



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



**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: **16.2** Titolo: **ORTOFOTOCARTA**
 Scala: **1:20000**

Committente: Progettista:

BETTIOL ING. LINO S.R.L.
 Società di Ingegneria
 S.L. Via G. Marconi 7 - 30027 Spresiano (TV)
 S.C. Via Fara Nobile 38023 Novanta Padovana (PD)
 Tel. 049 730227 - Fax. 049 730213
 E-mail: bettiol@ing.lino.it