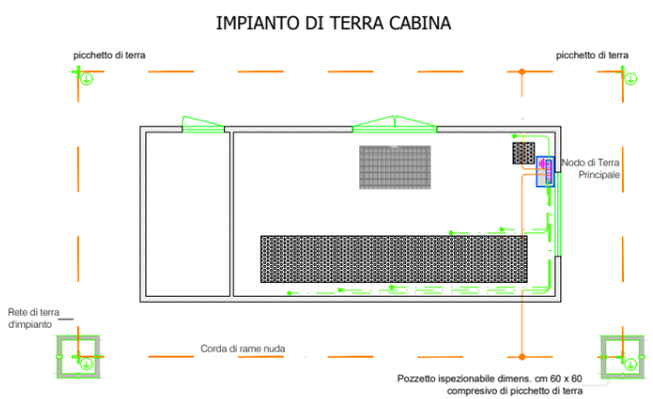
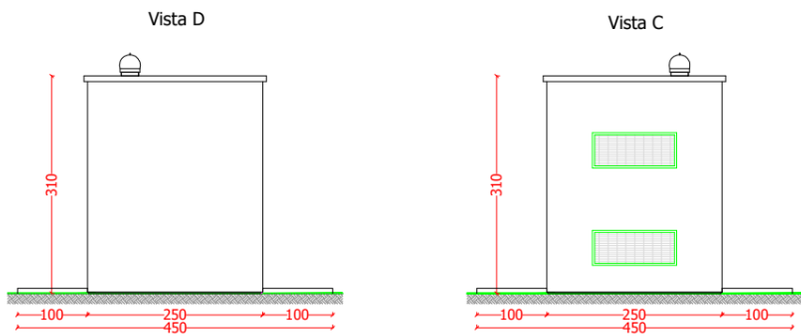
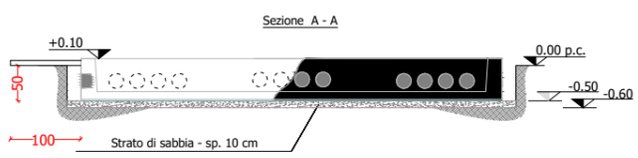
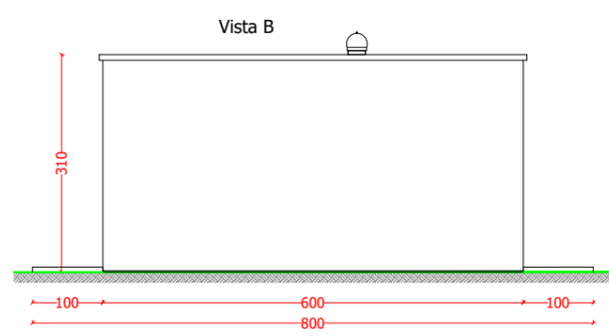
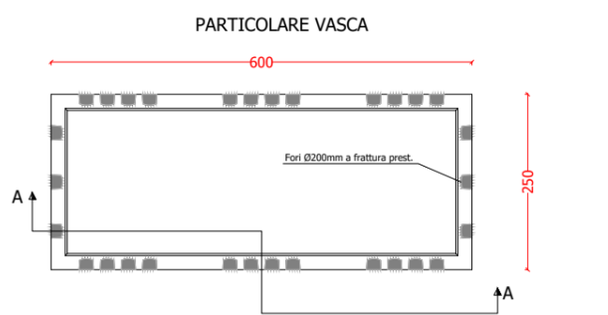


LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
①	Scomparti IMS Alta Tensione
②	Gruppo misure
③	Quadro servizi ausiliari
④	UPS
⊕	Picchetto di terra
⊕	Pozzetto ispezionabile con picchetto di terra
—	Corda nuda di rame
⊕	Cassetta nodo collettore di terra
■	Botola ispezionabile
■	Predisposizione cunicoli ispezionabili
⊕	Torrino eolico



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 CONSEGNA - Piante Prospetti

OGGETTO

DATA : 14 novembre 2023 N°/CODICE ELABORATO : EL037  
SCALA : 1:200 Tipologia : EL (ELABORATI)

PROGETTISTI: TIMBRI E FIRME:

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

00	20220436	Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e AU	S2SE TRE srl	Ing. Fernando Soranno	Ing. Fernando Soranno
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

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

# CABINA DI CONSEGNA