



Comune di : SANT'AGATA di PUGLIA  
 Provincia di : FOGGIA  
 Regione : PUGLIA



S2SE TRE srl  
 Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)

**PROGETTO DEFINITIVO**

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 59.347,44 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

**"SOLARE SANT'AGATA DI PUGLIA - S2S"**

TITOLO ELABORATO :  
 Planimetria con indicazione di tutte le sottostazioni localizzate in prossimità della stazione TERNA relative a impianti di energia rinnovabile in esercizio e in valutazione

DATA : 30 novembre 2023 N° CODICE ELABORATO : EL 005  
 SCALA : 1:5.000 Tipologia : EL (ELABORATI)

PROGETTISTI: S2S ENERGY  
 S2S ENERGY s.r.l.  
 Via di Selva Candida, 452  
 00166 ROMA  
 Ing. Fernando Sonnino  
 Project Manager



00	202302436	Emissione per Progetto Definitivo - istanza di VIA e AU	S2SE TRE srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

AREA DI INTERVENTO

- LEGENDA:
- AREA DI INTERVENTO
  - NUOVA SE TERNA 380/150/36 kV ROCCHETTA SANT'ANTONIO
  - SSEE UTENTE 30 / 36 kV
  - SISTEMA DI ACCUMULO
  - ELETTRODOTTO AT 380kV BISACCIA - DELICATO
  - CAVIDOTTO MT DI CONNESSIONE
  - IMPIANTO EOLICO ESISTENTE
  - IMPIANTO FOTOVOLTAICO ESISTENTE

NOTA: Non sono state rilevate sottostazioni localizzate in prossimità della NUOVA SE TERNA Rocchetta Sant'Antonio relative a impianti di energia rinnovabile in esercizio e in valutazione