

REGIONE
VENETO



COMUNE DI / PROVINCIA DI
MARENO DI PIAVE (TV)



COMMITTENTE

COMUNE DI MARENO DI PIAVE

Piazza Municipio n. 13 - 31010 MARENO DI PIAVE (TV)

PROGETTO

INTERVENTO DI ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO SPORTIVO DENOMINATO "CITTADELLA DELLO SPORT" DI MARENO DI PIAVE, MEDIANTE RICAVO DI BLOCCO SPOGLIATOI E LOCALE BAR (LOTTO A) E REALIZZAZIONE DI AREA A PARCHEGGIO E A VERDE PUBBLICO ATTREZZATO (LOTTO B).

Via Conti Agosti - 31010 MARENO DI PIAVE (TV)

LOTTO
B

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO

MIOTTO Arch. FABIO - GRASSI Arch. MARA

Piazza Vittorio Emanuele III, n.19/C - 31010 MARENO DI PIAVE (TV)

LIVELLO PROGETTAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

Impianti elettrici

DOCUMENTO

QUADRO ILLUMINAZIONE GENERALE

IMPIANTO ELETTRICO

SCALA

--

TAVOLA

EePA_QIG

PRATICA

2001

FILE

2001_EePA_QIG

DATA

20.10.2020

REV.

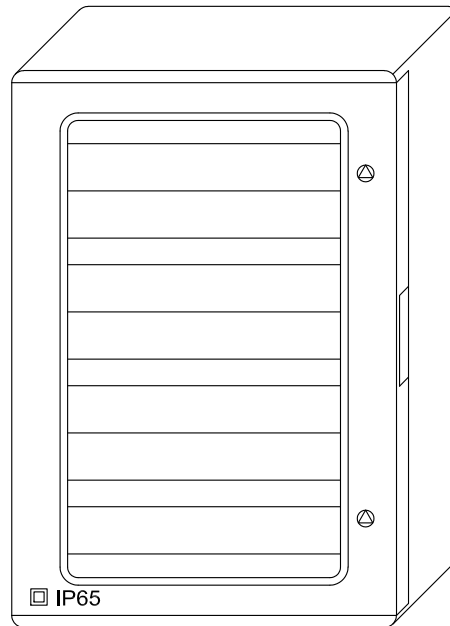


Fabio Miotto
Mara Grassi
ARCHITETTI

P.zza V. Emanuele III, 19/C
31010 Mareno di Piave (TV)
Tel. 0438.1795393
Fax. 0438.1797769
mail@miottoegrassi.it
www.miottoegrassi.it

QUADRO GENERALE ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO - QIG -

(DIMENSIONI INDICATIVE - OGGETTO DI VERIFICA
DA PARTE DEL QUADRISTA ED INSTALLATORE)



N.B.: IL QUADRISTA DOVRA' EFFETTUARE LA VERIFICA DELLE DIMENSIONI E DEL COSTRUTTIVO DELLA CARPENTERIA DEL
QUADRO PER IL RISPETTO DELLA NORMA CEI EN 61439-(1)(2)(3)(4)(5)(6)

			DATA 10/09/2020		DESCRIZIONE SCHEMA	FOGLIO	SEGUE FG
			DISEG. M.S.	COMUNE DI MARENO DI PIAVE Nuovo parcheggio campi sportivi palestra 31010 - Mareno di Piave (TV)	SCHEMA QUADRO ELETTRICO GENERALE ALLUMINAZIONE PARCHEGGIO	1	2
			VISTO M.S.			QIG	
REV.	MODIFICA	DATA	APPR. M.S.		COMM.	FILE	

01 CARATTERISTICHE DEL QUADRO		03 SPECIFICHE E REQUISITI DEL QUADRO	
01	STRUTTURA DEL QUADRO: POLIESTERE RINFORZATO		01. LE DIMENSIONI DEL QUADRO DEVONO ESSERE VERIFICATE A CURA DELLA DITTA INSTALLATRICE
02	DIMENSIONI (HxBxP mm):		02. VERIFICARE I FOGLI SPECIFICI DELLE APPARECCHIATURE PRIMA DEI COLLEGAMENTI
03	FORMA COSTRUTTIVA [P]:		03. VERIFICARE LE POTENZE DELLE UTENZE SUL POSTO
04	PORTE:	X	04. MANTENERE GRADO DI PROTEZIONE SPECIFICATO NEGLI INGRESSI / USCITE DEI CAVI
05	GRADO DI PROTEZIONE: IP55		05. PULSANTIERA Ø22
06	In SISTEMA SBARRE PRINCIPALE: NO	X	06. PULSANTIERA MODULARE
07	RISERVA: 30%	X	07. ETICHETTATURA CAVI DI POTENZA PER INGRESSO/USCITA DEL QUADRO
08	TENSIONE DI ESERCIZIO: 400/230V	X	08. APPORRE NUMERAZIONE SU MORSETTI
09	FREQUENZA NOMINALE: 50 Hz	X	09. APPORRE NUMERAZIONE SU CAVI AUSILIARI
10	SISTEMA DI DISTRIBUZIONE: TT	X	10. APPORRE TARGHETTA IDENTIFICATRICE DEL QUADRO
11	SBARRA DI TERRA: NO	X	11. SINOTTICO SISTEMA SBARRE SU FRONTE QUADRO CON COLORAZIONI DIVERSE PER SEZIONI DIVERSE
12	CONDUTTORI AUSILIARI: FSI7 450/750V	X	12. A TERMINI LAVORO APPORRE SCHEMA ELETTRICO AGGIORNATO ENTRO TASCA
13	MORSETTIERA:	X	13. CERTIFICATO DI COLLAUDO
14	NORMATIVA DI RIFERIMENTO: EN 61439-(1)(2)(3)(4)(5)(6)		14. CABLAGGI AUSILIARI PER INTERRUITORI / CUBICOLI / BAIE PREDISPOSTE
02 LINEE IN INGRESSO AL QUADRO			15. COMPRESA FORNITURA E POSA IN OPERA DI MODULI I/O PER BUILDING AUTOMATION
01	SEZIONE N.1: ARRIVO DAL CONTATTORE ENEL		16. COMPRESA FORNITURA E POSA IN OPERA DI STRUTTURA DI SOSTEGNO QUADRO
a	TIPO CAVO: FG16R16 0,6/1kV		17. COMPRESA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PLC PER GESTIONE CARICHI
b	FORMAZIONE: 2x6		18. COMPRESA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PLC E MODULI I/O PER TERMOREGOLAZIONE
c	NOTE:		19. COMPRESA FORNITURA E POSA IN OPERA DI UPS E/O SOCCORRITORI INDICATI NELLO SCHEMA
02	SEZIONE N.2:		20. PRIMA DELLA COSTRUZIONE, LO SCHEMA DOVRA' ESSERE SOTTOPOSTO ALLA DL PER APPROVAZIONE
a	TIPO CAVO:		21. I CAVI CON SIGLA NON CPR TIPO N0V-K O FG70R SONO DELLE LINEE PREESISTENTI NON OGGETTO DI MODIFICA
b	FORMAZIONE:		22. LA SIGLA "NEW" A FIANCO AI SIMBOLI INDICA CHE QUELL'APPARECCHIO E' DI NUOVA INSTALLAZIONE SU UN QUADRO ESISTENTE
c	NOTE:		
03	SEZIONE N.3:		
a	TIPO CAVO:		
b	FORMAZIONE:		
c	NOTE:		
04	SEZIONE N.4:		
a	TIPO CAVO:		
b	FORMAZIONE:		
c	NOTE:		
05	SEZIONE N.5:		
a	TIPO CAVO:		
b	FORMAZIONE:		
c	NOTE:		
NOTE:			

[P] FORMA 1: VERSIONI SPECIFICHE DI TERRA;
 FORMA 2: SELEZIONE DELLE SBARRE DALL'UNITA' FUNZIONALE;
 FORMA 3A: TERMINALI NON SEPARATI DALLE SBARRE PER LA 3A TERMINAL SEPARATI DALLE SBARRE;
 FORMA 3B: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO;
 FORMA 4: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 5: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 6: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 7: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 8: TERMINALI SEPARATI DALLE SBARRE;
 FORMA 9: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 10: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 11: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 12: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 13: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 14: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 15: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 16: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 17: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 18: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 19: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 20: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 21: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 22: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 23: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 24: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 25: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 26: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 27: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 28: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 29: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 30: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 31: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 32: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 33: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 34: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 35: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 36: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 37: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 38: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 39: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 40: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 41: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 42: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 43: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 44: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 45: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 46: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 47: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 48: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 49: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;
 FORMA 50: SEPARAZIONE DELLE SBARRE DALLE UNITA' FUNZIONALI + SEPARAZIONE DELLE UNITA' FUNZIONALI TRALORO + SEPARAZIONE DEI TERMINALI TRALORO;

REV.	MODIFICA	DATA	APPR.	MS.	COMUNE DI MARENO DI PIAVE Nuovo parcheggio campi sportivi palestra 31010 - Mareno di Piave (TV)	DESCRIZIONE SCHEMA SCHEMA QUADRO ELETTRICO GENERALE ALLUMINAZIONE PARCHEGGIO	FOGLIO 2	SEQUE FG 3
------	----------	------	-------	-----	--	---	--------------------	----------------------



LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	SEZIONATORE		AUTOTRASFORMATORE		CONTATTORE DI ENERGIA ATTIVA
	SEZIONATORE CON FUSIBILI INCORPORATI		TRASFORMATORE RIDUTTORE DI TENSIONE A DUE AVVOLGIMENTI		MOTORE MONOFASE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE		TRASFORMATORE A DOPPIO ISOLAMENTO		MOTORE TRIFASE
	INTERRUTTORE DI POTENZA NON AUTOMATICO	$\phi \neq$	TRASFORMATORE RIDUTTORE DI CORRENTE PRIMARIO PASSANTE		CARICO RESISTIVO (RESISTENZA)
	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA	C.V.	COMMUTATORE VOLMETRICO		CARICO INDUTTIVO (BOBINA)
	FUSIBILE	C.A.	COMMUTATORE AMPEROMETRICO		CARICO CAPACITIVO (CONDENSATORE)
	RELE MAGNETICO		STRUMENTO ANALOGICO <small>** VOLUNTARIO ** AUMENTAMENTO * * * * * * * * * *</small>		RADDRIZZATORE
	RELE TERMICO		STRUMENTO DIGITALE - INDICATORE MULTIFUNZIONE		BATTERIA
	RELE DI MASSIMA CORRENTE		SGANCIATORE DI CHIUSURA		ELETTROVALVOLA
	RELE DIFFERENZIALE		SGANCIATORE DI APERTURA		
	RELE DIFFERENZIALE CON T.A. TOROIDALE SEPARATO		SGANCIATORE DI MINIMA TENSIONE		
	APPARECCHIATURA REMOVIBILE OD ESTRIBILE		SGANCIATORE A LANCIO DI CORRENTE		
	CONTATTORE (CONTATTO DI CHIUSURA)		TERMOSTATO		
	RELE PASSO PASSO		MOTORIZZAZIONE DISPOSITIVO		
	BOBINA DI COMANDO		INTERBLOCCO MECCANICO TRA DUE APPARECCHI		
	BOBINA DI RELE AUSILIARIO RITARDATO ALL'ATTRAZIONE		INTERBLOCCO ELETTRICO TRA DUE APPARECCHI		
	BOBINA DI RELE AUSILIARIO RITARDATO ALLA DISIECCITAZIONE		BLOCCO A CHIAVE		
	RELE AUSILIARIO MULTIFUNZIONE		LAMPADA DI SEGNALEZIONE <small>Ri (rosso) INTER. CHIUSO V (verde) INTER. PROTET. GR (verde) INTER. APERTO WH (bianco) INTER. SEZIONATO</small>		
	CONTATTO AUSILIARIO DI CHIUSURA (VA)		DIODO LUMINOSO DI SEGNALEZIONE		
	CONTATTO AUSILIARIO DI APERTURA (NC)		DIODO LUMINOSO DI SEGNALEZIONE		
	CONTATTO AUSILIARIO IN SCAMBIO		FINECORSA		
	COMANDO MANUALE CON DISPOSITIVO DI BLOCCO		ELETTROSERRATURA		
	CONTATTO AUSILIARIO IN CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA		COMANDO AD ACCESSO PROTETTO (PULSANTE DI EMERGENZA)		
	CONTATTO AUSILIARIO IN APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA		SIRENA		
	INTERRUTTORE DI POSIZIONE (finecorsa) NORMALMENTE CHIUSO		RONZATORE		
	INTERRUTTORE DI POSIZIONE (finecorsa) NORMALMENTE APERTO		SCARICATORE DI SOVRATENSIONE		
	ATTUATORE DI COMANDO CON POSIZIONE AD IMPULSO (Pulsante)		TERRA (SIMBOLO GENERALE)		
	CONTATTO DA RELE TERMICO (DI CHIUSURA)		MASSA		
	SELETTORE A TRE POSIZIONI		MORSETTO COMPONENTE		
	CONTATTO NORMALMENTE APERTO DA PRESSOSTATO		MORSETTO COMPONENTE E CORTOCIRCUITABILE		

NOTE:
 TUTTI I CONTATTI AUSILIARI DELLE VARIE APPARECCHIATURE, INTERRUTTORI, CONTATTORI, SELETTORI, TRASDUTTORI, ECC. SARANNO RIPORTATI SU DI UNA MORSETTIERA AUSILIARIA, DALLA QUALE SARANNO RESI DISPONIBILI PER IL CABLAGGIO INTERNO DEL QUADRO E/O PER LE INTERCONNESSIONI ESTERNE.
 TUTTE LE MOTORIZZAZIONI ED I COMANDI SARANNO RIPORTATI SU DI UNA MORSETTIERA AUSILIARIA, PER IL CONTROLLO E COMANDO DAL SISTEMA DI SUPERVISIONE.
 LE TARATURE E LE PORTATE DELLE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE E SETTATE IN FASE DI REALIZZAZIONE SECONDO I DATI DI TARGA DELLE UTENZE ED I CARICHI REALMENTE MISURATI.

TIPOLOGIA COMPONENTE

CODICE	TIPOLOGIA COMPONENTE
A	COMPLESSI UNITA'
B	TRASDUTTORI DI SEGNALE NON ELETTRICO AD ELETTRICO
C	CONDENSATORI
D	OPERATORI BINARI TEMPORIZZATI
E	MATERIALI DIVERSI
F	DISPOSITIVI DI PROTEZIONE
G	GENERATORI, ALIMENTATORI
H	DISPOSITIVI DI SEGNALEZIONE
K	RELE, CONTATTORI
L	INDUTTANZE
M	MOTORI
N	CIRCUITO INTEGRATO ANALOGICO
P	STRUMENTI DI MISURA
Q	APPARECCHI DI MANOVRA
R	RESISTORI
S	APPARECCHI DI COMANDO
T	TRASFORMATORI
U	MODULATORI, CONVERTITORI
V	TUBI ELETTRONICI SEMICONDUTTORI
W	VIE TRASMISSIONE ANTENNE
X	MORSETTI, PRESE, SPINE
Y	APPARECCHI MECCANICI AZIONATI ELETTRICAMENTE
Z	ADATTATORI DI IMPEDENZA

REV.	MODIFICA	DATA	APPR.	MS.
COMUNE DI MARENO DI PIAVE Nuovo parcheggio campi sportivi palestra 31010 - Mareno di Piave (TV)				
DESCRIZIONE SCHEMA SCHEMA QUADRO ELETTRICO GENERALE ALLUMINAZIONE PARCHEGGIO			FOGLIO 3 SEQUE FG 10	
COM14 FILE				

