



Vista C

LEGENDA

- ①a Locale Utente
- ①b Locale Misure
- ①c Locale Distributore
- ② Locale di Servizio
- ③ Sala 36 kV
- ④ Trasformatore
- ⑤ Sala MT
- ⑥ Sala Shunt Reactor

SSEE UTENTE

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

S2SE TRE
 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 :
 Elaborati Grafici: Sottostazione Utente 30/36 kV - Pianta e Prospetti

OGGETTO
 DATA : 30 Novembre 2023 N°/CODICE ELABORATO : EL042
 SCALA : cm Tipologia : EL (ELABORATI)

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

TIMBRI E FIRME:

00	202202436	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

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.