

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI VINOVO
PROVINCIA DI TORINO

Piano triennale di edilizia scolastica in attuazione dell'art. 10 del D. Lgs. 104/2013 e del Decreto interministeriale MEF-MIUR-MIT n.47 in data 03-01-2018

BANDO TRIENNALE 2018-19-20
EDILIZIA SCOLASTICA

PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione esecutiva architettonica ed impiantistica volta ai lavori di adeguamento sismico, riqualificazione energetica, risanamento conservativo, ampliamento e realizzazione palestra nell'edificio scolastico Buozzi-Matteotti sito in via Sestriere n. 70-72, Vinovo (TO);
CIG 83950652CC - CUP F28E18000210001

IMPIANTO ELETTRICO 06 - PALESTRA

Porzione pianta piano primo Scala 1:50

DATA:	MAGGIO 2020
REVISIONE:	
REVISIONE:	

CAPOGRUPPO ATP - PROGETTISTA: Arch. Alberto Vaccario Via Marconi n. 27, 15020 - Saluggia (AL) tel/fax: 339 1261982 e-mail P.E.C.: albertovaccario@pec.albertovaccario.com	
MANDANTI - PROGETTISTI: *Studio Pessaghi ingegneri ed architetti associati Ing. Pedrinola Fabio e Arch. Gay Maria*; *Ing. Giacomini Alberto*; *Ing. Pacini Francesco*; *Studio Progetto Ambiente - Società di Ingegneria S.R.L.*; Ing. Francesco Giorelli	
COMMITTENTE: Comune di Vinovo Piazza Marconi, 1 10048 Vinovo (TO) Tel: (+39) 011 9620411 Fax: (+39) 011 9620430 E-Mail: segreteria.giunti@comune.vinovo.to.it PEC: protocollo.vinovo@cert.ruparpiemonte.it Codice fiscale: 01504430016 Partita Iva: 01504430016	
VIN_EDS_ES_TAV_IMP_12	

LEGENDA SIMBOLI	
	CONTATORE
	QUADRO ELETTRICO
	POZZETTO IN CLS DIM. 40x40x40mm con CHIUSINO CARRABILE
	CAVETTO CORRUGATO DA ESTERNO DIM. 125mm
	PULSANTE DI SGANCIO D'EMERGENZA
	SCATOLE DI DERIVAZIONE INCASSO dim. 29x41x27mm
	SCATOLE DI DERIVAZIONE INCASSO dim. 19x41x27mm
	CANALINA METALLICA DIM. 200x75mm con COPRICOVO
	CANALINA PVC A PARETE DIM. 200x60mm ESISTENTE CANALINA PVC A PARETE DIM. 200x60mm NUOVA
	TUBAZIONE DA INCASSO PVC 32mm, 25mm Dextra, Secondaria
	PUNTO ALIMENTAZIONE GENERICO - BOLLITORE PER BAGNI
	PRESA DI CORRENTE UNIVERSALE - SIMB. GENERALE
	ALARME BAGNO DISABILE: TOA - RESET - PLS TIRANTE
	PRESA CEE IP55 - 2P+T 16A e 3P+T 16A
	RIPRISTINO IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE A SEGUITO DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE EDILI DI CONSOLIDAMENTO
	PRESA R4S - SIMB. GENERALE
	INTERRUTTORE BIPOLARE - SIMBOLO GENERALE
	CONDOTTO SARE 3P+N 35A ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI PALESTRA - COPRISPINA
	CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA A VISTA TIPO PRODOTTO O SIMILARE CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA A VISTA TIPO PRODOTTO O SIMILARE CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA A VISTA TIPO PRODOTTO O SIMILARE CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA A VISTA TIPO SHARPLEY O SIMILARE
	DISPENSORE DI TERRA
	NODO EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE
	CORDA RAME NUDO SEZ. 35mm ²
	CENTRALINA IMPIANTO IRAI CONVENZIONALE
	PULSANTE MANUALE IMPIANTO IRAI
	TARGA OTTICO ACUSTICA IMPIANTO IRAI
	MODULO DI USCITA PER COMANDO TOA
	CENTRALINA DA ESTERNO CON INT. MIST. DIFF. 2P 16A 0,33A

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI	
	CORPO ILLUMINANTE TIPO PLAFONIERA POTENZA 33W - LED 3000 lm - 3000K - CRI-90 IP65 - DIM. 120x120mm
	CORPO ILLUMINANTE TIPO PLAFONIERA POTENZA 18W - LED 1774 lm - 3000K IP65
	CORPO ILLUMINANTE TIPO PLAFONIERA POTENZA 24W - LED 2355 lm - 3000K IP65
	CORPO ILLUMINANTE TIPO PLAFONIERA POTENZA 39W - LED 5000 lm - 3000K IP65
	CORPO ILLUMINANTE TIPO PLAFONIERA POTENZA 26,4W - LED 3441 lm - 3000K IP65
	CORPO ILLUMINANTE PROIETTORE POTENZA 140W 18000 lm - 4000K IP55

