



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

Area di intervento

Regione Puglia
 Provincia di Brindisi
 Comune di Campi Salentina
 Comune di Lecce
 Comune di San Donaci
 Comune di Guagnano
 Comune di Cellino San Marco

**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	10 ottobre 2022	S. Annò	A. Albuzzì	G. Bettiol	Aggiornamento tracciato
0	Luglio 2022	S. Annò	A. Albuzzì	G. Bettiol	Prima Redazione

Elaborato: **15.2** Titolo: **COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO**
 Scala: 1: 25000

Committente: _____ Progettista: _____

HEPV 19 **BETTIOL ING. LINO S.R.L.**
 Società di Ingegneria
 S.r.l. - Via G. Marconi 7 - 73027 Spinosa (CV)
 S.C. - Via Fara Mer - 30027 Novara Padovana (PD)
 Tel. 049 730277 - Fax. 049 730273
 E-mail: bettiol@ingegnerialino.it