

GRUPPO DI CONTINUITA' 20 kVA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

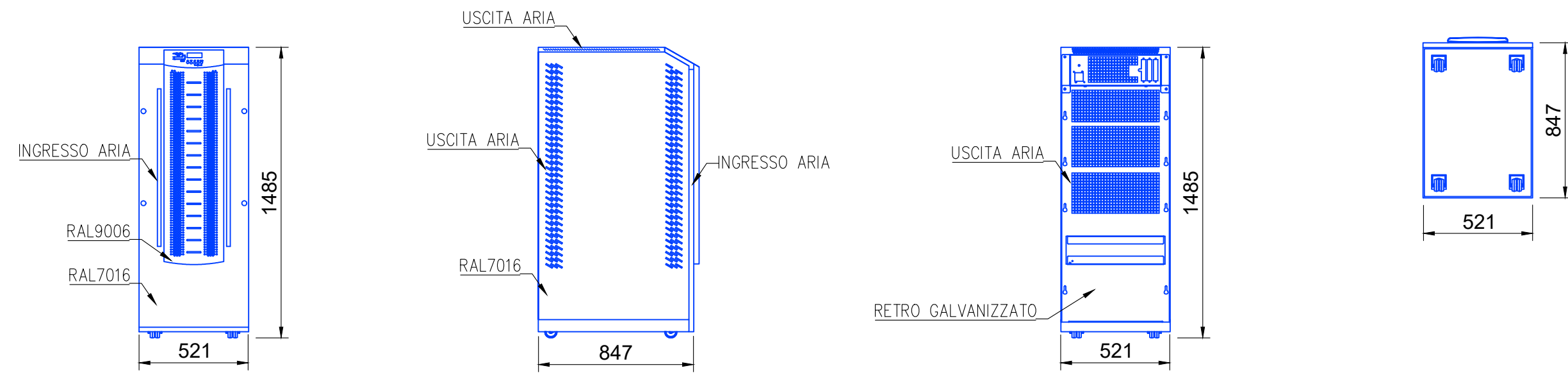
CABINET BATTERIE UPS - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

PROSPETTO FRONTALE

PROSPETTO LATERALE

PROSPETTO POSTERIORE

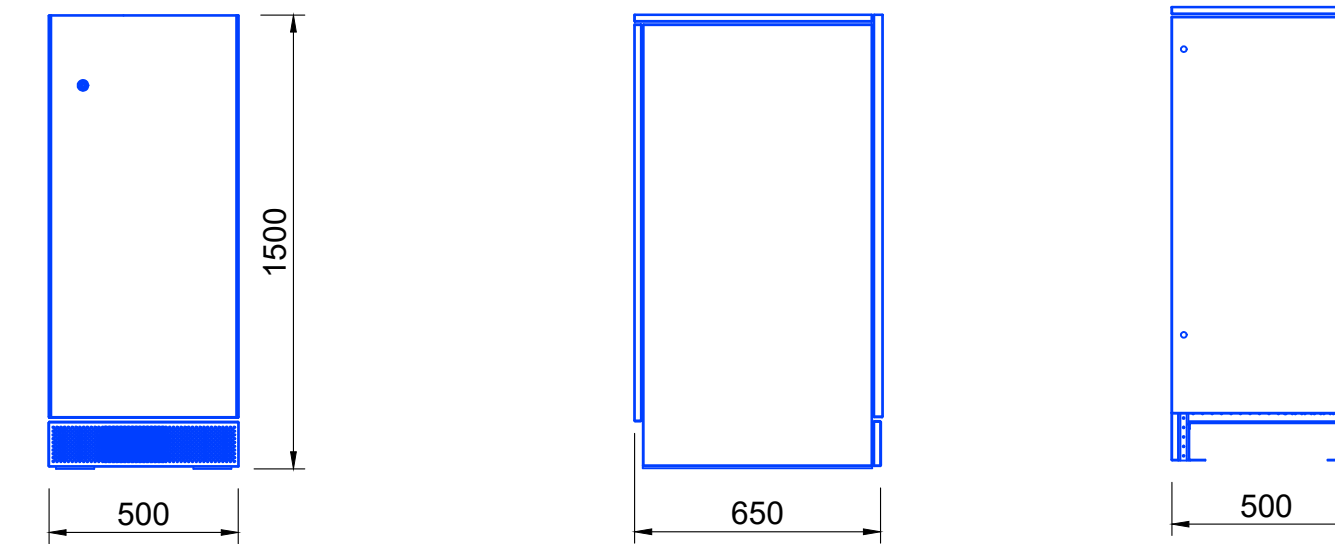
VISTA IN PIANTA



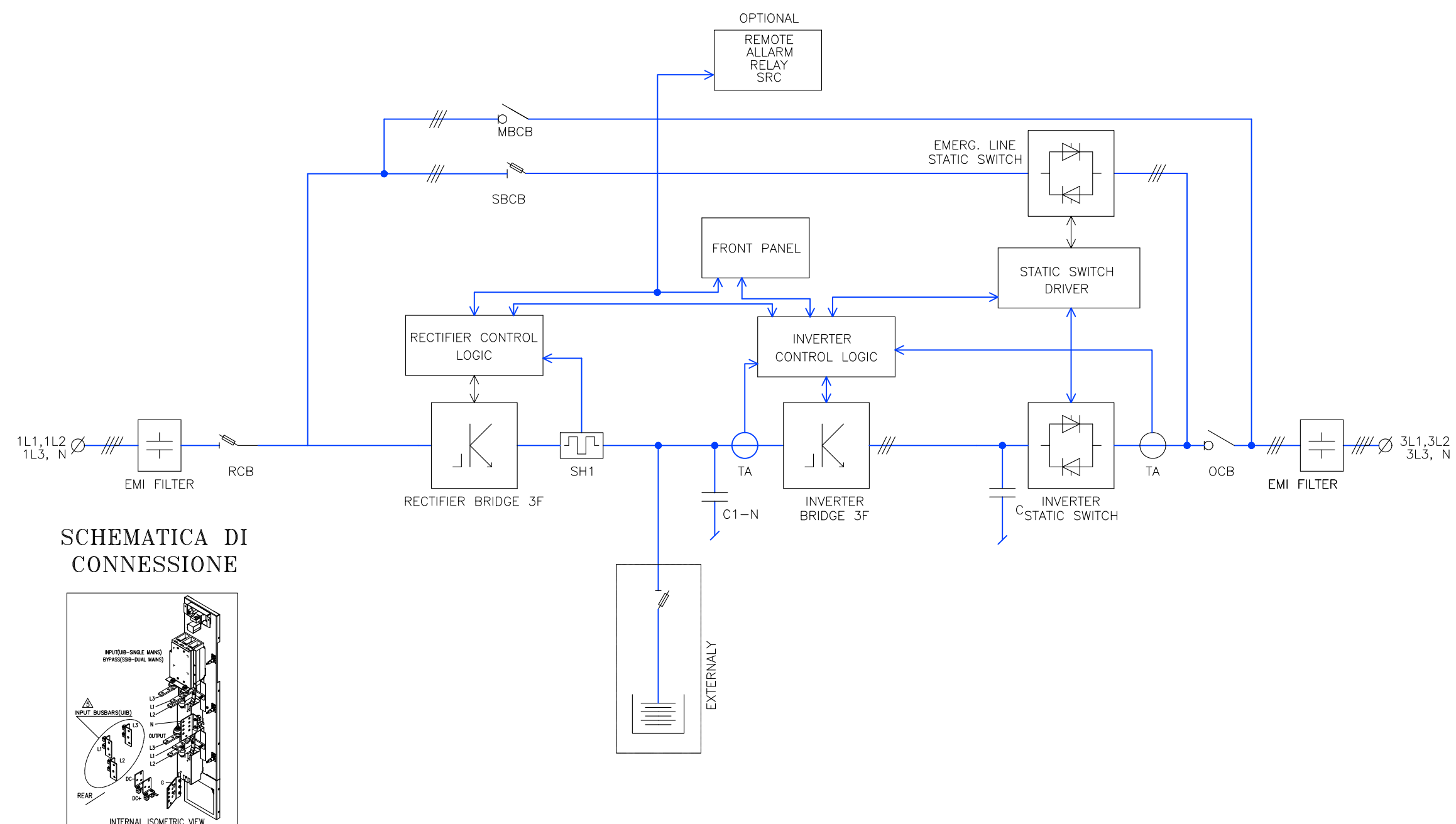
PROSPETTO FRONTALE

PROSPETTO LATERALE

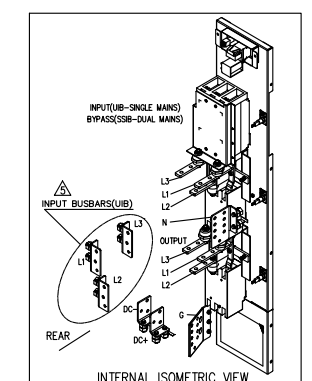
PROSPETTO POSTERIORE



SCHEMA ELETRICO DI POTENZA DEGLI UPS



SCHEMATICA DI CONNESSIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

INGRESSO 3 FASI - 400V+N
 POTENZA NOMINALE 20KVA
 COLLEGAMENTO FISSO A 5 CONDUTTORI
 FILTRO POLVERE
 TOLLERANZA ALLA TENSIONE DI BY-PASS ±10%
 CORRENTE MASSIMA DI INGRESSO DI BY-PASS 32A
 PESO 140kg
 FREQUENZA DI RETE 40...70Hz
 CORRENTE DI INGRESSO MASSIMA PER FASE 32A
 RESISTENZA MASSIMA A CORTO CIRCUITO 65KA
 DISTORSIONE ARMONICA TOTALE DI INGRESSO MENO DEL 3% CON CARICO TOTALE
 FATTORE DI POTENZA A PIENO CARICO 0,99
 FATTORE DI CRESTA 2.5
 TIPO DI FORMA D'ONDA USCITA SINUSOIDALE
 FUNZIONI DI SOVRACCARICO 10 MINUTI AL 125% E 60 SECONDI AL 150%
 BY-PASS STATICO INTEGRATO
 TEMPERATURA AMBIENTE OPERATIVA DA 0°C A 40°C
 UMITA'DI' RELATIVA FINO AL 95% SENZA CONDENSA
 ALTITUDINE DI FUNZIONAMENTO OLTRE 3000m
 LIVELLO ACUSTICO 61dB(A)
 GRADO DI PROTEZIONE IP21
 INTERFACCIA UTENTE Icd CON SCHERMO TATTILE
 ALLARMI ACUSTICI E VISIBILI CON PRIORITA' IN BASE ALLA GRAVITA'
 EFFICIENZA ENERGETICA OTTIMIZZATA



Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
 TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
 1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO

COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA MANDANTINI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Dott. Arch. A. Biscacani Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Bertolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini	Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. V. Truffini Dott. Arch. A. Biscacani Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Bertolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. L. Sternina Dott. Ing. E. Sellari Dott. Ing. L. D'Avelli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berri Nelli
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Saccoccini Dott. Ing. C. Conzatti Dott. Ing. E. Loffredo Dott. Ing. C. Chierchini Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Marchini Dott. Ing. V. Pizzoni Dott. Ing. G. Pulli Dott. Ing. C. Sugarini
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373	Il Responsabile di Progetto Arch. Pianificatore Marco Colazza
Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Alessandro Micheli	Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Alessandro Micheli
PROTOCOLLO	DATA

18.IMPIANTI
 18.01 ELABORATI GENERALI

Gruppo di continuità per impianti di sicurezza P=20KVA - Particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LEV. MOD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	E	23	23	T00IM00IMPDC04	A	-
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
A	Emissione	Apr 2023	F.Checucci	F.Durastanti	N.Granieri	