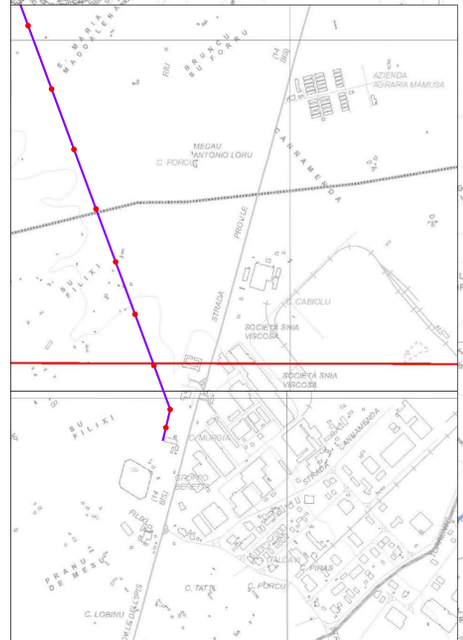


- LEGENDA:**
- Confini comunali
 - Tracciato linea Oristano - Sulcis
 - Tracciato nuovi raccordi aerei
 - Nuova stazione elettrica di trasformazione a 220/150 kV
 - Nuovi sostegni tralicci

| Area di interesse paesaggistico | Area di interesse ambientale | Area di interesse storico-culturale | Area di interesse idrografico | Area di interesse idrogeologico | Area di interesse geologico | Area di interesse geomorfologico | Area di interesse sismico | Area di interesse idrogeologico | Area di interesse idrografico | Area di interesse idrogeologico | Area di interesse idrografico | Area di interesse idrogeologico | Area di interesse idrografico | Area di interesse idrogeologico | Area di interesse idrografico |
|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN AREA INDUSTRIALE

NEI COMUNI DI VILLACIDRO E S. GAVINO MONREALE (SU)
Potenza massima di immissione in rete: 20 000 kW

B PROGETTO DEFINITIVO
OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE
SE 220/150kV e raccordi aerei, potenziamento elettrodotto Villacido-Guspini

B. Progetto definitivo

B.S.25

COMMITTENTE
GREENENERGYSARDEGNA2

IL PROGETTISTA
BETTIOLI ING. LINO
Società di Ingegneria

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ASI
Società di Ingegneria

DATA: DICEMBRE 2020