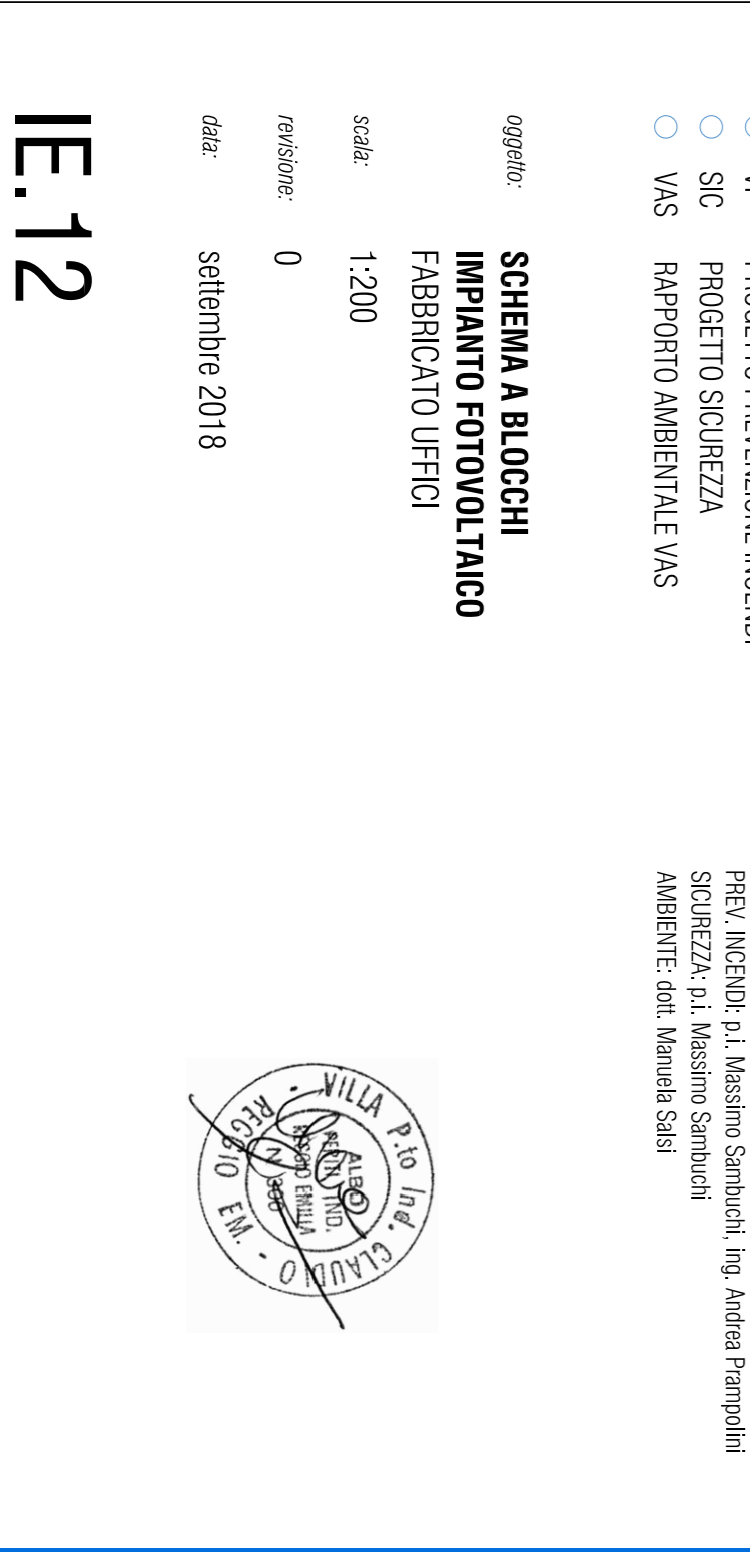
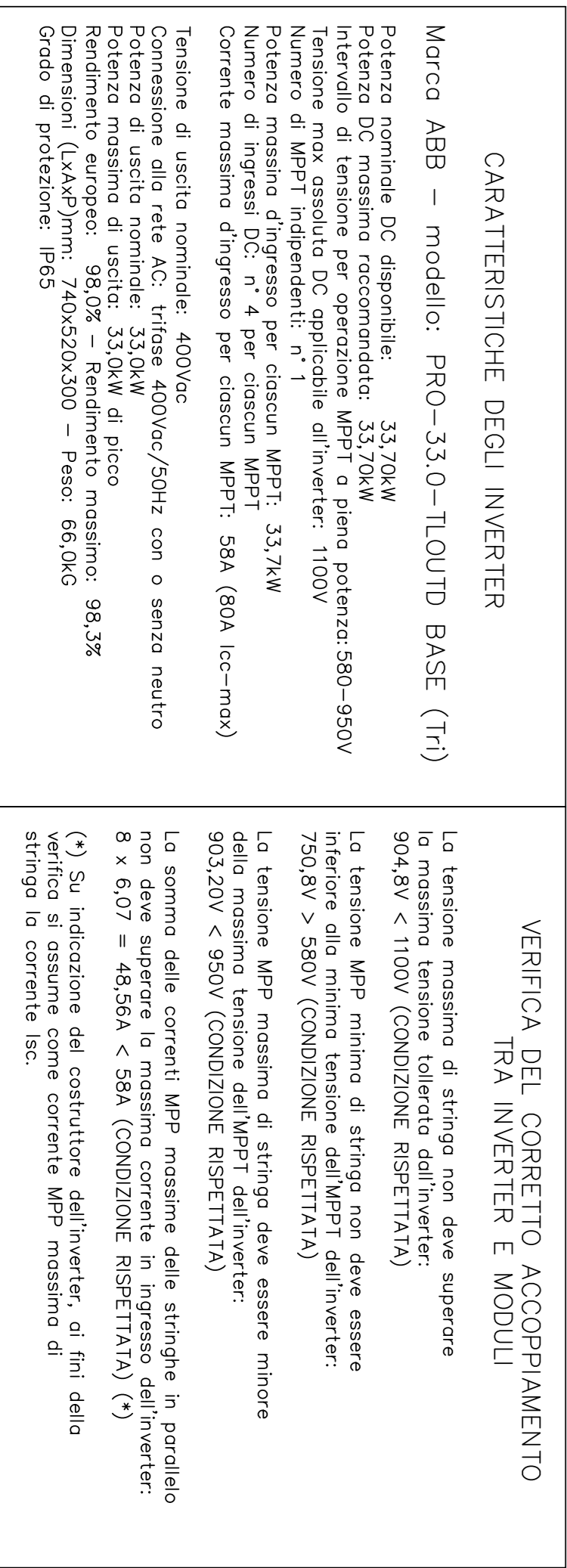
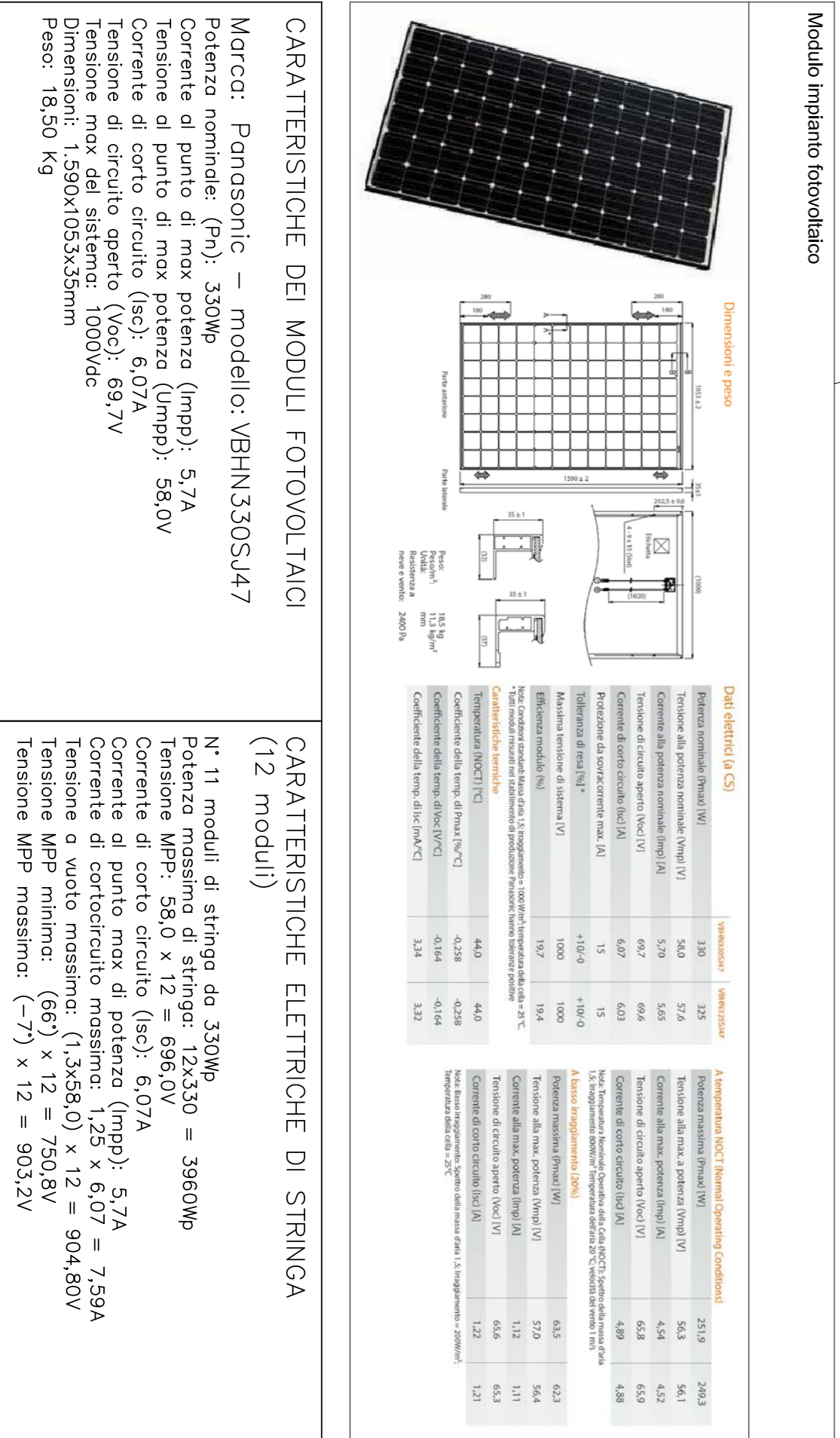


LEGENDA QUADRI ELETTRICI

N. RIF.	DESCRIZIONE	DISSEGNO
15	Quadro Elettrico Servizi Tecnologici - CESTU	

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO GENERALE

SIMBOLO	DESCRIZIONE	NOTE
	Quadro elettrico distribuzione energia elettrica (simbolo generale)	
	Indicatori montati linee elettrotele distribuzione energia	



Proposta di realizzazione di un Comparto Produttivo Agroalimentare tra Emilia Wine s.c.a. e Pregel s.p.a. mediante Accordo di Programma in variante alla pianificazione territoriale ed urbanistica ai sensi degli artt. 59 e 60 della L.R. 24 / 2017 in via 11 settembre 2001, Arceno di Scandiano (RE)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO URBANISTICO, ARCHITETTONICO, INFRASTRUTTURALE e coordinamento generale:

Andrea Oliva architetto
via E. Comptoni, 64 - 42122 Grassano, Reggio Emilia
tel. 0522 1713846 - andrea@olivaarchitetto.it
ing. Giacomo Falci, arch. Luca Parisi
arch. Luca Falci, arch. Mariela Scialoi

Progetto Strutturale:
Studio Tecnico Associato Altom
viale Martiri della Libertà 16 - 42019 Scandiano (RE)
ing. Sergio Spallanzani

Progetto Impianti Elettrici e Speciali:
Est Studio Srl
via F. Cassoli, 12 - 42123 Reggio Emilia
p.l. Fabrizio Cecchi, p.l. Claudio Villa

Progetto Impianti Meccanici e Impianti Antincendio:
M&I Energie Srl
via degli Artigiani 27 - 42019 Scandiano (RE)
ing. Federico Mariani

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Programmazione e Rapporto Ambientale VAS:
Sti, engineering Srl
via Aristotele 4 - 42122 Reggio Emilia
PREV. INCENDI: p.l. Massimo Sambuchi, ing. Andrea Panpanelli
SCIUREZZA: p.l. Massimo Sambuchi
AMBIENTE: dott. Marialisa Sibati

PROGETTO URBANISTICO, ARCHITETTONICO, INFRASTRUTTURALE e coordinamento generale:

Emilia Wine Sca
via 11 Settembre 2001, 3 - 42019 Arceno di Scandiano (RE)

OGGETTO COOPERATIVA AGRICOLA

EMILIAWINE

UR - PROGETTO URBANISTICO

AR - PROGETTO ARCHITETTONICO

IN - PROGETTO INFRASTRUTTURALE

ST - PROGETTO STRUTTURALE

IE - PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

IM - PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

IA - PROGETTO IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO

VF - PROGETTO PREVENZIONE INCENDI

SIC - PROGETTO SICUREZZA

VAS - RAPPORTO AMBIENTALE VAS

ognente:

SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO FOTOVOLTAICO FABBRICATO UFFICI

scale: 1:200

revisione: 0

data: settembre 2018

IE.12

ING. GIACOMO FALCI
ING. LUCA PARISI
ARCH. LUCA FALCI
ARCH. MARIELA SCIALOI
ARCH. ANDREA OLIVA