



CONTROL ROOM

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
①	UPS
②	Quadro servizi ausiliari
③	Sistema di monitoraggio impianto FV
④	CCTV
⊕	Picchetto di terra
⊕	Pozzetto ispezionabile con picchetto di terra
—	Corda nuda di rame
⊕	Cassetta nodo collettore di terra
■	Botola ispezionabile
■	Predisposizione cunicoli ispezionabili

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



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

PROPONENTE

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"

OPERA

TITOLO ELABORATO :
 Cabine di CONTROL ROOM- Piante Prospetti

OGGETTO

DATA : 14 novembre 2023 N°/CODICE ELABORATO : EL036
 SCALA : 1:200 Tipologia : EL (ELABORATI)

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

TIMBRI E FIRME:
 [Signature and Stamp of Ing. Fernando Sonnino]

I TECNICI

N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	202202436	Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e AU	S2SE TRE srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino

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