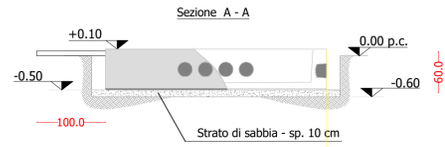
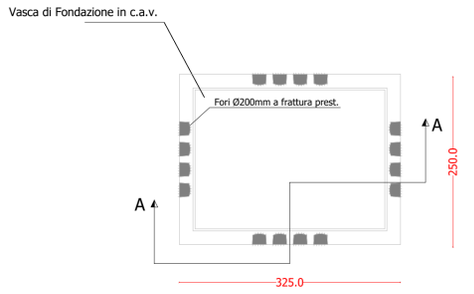
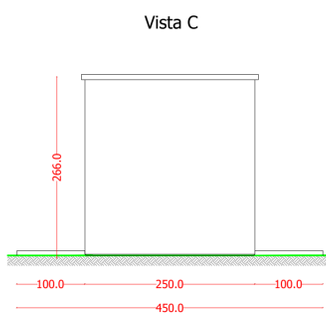
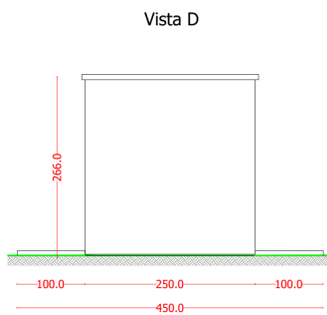
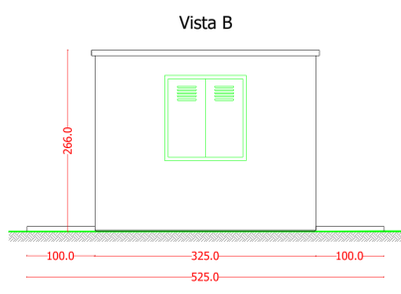
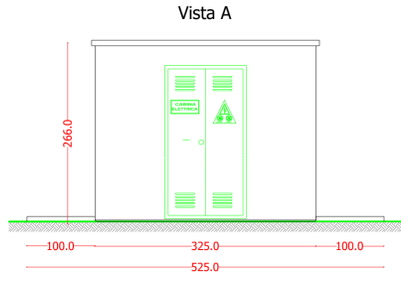
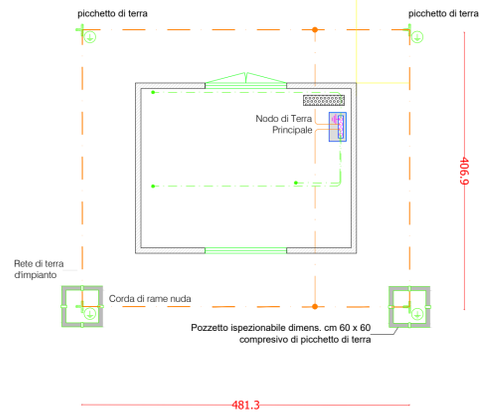


PARTICOLARE VASCA



IMPIANTO DI TERRA CABINA



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

CONTROL ROOM

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
"SOLARE RAMACCA - FIUME GORNALUNGA"

OGGETTO
 TITOLO ELABORATO : Elaborati Grafici: CONTROL ROOM - Piante e Prospetti
 DATA : 24 Gennaio 2024 N°/CODICE ELABORATO : EL 042
 SCALA : Tipologia : EL (ELABORATI)

ITECNICI
EDILSAP
 EDILSAP s.r.l.
 Via di Salvo Camilleri, 452
 09166 ROMA
 Ing. Fernando Sommo
 Project Manager

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