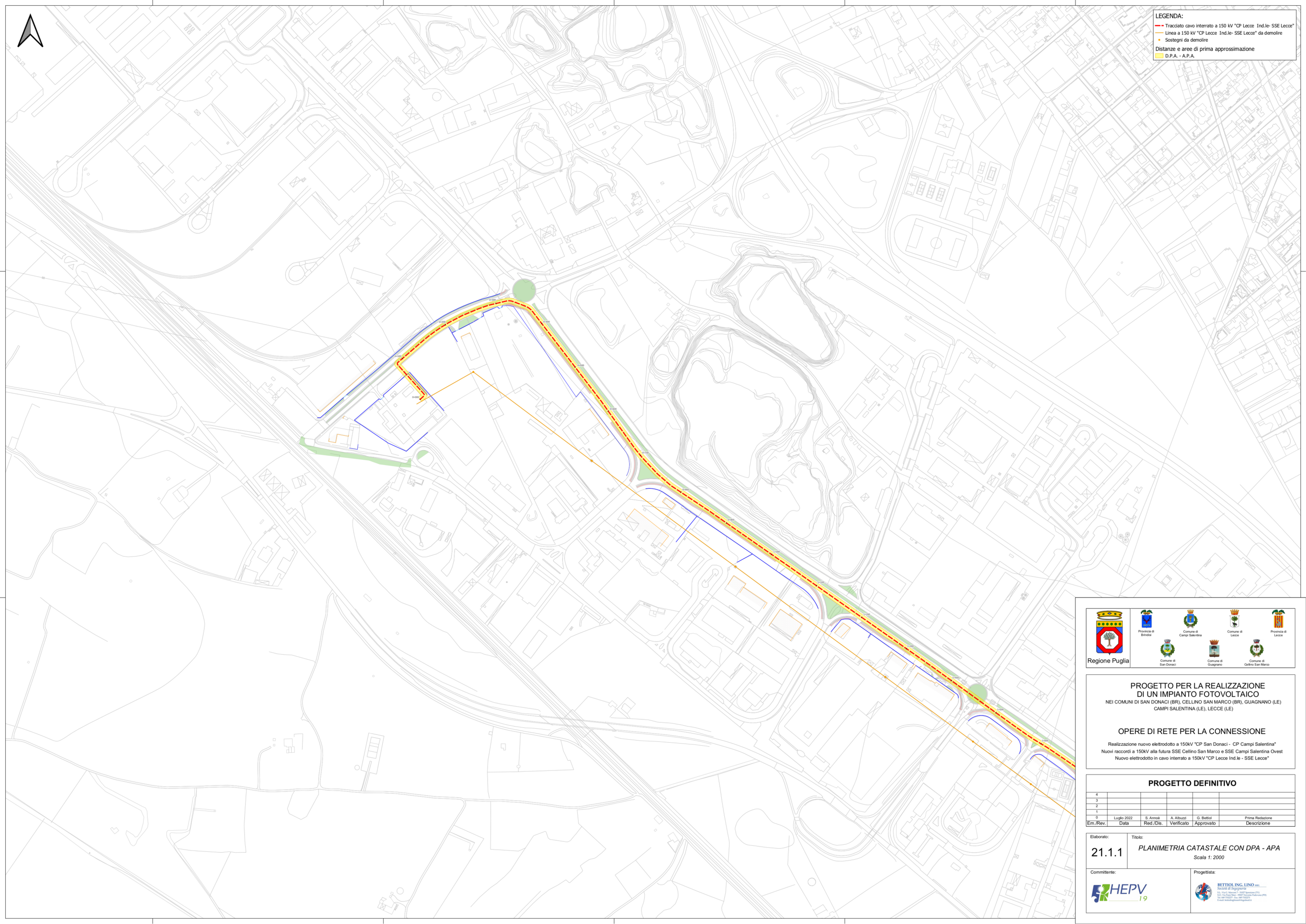




LEGENDA:
 - Tracciato cavo interrato a 150 kV "CP Lecce Ind.le- SSE Lecce"
 - Linea a 150 kV "CP Lecce Ind.le- SSE Lecce" da demolire
 - Sostegni da demolire
 Distanze e aree di prima approssimazione
 - D.P.A. - A.P.A.



**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

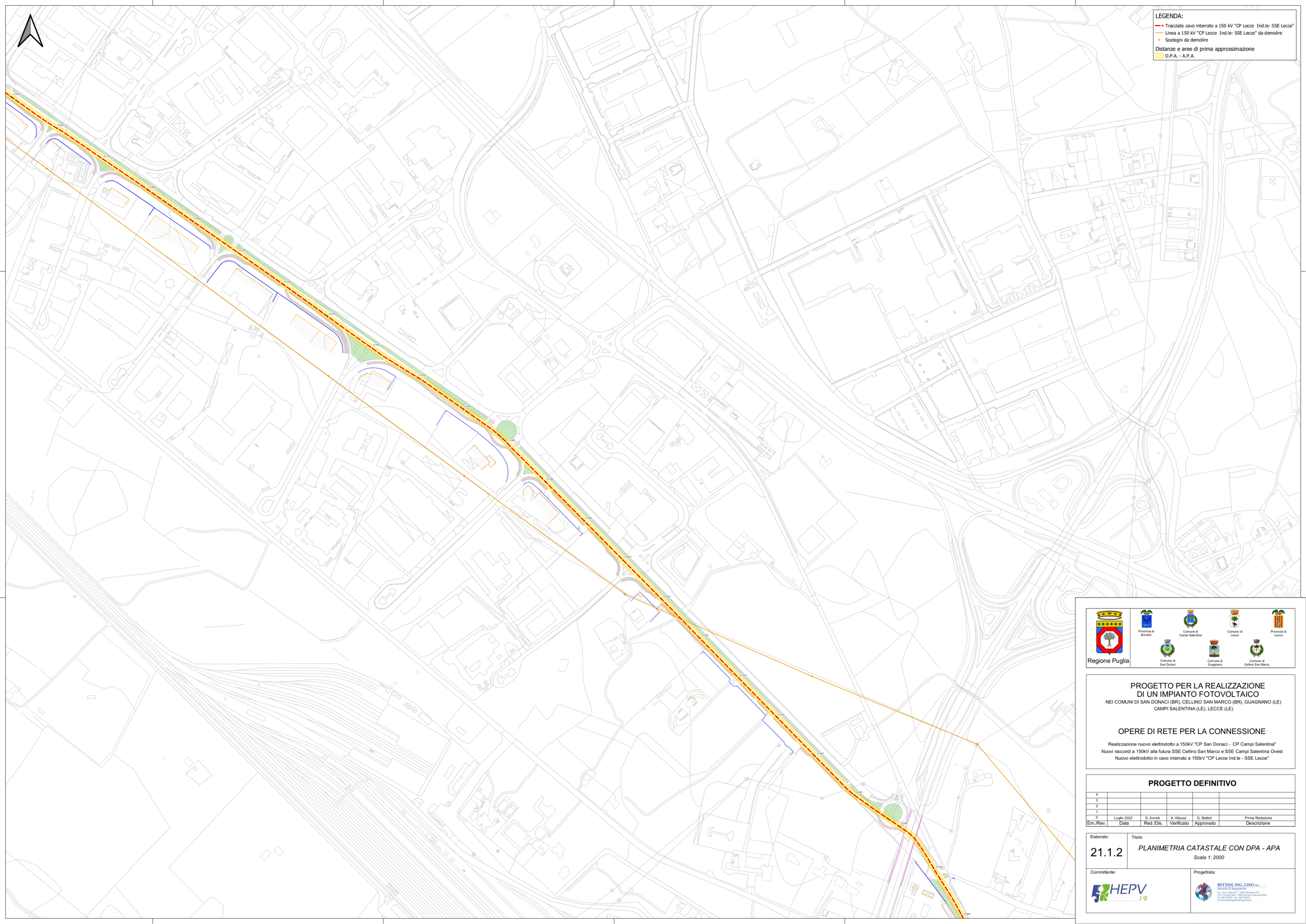
4					
3					
2					
1					
0	Luglio 2022	S. Annò	A. Altuzzi	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **21.1.1** Titolo: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - APA**
 Scala 1: 2000





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
 Distanze e aree di prima approssimazione
 D.P.A. - A.P.A.



**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. Altuzzi	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **21.1.2** Titolo: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - APA**
 Scala 1: 2000

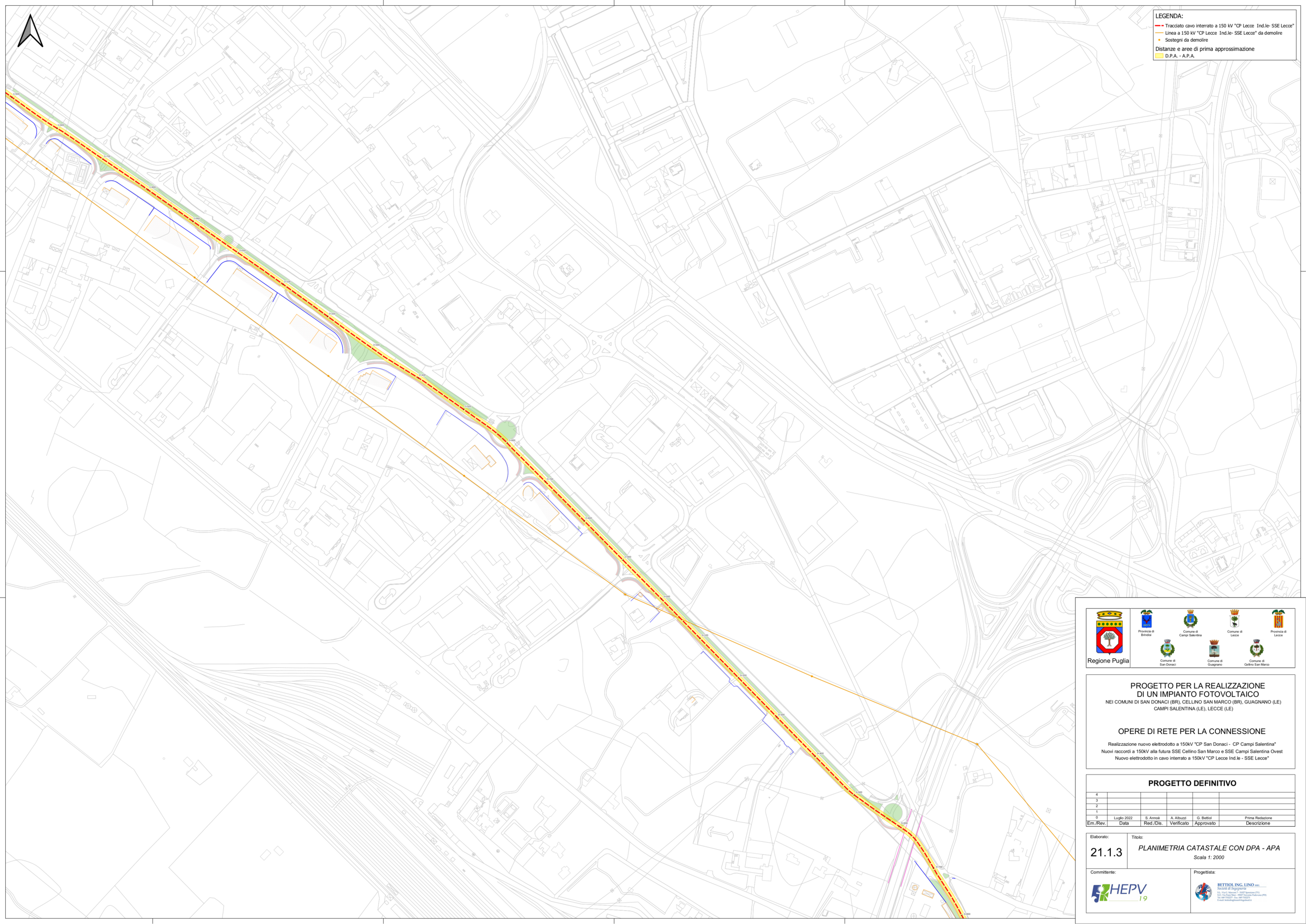
Comittente: Progettista:



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
- D.P.A. - A.P.A.

Distanze e aree di prima approssimazione



**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. Altuzzi	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **21.1.3** Titolo: **PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA - APA**
Scala 1: 2000

