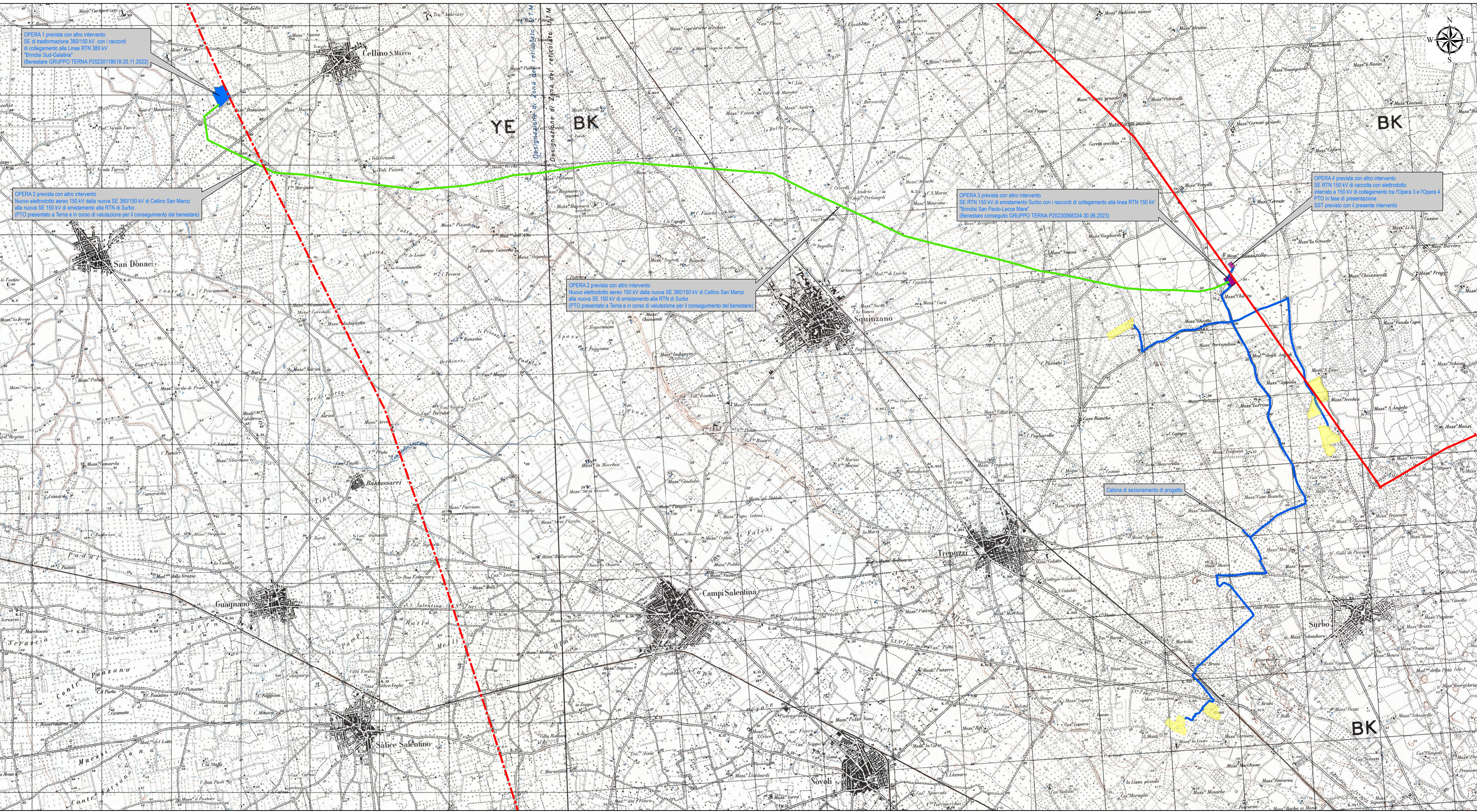


Legenda

- Cavidotto di progetto
- Area impianto fotovoltaico di progetto
- Linea a 150 kV Lecce Nord - San Paolo
- - - Linea a 380 kV Brindisi Sud- Galatina



OPERA 1 prevista con altro intervento  
SE di trasformazione 380/150 kV con i raccordi di collegamento alla Linea RTN 380 kV "Brindisi Sud-Galatina"  
(Benestare GRUPPO TERNA.P20230118618-20.11.2023)

OPERA 2 prevista con altro intervento  
Nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (PTO presentato a Terna e in corso di valutazione per il conseguimento del benestare)

OPERA 2 prevista con altro intervento  
Nuovo elettrodotto aereo 150 kV dalla nuova SE 380/150 kV di Cellino San Marco alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo (PTO presentato a Terna e in corso di valutazione per il conseguimento del benestare)

OPERA 3 prevista con altro intervento  
SE RTN 150 kV di smistamento Surbo con i raccordi di collegamento alla linea RTN 150 kV "Brindisi San Paolo-Lecce Mare"  
(Benestare conseguito GRUPPO TERNA.P20230068334-30.06.2023)

OPERA 4 prevista con altro intervento  
SE RTN 150 kV di raccolta con elettrodotto interrato a 150 kV di collegamento tra l'Opera 3 e l'Opera 4  
PTO in fase di presentazione  
SST previsto con il presente intervento

Cabina di sezionamento di progetto



88\_Surbo - Realizzazione di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale, da ubicarsi in agro di Surbo e Lecce (LE)  
Potenza nominale DC 20,90 MW e potenza nominale AC 22,00 MW



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:  
**ARKE**  
Ingegneria s.r.l.  
Via...  
COMMITTENTE:  
SVOZ S.R.L.  
Via Duca degli Abruzzi 58 - 73100 Lecce (LE)  
Legale Rappresentante:  
Prof. Franco RICCIATO

Consulenza specialistica:  
Ing. Nicola CONTURS  
Direttore degli Studi della Provincia di Bari n.8000  
Coordinamento al progetto:  
**PROSVEITA**  
s.r.l.  
Via...  
Direttore Tecnico:  
Ing. Francesco ROLLO

Codice	Elaborato	Inquadramento generale: Corografia IGM	SCALA	1:20.000
0	Dicembre - 2023	Emesso per Progetto Definitivo	FORMATO ELABORATO	Pdf
REV	DATA	NOTE		