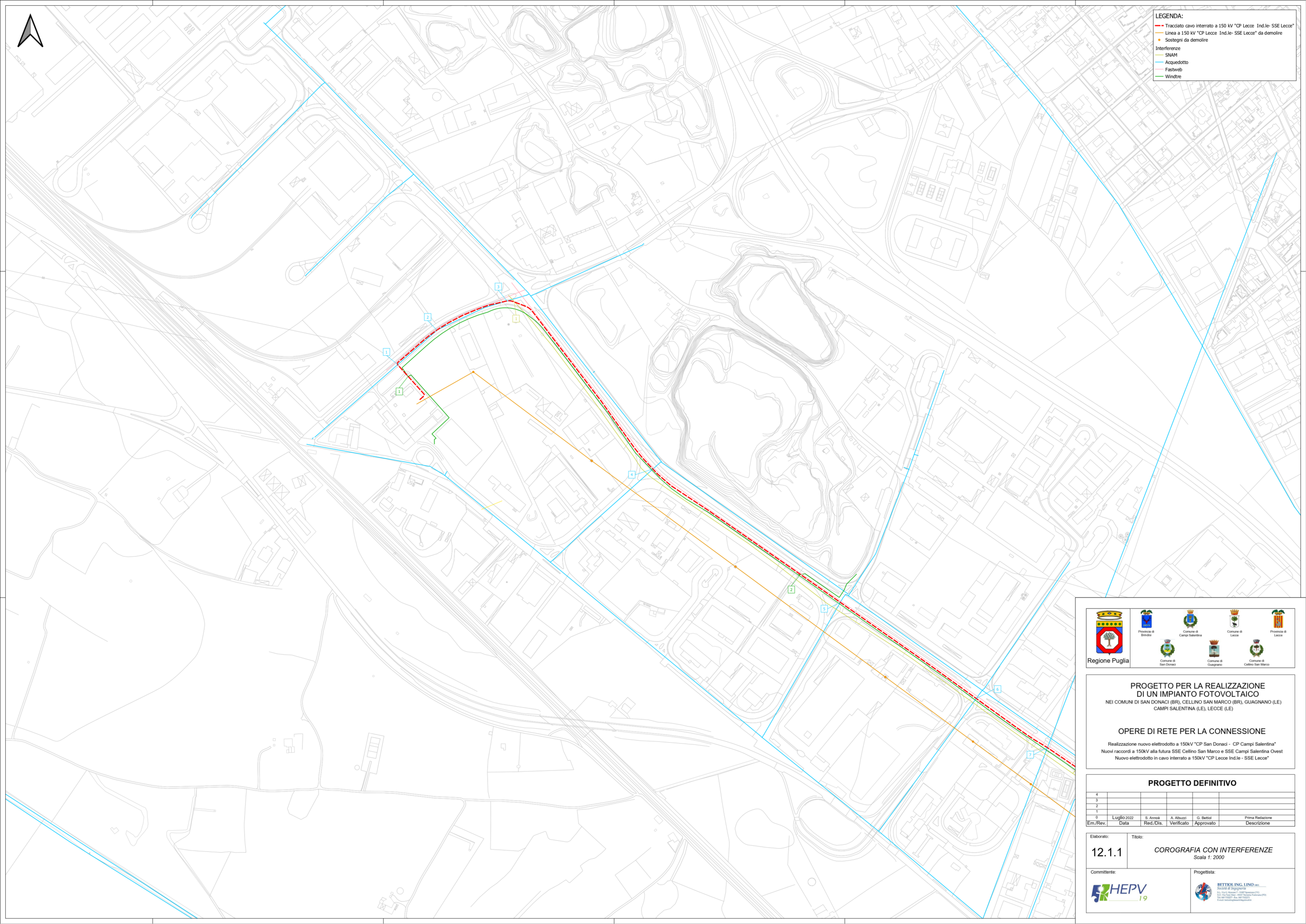




- LEGENDA:**
- Tracciato cavo interrato a 150 kV "CP Lecce Ind.le- SSE Lecce"
 - Linea a 150 kV "CP Lecce Ind.le- SSE Lecce" da demolire
 - Sostegni da demolire
 - Interferenze
 - SNAM
 - Acquedotto
 - Fastweb
 - Windtre



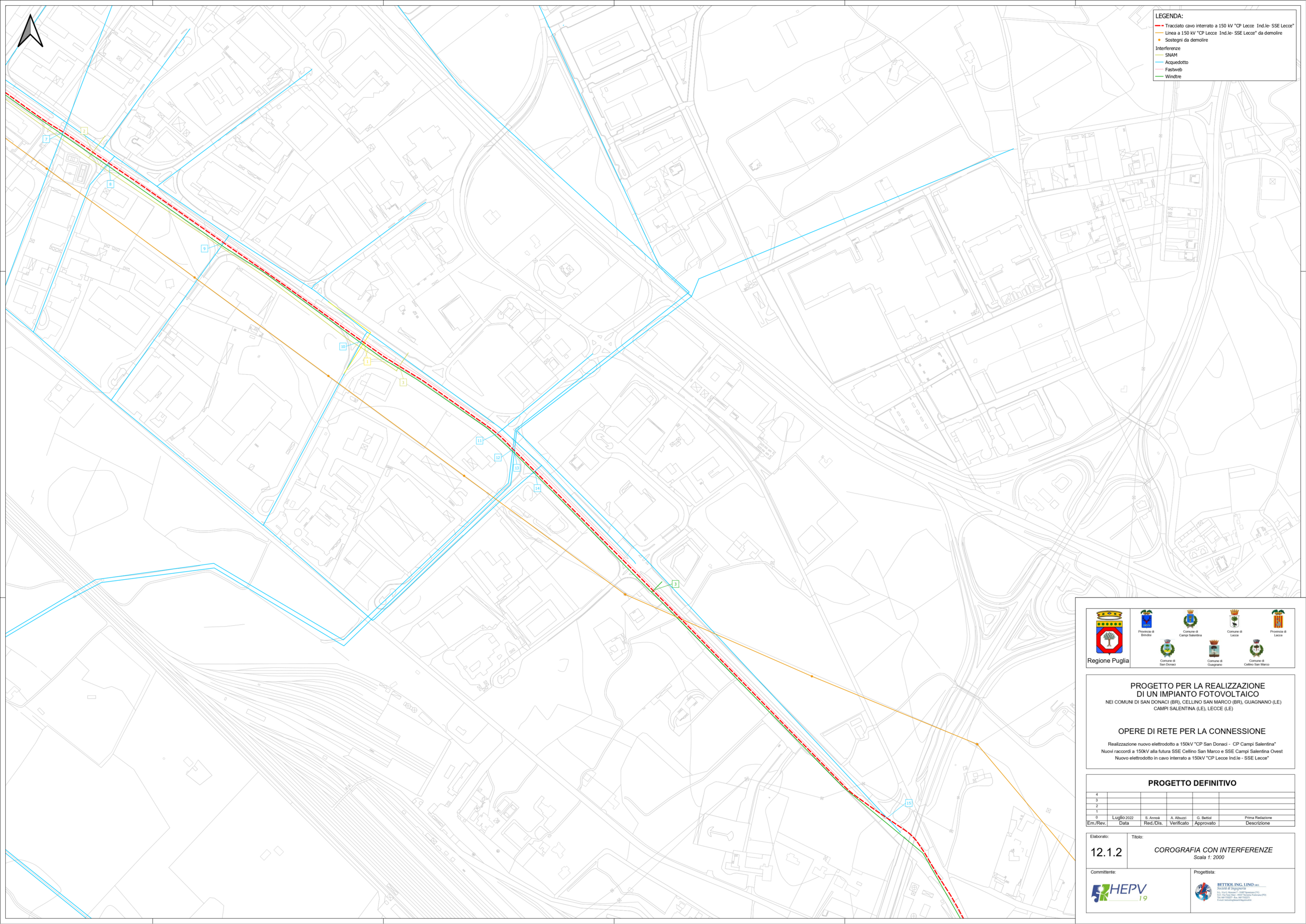
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO**
NEI COMUNI DI SAN DONACI (BR), CELLINO SAN MARCO (BR), GUAGNANO (LE)
CAMPI SALENTINA (LE), LECCE (LE)

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. Aluzzi	G. Bettol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **12.1.1** Titolo: **COROGRAFIA CON INTERFERENZE**
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
- Interferenze
- SNAM
- Acquedotto
- Fastweb
- Windtre



**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)

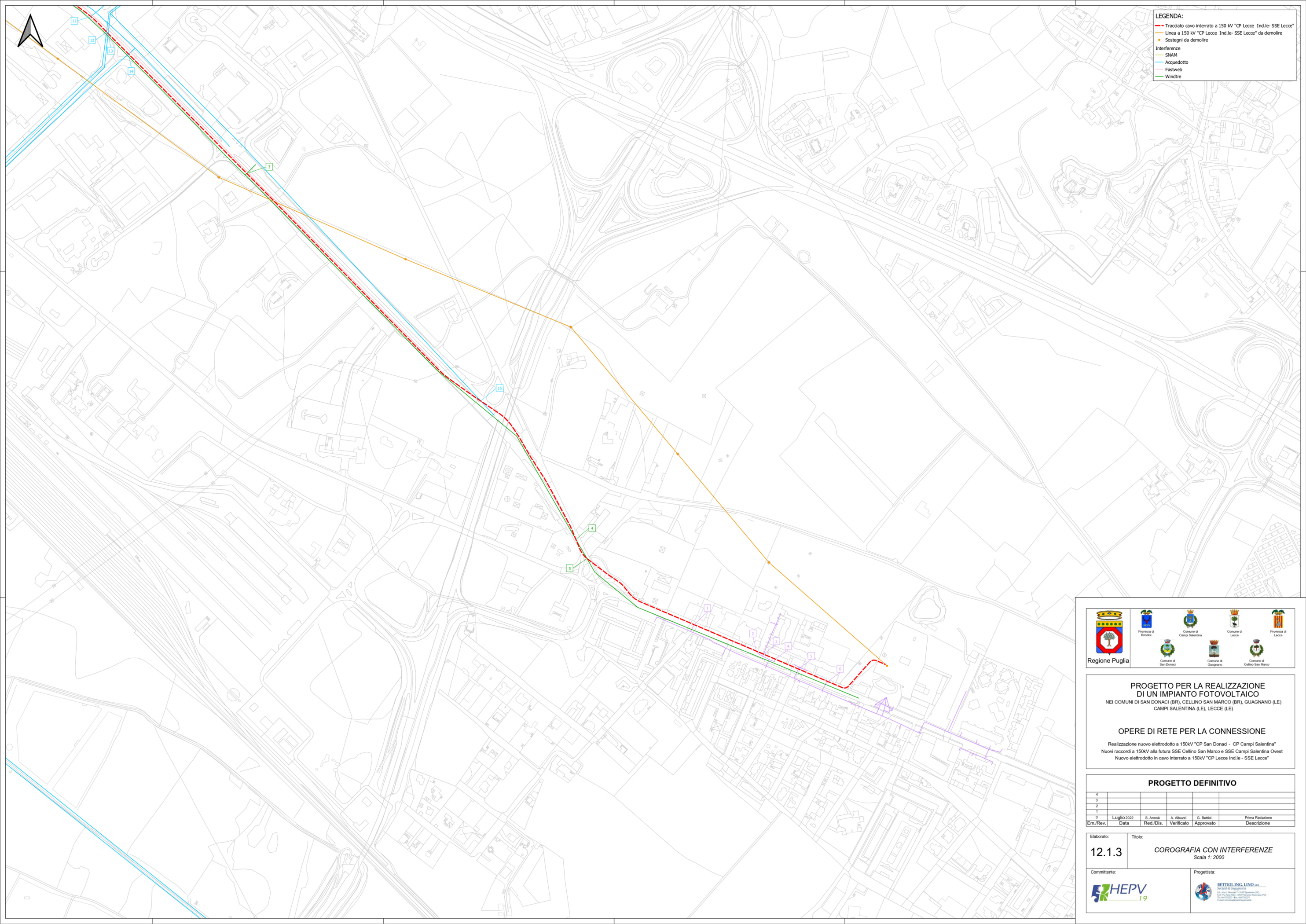
OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
Realizzazione nuovo elettrodotto a 150kV "CP San Donaci - CP Campi Salentina"
Nuovi raccordi a 150kV alla futura SSE Cellino San Marco e SSE Campi Salentina Ovest
Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

PROGETTO DEFINITIVO

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

Elaborato: **12.1.2** Titolo: **COROGRAFIA CON INTERFERENZE**
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

Interferenze

- SNAM
- Acquedotto
- Fastweb
- Windtre



**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. Aluzzi	G. Bettol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato: **12.1.3** Titolo: **COROGRAFIA CON INTERFERENZE**
Scala: 1: 2000

Comittente: Progettista: