

COMUNE DI TARANTO  
 Provincia di Taranto  
 Regione PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO

Nome Progetto / Project Name  
 Progetto per l'attuazione del P.N.R.R. Misura M2C2: Energia Rinnovabile  
**"LOTTO COSTITUITO DA n° 3 IMPIANTI AGRIVOLTAICI  
 IN SINERGIA FRA PRODUZIONE ENERGETICA ED  
 AGRICOLA NO-FOOD IN AREA S.I.N."**  
 Sito in agro di Taranto  
 Potenza Elettrica: DC 21,97 MW - AC 17,85 MVA  
 Denominazione Progetto: "ABATERESTA"

committente	Titolo documento / Document title
SKI 10 S.r.l. Via Caradosso, 9 - MILANO	CABINE QUADRI E TRASFORMAZIONE
del Gruppo 	Sottotitolo documento / Document subtitle

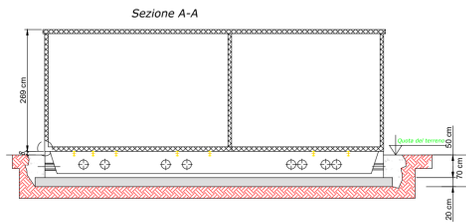
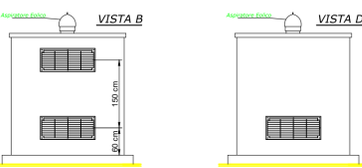
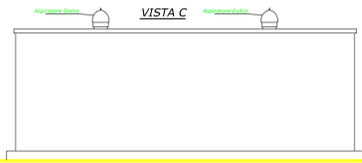
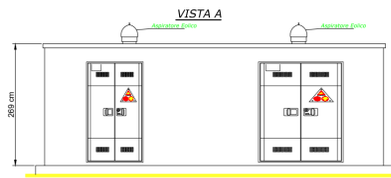
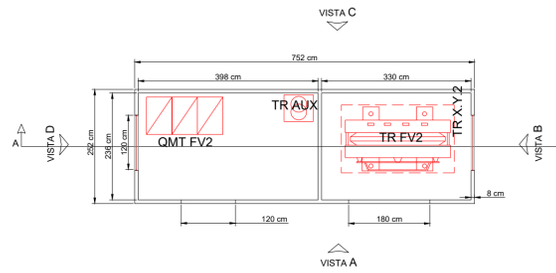
	Dicembre 2022	Presentazione progetto	PL		GP
N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato

Consulenza / Advice	Codice Identificatore Elaborato
	ElaboratoGrafico_10

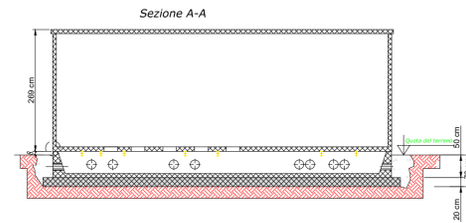
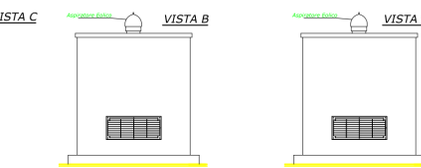
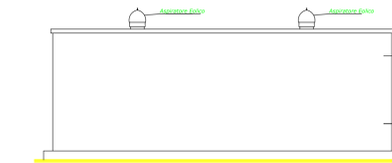
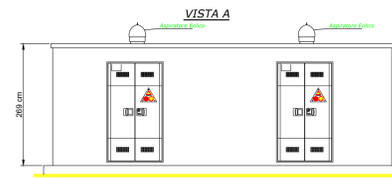
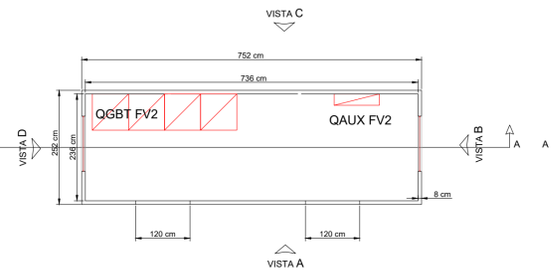
Progettazione a cura:	scala 1:100	Formato A1	Fase di progetto
 C.da Lobbia, 40 - 72100 BRINDISI email: info@serosinvest@gmail.com P.IVA: 02227090749	Commessa	Origine	N. Progressivo
Ing. Pietro LICIGNANO Iscriz. n° 1188 Albo Ingegneri di Lecce			
Ing. Fernando APOLLONIO Iscriz. n° 2021 Albo Ingegneri di Lecce			EG
			10
			0

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva xxx, che si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore

CABINA QUADRI MT  
 E TRASFORMAZIONE



CABINA QUADRI BT  
 E MONITORAGGIO



Legenda Materiali	
	Calcestruzzo R24-300
	Betonero
	Terriccio