

		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	m	n	p	q			
		CARATTERISTICHE MECCANICHE E COSTRUTTIVE								CARATTERISTICHE ELETTRICHE								0	
		TIPO DI QUADRO: <input type="checkbox"/> Quadro principale di distribuzione (Power Center) <input type="checkbox"/> Quadro di distribuzione <input type="checkbox"/> Quadro di manovra motori (Motor Control Center) <input type="checkbox"/> Quadro di comando, misura e protezione <input type="checkbox"/> Quadro a bordo macchina <input type="checkbox"/> Quadro di cantiere								NATURA DELLA CORRENTE: <input type="checkbox"/> Corrente Alternata 50 Hz <input checked="" type="checkbox"/> Corrente Continua									
										NUMERO FASI: <input type="checkbox"/> L1-L2-L3-N <input checked="" type="checkbox"/> L-L <input type="checkbox"/> L1-L2-L3 <input type="checkbox"/> L-N								1	
										TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO: <input type="checkbox"/> Ue 400 V <input type="checkbox"/> Ue 230 V <input checked="" type="checkbox"/> Ue 1000 V								2	
		STRUTTURA CARPENTERIA: <input type="checkbox"/> Acciaio inox <input type="checkbox"/> Lamiera verniciata <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								CARATTERISTICHE E TENSIONE CIRCUITI AUSILIARI: <input type="checkbox"/> SELV <input type="checkbox"/> PELV <input type="checkbox"/> Uaux 230 V <input type="checkbox"/> Uaux 24 V <input type="checkbox"/> Uaux ____ V <input type="checkbox"/> c.a. <input type="checkbox"/> c.c.								3	
		PORTELLA DI PROTEZIONE ESTERNA: <input checked="" type="checkbox"/> con portella trasparente <input type="checkbox"/> con portella piena <input type="checkbox"/> senza portella <input type="checkbox"/> chiusura a chiave								TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO: <input type="checkbox"/> Ui 690 V <input type="checkbox"/> Ui 300 V <input checked="" type="checkbox"/> Ui 1000 V									
		CLASSE DI ISOLAMENTO: <input type="checkbox"/> Classe I <input checked="" type="checkbox"/> Classe II								CORRENTE NOMINALE: In = 50 A								4	
		FORMA DI SEGREGAZIONE INTERNA: <input checked="" type="checkbox"/> Forma 1 <input type="checkbox"/> Forma 2a <input type="checkbox"/> Forma 2b <input type="checkbox"/> Forma 3a <input type="checkbox"/> Forma 3b <input type="checkbox"/> Forma 4a <input type="checkbox"/> Forma 4b								CORRENTE DI CORTO CIRCUITO PRESUNTA NEL PUNTO DI INSTALLAZIONE: Icp ≤ ____ kA L-L-L Icp ≤ ____ kA L-N									
		GRADO DI PROTEZIONE: IP 65								DISPOSITIVO DI PROTEZIONE A MONTE: (Per i quadri senza dispositivo di protezione generale) CORRENTE DI PICCO LIMITATA: Ip ≤ ____ kA ENERGIA SPECIFICA PASSANTE: I²t ≤ ____ A²s								5	
		INGRESSO/USCITA CAVI/CONDUTTORI: <input type="checkbox"/> dall'alto <input checked="" type="checkbox"/> dal basso								NORMATIVA DI RIFERIMENTO: <input checked="" type="checkbox"/> CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1) "AS - ANS" <input type="checkbox"/> CEI EN 60439-2 (CEI 17-13/2) "CONDOTTI SBARRE" <input type="checkbox"/> CEI EN 60439-3 (CEI 17-13/3) "ASD" <input type="checkbox"/> CEI EN 60439-4 (CEI 17-13/4) "ASC" <input type="checkbox"/> CEI 23-51 <input type="checkbox"/> CEI 44-5 (EN 60204-1)								6	
		DIMENSIONI INDICATIVE: 24 UNITA' MODULARI								NOTE: - Il potere di interruzione "Icu - Ics" indicato per gli interruttori automatici, si riferisce alla Norma CEI EN 60947-2; si ricorda che sugli interruttori automatici modulari è riportato invece il potere di interruzione "Icn" di cui alla Norma CEI EN 60898. - Per i circuiti L-N il potere di interruzione si intende alla tensione di fase. - Il quadro deve avere almeno il 30% di spazio libero per futuri ampliamenti.								7	
		CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E SERVIZIO								SCHEMA TIPICO QUADRO DI CAMPO FOTOVOLTAICO E PROTEZIONE STRINGHE  <b>QCF(n)</b>								8	
		TIPO DI INSTALLAZIONE/POSA: <input type="checkbox"/> ad incasso <input checked="" type="checkbox"/> a parete <input type="checkbox"/> a pavimento																9	
		CONDIZIONI NORMALI DI SERVIZIO: <input type="checkbox"/> all'INTERNO TEMPERATURA AMBIENTE: + 40 °C Massima + 35 °C Media - 5 °C Minima UMIDITA' RELATIVA: 50% a + 40 °C ALTITUDINE: < 1000 m S.L.M.																	
		CONDIZIONI NORMALI DI SERVIZIO: <input checked="" type="checkbox"/> all'ESTERNO TEMPERATURA AMBIENTE: + 40 °C Massima + 35 °C Media - 25 °C Minima UMIDITA' RELATIVA: 100% a + 25 °C ALTITUDINE: < 1000 m S.L.M.																	
REVISIONE		D	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO SPORTIVO								COMMITTENTE: A.S. MASSERONI MARCHESE via Madruzzo n.3+ 20149 - MILANO				OGGETTO:  - QCF(n) -				DATA EMISS. Maggio 2010 FOGLIO 001 di 002 N° DISEGNO S3705S08 DISEGNATORE F.R. SCALA

