

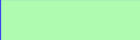
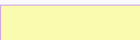
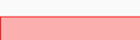
PUNTO DI CONNESSIONE  
NUOVA SE 220 / 36 kV

CAVIDOTTO a 36kV

AREA DI INTERVENTO

BONORVA

LEGENDA

-  AREA DI INTERVENTO
-  SE TERNA 36 / 220 kV
-  SOTTOSTAZIONI UTENTE IMPIANTI FV IN AUTORIZZAZIONE
-  SOTTOSTAZIONI UTENTE IMPIANTI EOLICI IN AUTORIZZAZIONE
-  SOTTOSTAZIONI UTENTE IMPIANTI REALIZZATI

Comune di : BONORVA  
Provincia di : SASSARI  
Regione : SARDEGNA



**SOLARSAP UNO SRL**  
Via di Santa Caterina, 452  
09166 ROMA (RM)  
P.I. 11764341004

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 42.344,64 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE BONORVA S'ENA 'E SUNIGO"

TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE SOTTOSTAZIONI IN PROSSIMITA' DELLA SE TERNA IMPIANTI DI ENERGIA RINNOVABILE IN ESERCIZIO E IN AUTORIZZAZIONE

DATA: 11 settembre 2023 N° CODICE ELABORATO: EL 006

SCALA: 1:10.000 Tipologia: REL (ELABORATI)

PROGETTISTI: TIMBRI E FIRME:



EDISAP s.r.l. Via di Santa Caterina, 452 09166 ROMA Ing. Fernando Sotgiu Project Manager

Elaborazione: Elaborazione: Verifica: Approvazione:

Progetto a difesa del presente documento sono riservati: la riproduzione è vietata