



Provincia di Brindisi

Comune di Cellino San Marco

Comune di San Donaci

LEGENDA:

- Sostegni nuovi
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire
- 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

SSE Cellino San Marco

262G

262H

262F

262I

262E

262L

262D

262M

262C

262N

262B

262O

262A

262P

CP San Donaci

254

255

256

257

258

259

260

261

Comune di San Donaci

Comune di Cellino San Marco

Provincia di Brindisi

Provincia di Lecce

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

Elaborato: **21.2.1** Titolo: **CARTA GEOMORFOLOGICA**
Scala 1: 5000

Committente: Progettista:

Provincia di Brindisi

Comune di San Donaci

Comune di Guagnano

Provincia di Brindisi

Provincia di Lecce

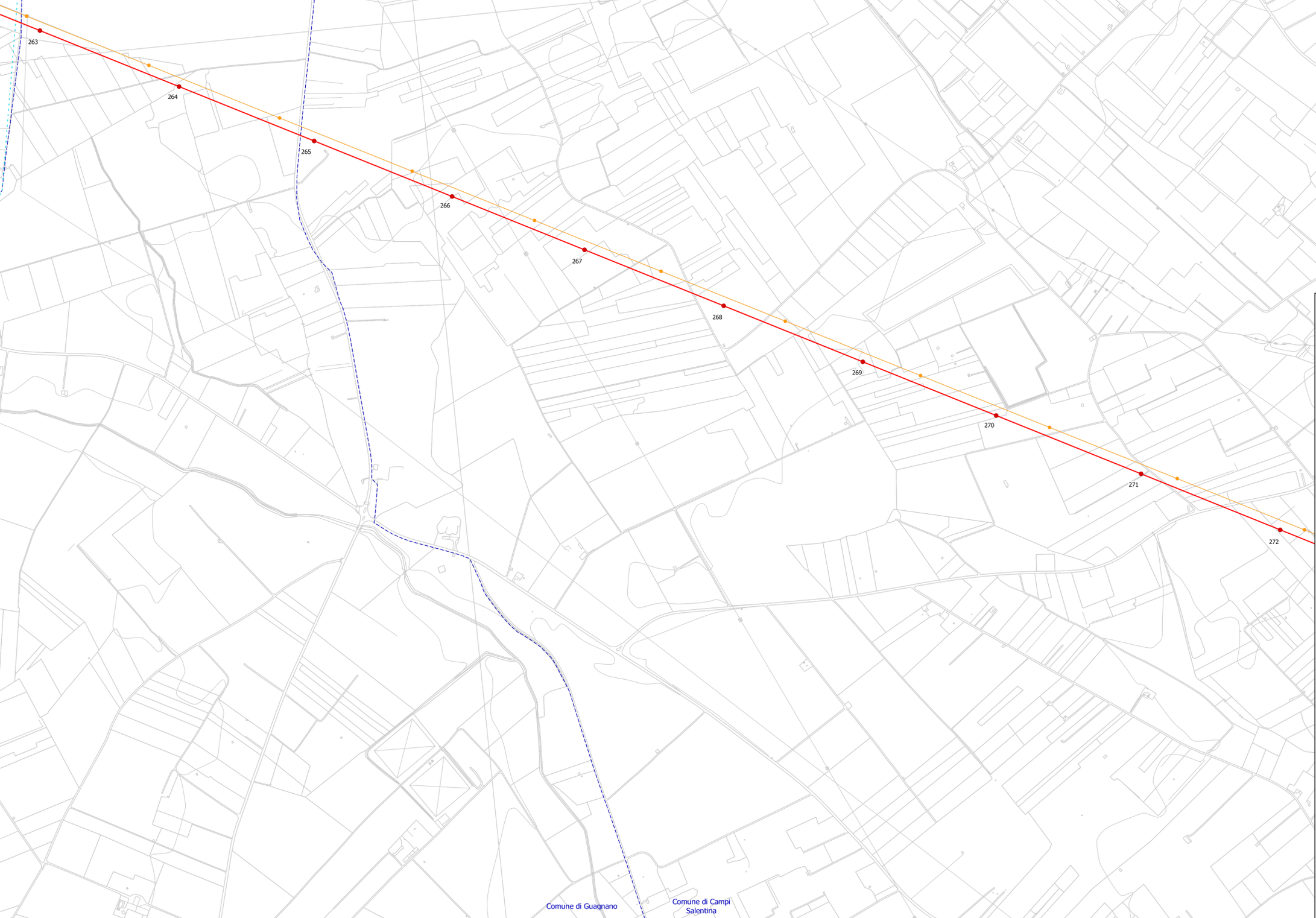


Comune di San Donaci
Comune di Guagnano
Comune di Campi Salentina

Provincia di Brindisi
Provincia di Lecce

LEGENDA:

- Sostegni nuovi
- Sostegni da demolire
- 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. Albuzzi	G. Bettiol	Aggiornamento tracciato
0	Luglio 2022	S. Annoè	A. Albuzzi	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

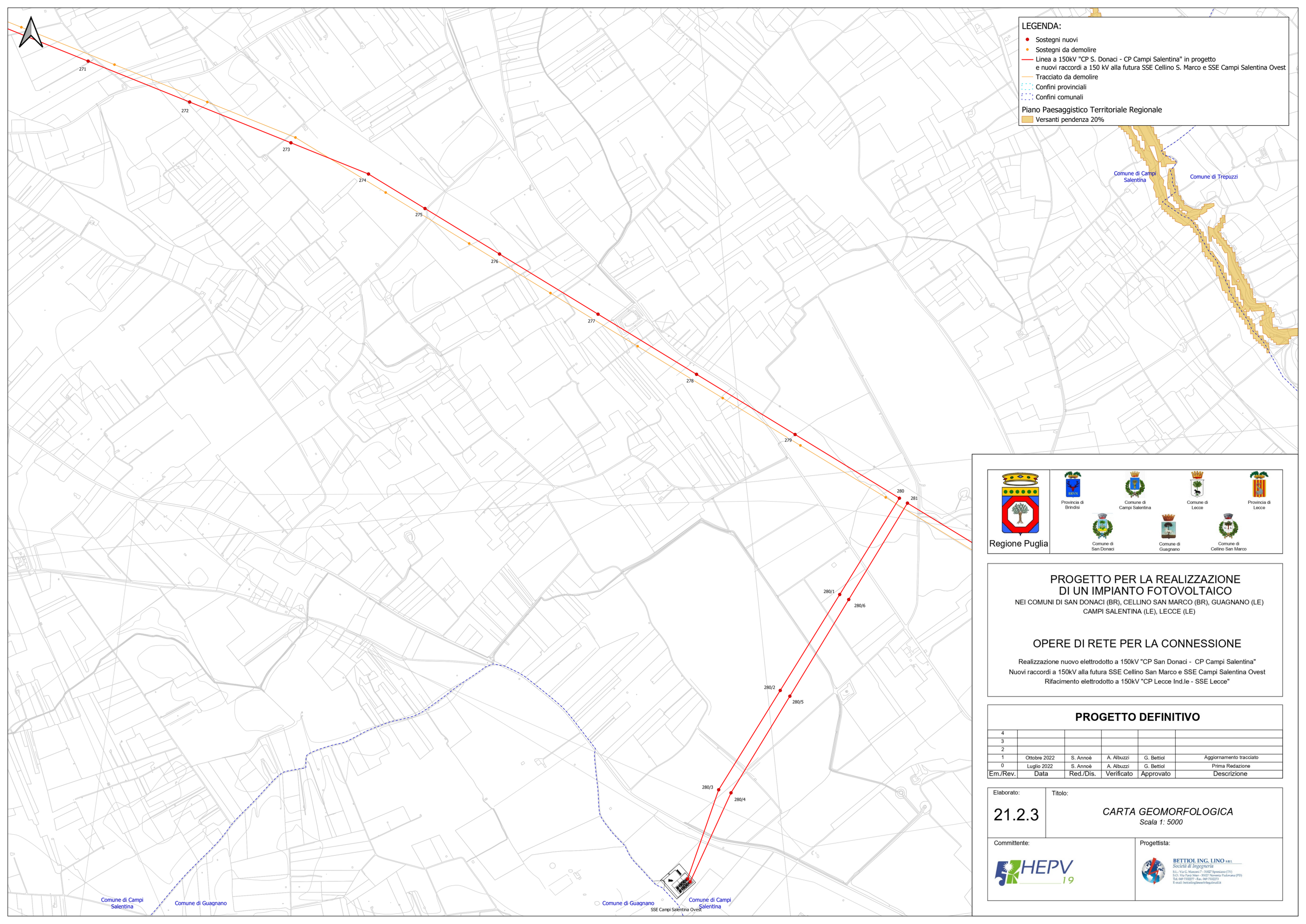
Elaborato: **21.2.2** Titolo: **CARTA GEOMORFOLOGICA**
Scala 1: 5000

Committente: Progettista:

BETTIOL ING. LINO S.R.L. Società di Ingegneria S.r.l. - Via G. Marconi 7 - 30027 Spresiano (TV) S.p.A. Via Fara Mer - 30027 Novate Padovana (PD) Tel. 049 730227 - Fax. 049 730223 E-mail: bettiol@ing.linoitalia.it



- LEGENDA:**
- Sostegni nuovi
 - Sostegni da demolire
 - 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
 - Piano Paesaggistico Territoriale Regionale
 - Versanti pendenza 20%



**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

Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione
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

Elaborato: **21.2.3** Titolo: **CARTA GEOMORFOLOGICA**
Scala 1: 5000

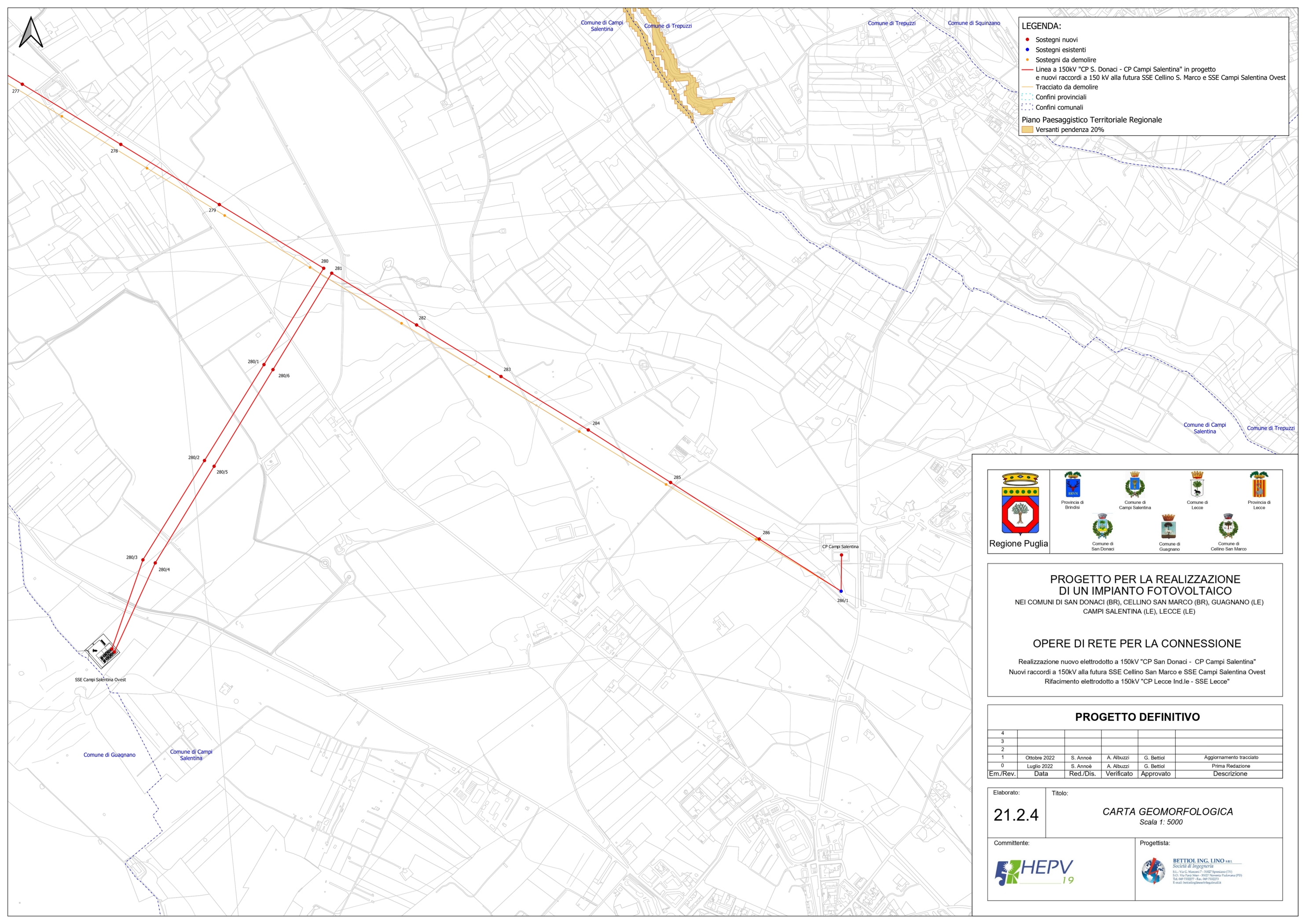
Committente: Progettista:

BETTIOL ING. LINO S.R.L. Società di Ingegneria S.L. Via G. Marconi 7 - 30027 Spresiano (TV) S.C.S. Via Fara Mar - 38027 Novara Padovana (PD) Tel. 049 730227 - Fax. 049 730213 E-mail: bettiol@ing.lino.it



LEGENDA:

- Sostegni nuovi
- Sostegni esistenti
- Sostegni da demolire
- 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
- Piano Paesaggistico Territoriale Regionale
- Versanti pendenza 20%



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

Elaborato: **21.2.4** Titolo: **CARTA GEOMORFOLOGICA**
Scala 1: 5000

Committente: Progettista:

BETTIOI ING. LINO S.R.L.
Società di Ingegneria
S.r.l. - Via G. Marconi 7 - 73027 Spongano (CV)
S.C.S. - Via S. Maria - 73027 Spongano (CV)
Tel. 0849 730277 - Fax. 0849 730273
E-mail: bettioling@ingegnerialino.it