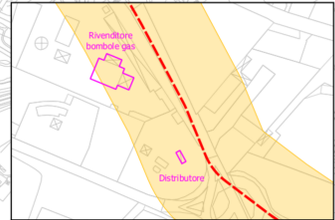
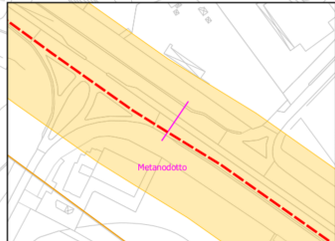
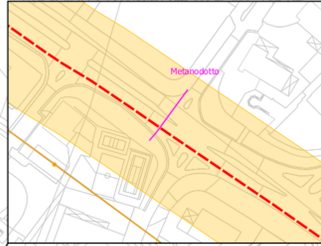
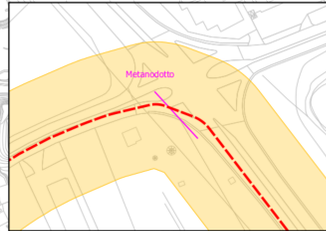
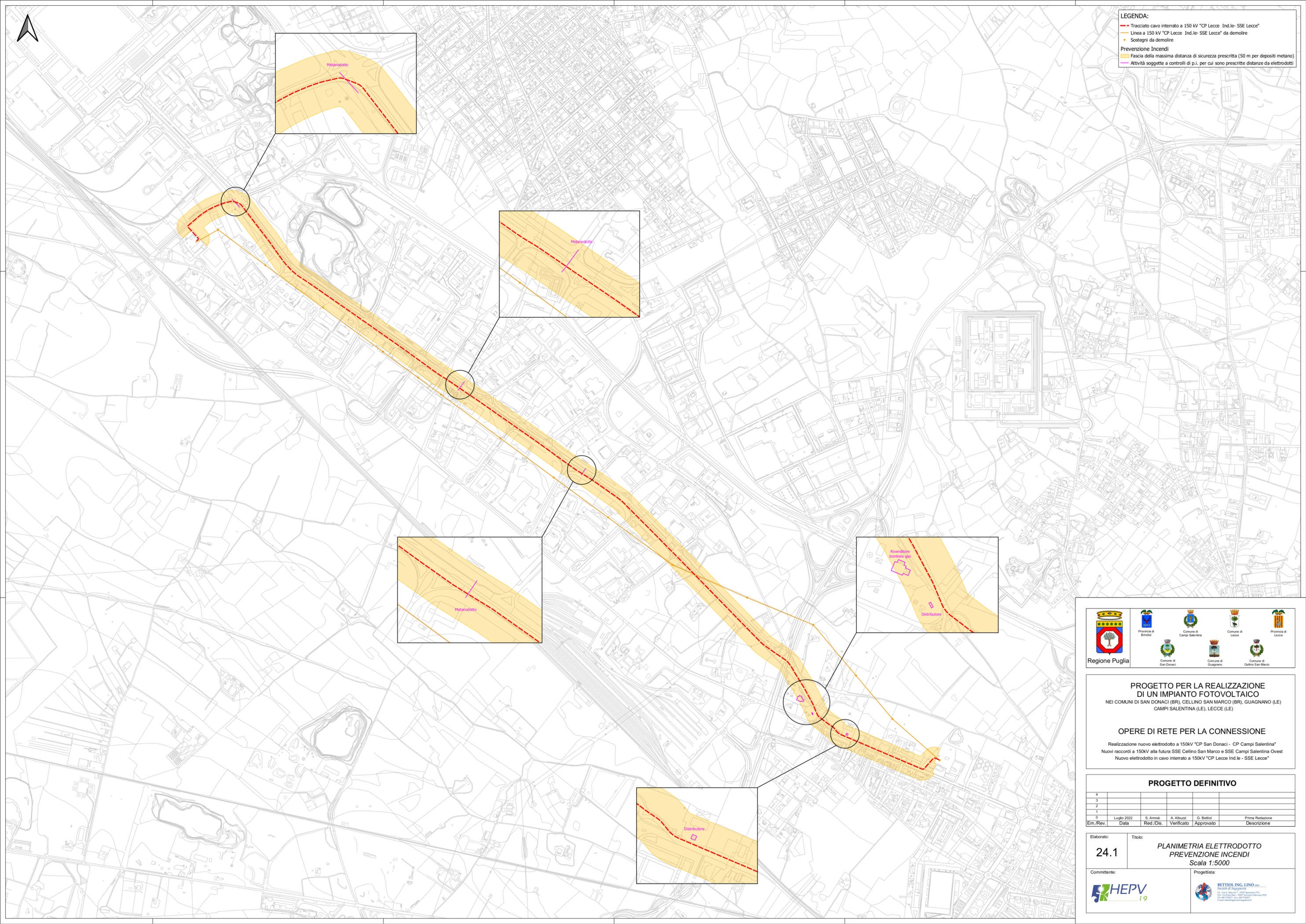




- LEGENDA:**
- - - Tracciato cavo interrato a 150 kV "CP Lecce Ind.le- SSE Lecce"
 - Linea a 150 kV "CP Lecce Ind.le- SSE Lecce" da demolire
 - Sostegni da demolire
- Prevenzione Incendi**
- Fascia della massima distanza di sicurezza prescritta (50 m per depositi metano)
 - Attività soggette a controlli di p.i. per cui sono prescritte distanze da elettrodotti



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

