



LEGENDA SIMBOLI		
	CONTATORE	PRESA RJ45 - SIMB. GENERALE
	QUADRO ELETTRICO	PULSANTE UNIPOLARE - SIMBOLO GENERALE
	POZZETTO IN CLS DIM. 50X50X50mm con CHIUSINO CARRABILE.	INTERRUTTORE BIPOLARE - SIMBOLO GENERALE
	CAVIDOTTO CORRUGATO DA ESTERNO DIAM. 125mm	CONDOTTO SBARRE 3P+N+2SA ALIMENTAZIONE CORPI ILLUMINANTI PALESTRA - CON SPINA
	PULSANTE DI SGANCIO D'EMERGENZA	CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA A VISTA FLUSSO LUMINOSO 375lm - AUT. 1,5h - IP42 TIPO PRODIGY O SIMILARE
	SCATOLE DI DERIVAZIONE INCASSO dim. 294x152x70mm	CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA A VISTA FLUSSO LUMINOSO 330lm - AUT. 3h - SA - IP65 TIPO PRODIGY O SIMILARE
	SCATOLE DI DERIVAZIONE INCASSO dim. 192x152x70mm	CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA A VISTA FLUSSO LUMINOSO 210lm - AUT. 1h - IP42 TIPO PRODIGY O SIMILARE
	CANALINA METALLICA DIM. 200x75mm con COPERCHIO	CORPO ILLUMINANTE DI EMERGENZA A VISTA FLUSSO LUMINOSO 845lm - AUT. 2h TIPO SMARTLED O SIMILARE
	SCATOLE DI DERIVAZIONE ESTERNO 150x110x70mm	DISPERSORE DI TERRA
	CANALINA PCV A PARETE DIM. 200x60mm ESISTENTE	NODO EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE
	CANALINA PCV A PARETE DIM. 200x60mm NUOVA	CORDA RAME NUDO SEZ. 35mmq
	TUBAZIONE DA INCASSO PVC 32mm, 25mm Distrib. Secondaria	PUNTO ALIMENTAZIONE GENERICO - BOLLITORE PER BAGNI
	PUNTO ALIMENTAZIONE GENERICO - BOLLITORE PER BAGNI	CENTRALINA IMPIANTO IRAI CONVENZIONALE
	PRESA DI CORRENTE UNIVERSALE - SIMB. GENERALE	PULSANTE MANUALE IMPIANTO IRAI
	ALLARME BAGNO DISABILI: TOA - RESET - PLS TIRANTE	TARGA OTTICO ACUSTICA IMPIANTO IRAI
	PRESE CEE IP55 - 2P+T 16A e 3P+T 16A	MODULI DI USCITA PER COMANDO TOA
	RIPRISTINO IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE A SEGUITO DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE EDILI DI CONSOLIDAMENTO	CENTRALINO DA ESTERNO CON INT. MGT DIFF 2P 16A 0,03A

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 04 - PRIMARIA

Porzione pianta piano secondo scala 1:50
Porzione pianta piano terzo scala 1:50

DATA:	MAGGIO 2020	ESECUTIVO
REVISIONE:		
REVISIONE:		

CAPOGRUPPO ATP - PROGETTISTA:

Arch. Alberto Vaccario
Via Marconi n.27,
15020 - Solonghello (AL)
tel/fax: 339 1261982
e-mail P.E.C.:
albertovaccario@pec.albertovaccario.com

MANDANTI - PROGETTISTI:

-"Studio Prieseghi ingegneri ed architetti associati
Ing. Pedrinola Fabio e Arch. Gay Maria";
-Ing. Giacosa Alberto;
-Ing. Pacini Francesco;
-"Studio Progetto Ambiente - Società di Ingegneria S.R.L.";
-Ing. Francesca Giorelli

COMMITTENTE:

Comune di Vinovo
Piazza Marconi, 1
10048 Vinovo (TO)
Tel: (+39)011.9620411
Fax: (+39) 011.9620430
E-Mail: segreteria.giunto@comune.vinovo.to.it
PEC: protocollo.vinovo@cert.ruparpiemonte.it
Codice fiscale: 01504430016
Partita Iva: 01504430016

VIN_EDS_ES_TAV.IMP_10

Lo studio "Arch.Alberto Vaccario" si riserva la proprietà di questo disegno a norma delle vigenti leggi. La riproduzione totale o parziale o il trasferimento a terzi sono consentiti solo previa autorizzazione scritta