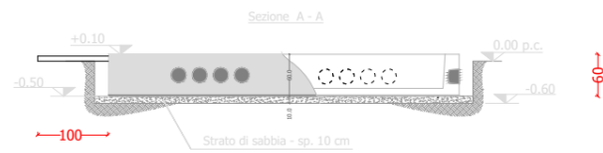
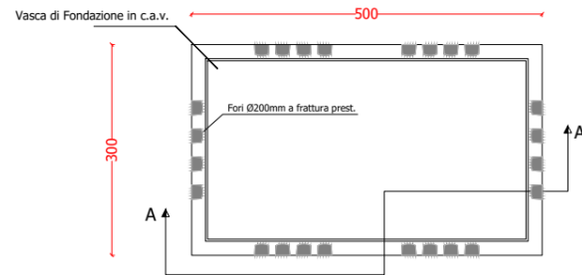


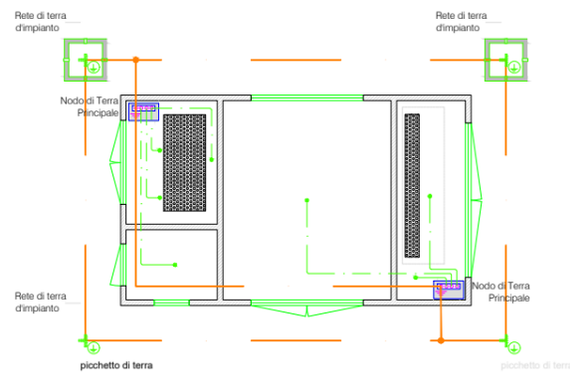
LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
①	Scomparti IMS Alta Tensione
②	Trasformatore AT/BT
③	Quadro elettrico BT
④	UPS
⑤	Trasformatore ausiliario
⊕	Picchetto di terra
⊕	Pozzetto ispezionabile con picchetto di terra
—	Corda nuda di rame
⊕	Cassetta nodo collettore di terra
⊕	Botola ispezionabile
⊕	Predisposizione cunicoli ispezionabili

misure in cm

PARTICOLARE VASCA



IMPIANTO DI TERRA CABINA



# CABINA DI CAMPO

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 :  
 Cabine di CAMPO - Piante Prospetti

DATA : 14 novembre 2023 N°/CODICE ELABORATO : EL034  
 SCALA : 1:200 Tipologia : EL (ELABORATI)

PROGETTISTI: TIMBRI E FIRME:

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



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