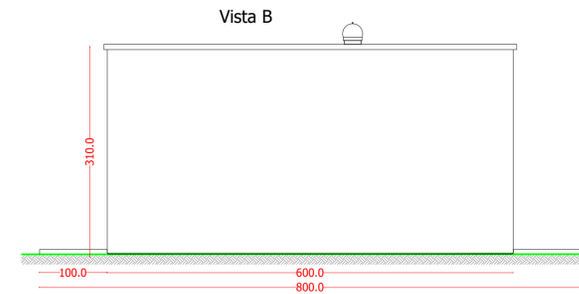
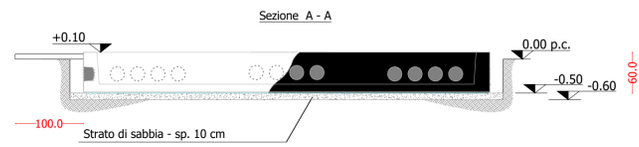
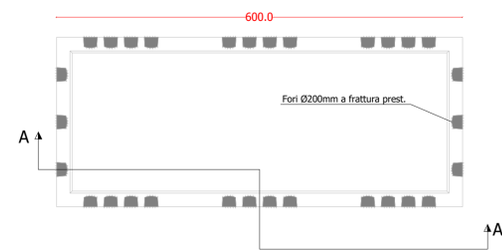
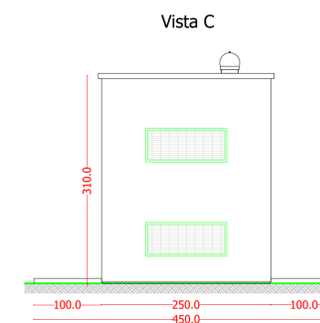
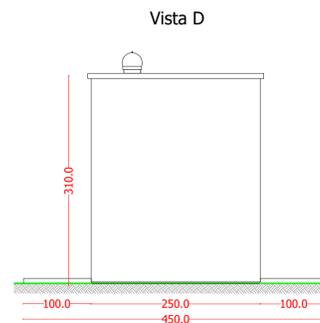
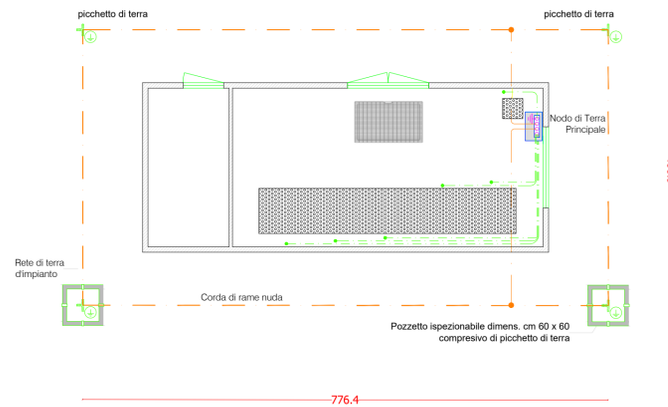


PARTICOLARE VASCA



IMPIANTO DI TERRA CABINA



# CABINA DI CONSEGNA

## LEGENDA

Simbolo	Descrizione
①	Scoperti IMS Media 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 : RAMACCA  
 Provincia di : CATANIA  
 Regione : SICILIA

### PROPRONENTE

**PODINI S.P.A.**  
 Via Lattuada, 30 - 20135 MILANO (MI)  
 C.F. e P. IVA IT02246400218

### OPERA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 34.527,60 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

### OGGETTO

TITOLO ELABORATO :  
 Elaborati Grafici: Cabina di Consegna - Piante e Prospetti

DATA : 29 Gennaio 2024 N°CODICE ELABORATO : EL 043  
 SCALA : Tipologia : EL (ELABORATI)

PROGETTISTI: **EDILSAP**  
 EDILSAP s.r.l.  
 Via di Salva Candia, 452  
 00166 ROMA  
 Ing. Fernando Sommo  
 Project Manager

TIMBRI E FIRME:  
 Ing. Fernando Sommo  
 Ing. Fernando Sommo

N° REVISIONE	00	20200224	Emissione per Milano di V.I.A. e A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sommo	Ing. Fernando Sommo
			OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE