

				ш		_						0				<u> </u>		1	→	$\overline{}$
O PROGETTO PRELIMINARE						NOTE:		In (A):	FREQUENZA (Hz):	√; (√):	Vn (V):	FORMAZIONE:	SISTEMA:		IP INTERNO:	IP ESTERNO:	DIMENSIONI:	MATERIALE:		
	_							40	): 50	500	400V	3P+N+T		DATI	20	65	54 MODULI	PVC	CARP	2
24.06.11 C.V.  DATA DESEMNO CONTROLLATO  A TERM D LEGGE O RESERVAND IA PROPRETA D GLESTO DESEMO CON DIVETO DI REPOZDADO O REMERIO NOTO A TERZO  A TERM D LEGGE O RESERVAND IA PROPRETA DI GLESTO DESEMO CON DIVETO DI REPOZDADO O REMERIO NOTO A TERZO	_										ICC DI CRESTA (K	Icc DIMENSIONAMENTO	Icc DI CALCOLO	DATI ELETTRICI	INGRESSO CAVI:	ACCESSIBILITA':	FORMA TIPO:	COLORE RAL:	CARPENTERIA	3
	NETA										(KA) -	ENTO (KA) 6	(KA) <6		BASSO	ANTERIORE		7035		4
P. Side	NSTAL LATINGE				T										6 U	4 3	2 -	PAG.		
															SCHEMA UNIFILARE SCHEMA AUSILIARI			<del> </del>		σ
PIANO A: QUADE VIA BELL	11100														0 0	0 0	0 0	REV.		6
VIA BELLINZONA E ROTATORIA CON VIA CAMOZZI  VIA BELLINZONA E ROTATORIA CON VIA CAMOZZI															29.10.10	29.10.10	29.10.10		REVISIONI	
1	VSSEMILL														PROGETTO PRELIMINARE	PROGETTO PRELIMINARE	PROGETTO PRELIMINARE  PROGETTO PRELIMINARE	DESCRIZIONE  PROGETTO PREI IMINARE		7
	Nome file			+	+					$\parallel$					C.V.	C.V.	C.V.	DIS.		σ.
ES113951.DWG    Fogio															P.S.	P.S.	P.S.	CONTR.		



