

COMUNE di PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

RIFACIMENTO PISTA BMX AL PARCO RACITI

PROGETTO ESECUTIVO

Importo complessivo € 500.000,00

CODICE OPERA

LL.PP. EDP 2017/020

IL RESPONSABILE UNICO DEL
PROCEDIMENTO

Ing. Claudio Rossi

Titolo: **PROGETTO: RIFACIMENTO PISTA BMX E LOCALI ACCESSORI**

Elaborato:

IE01

Descrizione Elaborato:

**IMPIANTO ELETTRICO - SCHEMI QUADRI ELETTRICI -
SIMBOLOGIA E QUADRO CONSEGNA ENERGIA**

Numero:

27

Filename:

APPR_27_IE01

Data:

luglio 2018

Scala:

varie

Revisione

Oggetto

Data

PROGETTISTA:

Ing. Denis Penzo

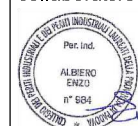
via XXIV maggio n.29 - 31021 Mogliano Veneto (TV)
mail: d.penzo@destructura.it pec: denis.penzo@ingpec.eu
tel. 0418940361 mobile 3400089855
c.f. PNZDNS75M02L736P P.Iva 03827650262
Ordine Ingegneri Treviso al n. A2757

TIMBRO E FIRMA



FIRMA DIGITALE
ing. Denis Penzo

collaboratore



COLLABORATORI

Progetto Generale e Coordinamento:

Progetto Strutture:

Progetto Impianti Idrico Termico Sanitario:

Progetto Impianti Elettrici e affini:

Indagini Geotecniche:

Compatibilità Idraulica:

S.A.M. e C. Studio Architettura Misticoni e Consulenti - Padova

Ing. Mauro Ferrarese - Padova

Per. Ind. Masiero Andrea - Legnaro PD

Per. Ind. Albiero Enzo - Piove di Sacco PD

Sirgeo S.r.l. Dott. Geol. Devi Fincato - Padova

Ing. Mauro Tortorelli - Padova

QUADRO CONSEGNA ENERGIA

— QE —

TENSIONE NOMINALE	400 V	Icto PRESUNTA	10 kA
FREQUENZA	50 Hz	SIST. DI NEUTRO	TT
IMPIANTO A MONTE	E—DISTRIBUZIONE		

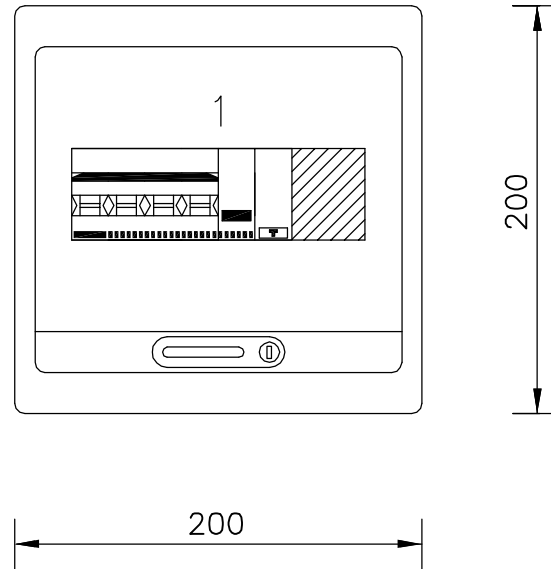
TITOLO : Centro Sportivo Comunale Brentella
 "Filippo Raciti"
 RIFACIMENTO PISTA CON LOCALI DI SERVIZIO
 PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE : COMUNE DI PADOVA

FRONTE

QUADRO CONSEGNA ENERGIA

Centralino da parete
 Tipo BTICINO F107N8D
 Dim. reali 200x200x116 mm
 MATERIALE PLASTICO
 PORTA FRONTALE TRASPARENTE
 CAPACITA' 8 MODULI
 GRADO DI PROTEZIONE IP65
 CONFORMITA' NORMATIVA:
 CEI 23-48, CEI 23-49;
 CEI EN 61439-3



INTERRUTTORE SEZIONATORE MAGNETICO	INTERRUTTORE SEZIONATORE MAGNETICO DIFFERENZIALE	INTERRUTTORE SEZIONATORE MAGNETOTERMICO	INTERRUTTORE SEZIONATORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	INTERRUTTORE SEZIONATORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE A TOROIDE SEPARATO	INTERRUTTORE SEZIONATORE NON AUTOMATICO	INTERRUTTORE SEZIONATORE SALVAMOTORE	SEZIONATORE	SEZIONATORE CON FUSIBILI	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PURO	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE A TOROIDE SEPARATO	
DISPOSITIVO DIFFERENZIALE A TOROIDE SEPARATO	INTERRUTTORE NON AUTOMATICO	PORTAFUSIBILI	BOBINA DI SGANCIO BOBINA DI MINIMA COMANDO ELETTRICO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCO A CHIAVE BLOCCO PORTA							ESTRAIBILE O SEZIONABILE SU CARRELLO	1 AMPEROMETRO COMMUTATORE E T.A. E PROT. CON FUSIBILI	1 VOLTMETRO COMMUTATORE E PROTEZ. CON FUSIBILI
RELE' PASSO PASSO	CONTATTORE CATEGORIA AC1	CONTATTORE ROVERSCIO CATEGORIA AC1	CONTATTORE CATEGORIA AC3	CONTATTORE CATEGORIA AC3 E RELE' TERMICO	LINEA CON PE COLLEGATA SU I MORSETTI DELL' APPARECCHIATURA	LINEA SENZA PE COLLEGATA SU I MORSETTI DELL' APPARECCHIATURA	LINEA CON PE COLLEGATA IN MORSETTIERA SUL QUADRO ELETTRICO	LINEA SENZA PE COLLEGATA IN MORSETTIERA SUL QUADRO ELETTRICO			AVVIATORE STELLA / TRIANGOLO	OROLOGIO	TRASFORMATORE BT/BT CON PROTEZIONE SUL SECONDARIO
									GRUPPO DI CONTINUITA' POTENZA AUTONOMIA	OROLOGIO E CREPUSCOLARE	SUONERIA	TRASFORMATORE BT/BT SENZA PROTEZIONE SUL SECONDARIO	