



REGIONE PIEMONTE  
COMUNE DI VENARIA REALE  
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

**PNRR M4 C1 I 1.2- PIANO DI ESTENSIONE DEL TEMPO PIENO E MENSE**

*Scuola Primaria "Plesso Di Vittorio"  
sito nel Comune di Venaria Reale (10078 - TO)  
in Via Boccaccio n. 44*

**AMPLIAMENTO COMPLESSO SCOLASTICO I.C. VENARIA 1**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

CUP: J35E22000460006

*PROGETTO ESECUTIVO*

*ANALISI PREZZI*

ELAB.

06.c

SCALA

DATA:	AGOSTO 2023	EMISSIONE
REVISIONE:		

PROGETTISTI R.T.P.:

**OPERE EDILI E STRUTTURE**

Ing. Antonio Diodati (capogruppo mandatario)  
V.le Barbaroux 39/12 - Carmagnola (TO)

**IMPIANTI ELETTRICI**

Pinerolo Ingegneria (mandante)  
Ing. Enrico Guiot  
Via del Gibuti n. 1 - 10064 Pinerolo (TO)

**IMPIANTI MECCANICI E AERAILICI**

Euclide Srl (mandante)  
Ing. Alessio Jacopo Rizzo  
C.so Vittorio Emanuele II, 68, 10121 Torino

**GEOLOGIA**

ICIS Società di Ingegneria Srl (mandante)  
Dott. Geol. Secondo Accotto  
C.so Einaudi 8 - 10128 Torino

**COORDINAMENTO SICUREZZA**

ICIS Società di Ingegneria Srl (mandante)  
Ing. Stefano Loprevite  
C.so Einaudi 8 - 10128 Torino

SETTORE LAVORI PUBBLICI E FONDI EUROPEI:

DIRIGENTE arch. Roberta CARDACI  
RUP arch. Mariella Merlo  
EMAIL: infrastrutture@comune.venariareale.to.it  
PEC: protocollovenariareale@pec.it  
TEL 011 4072240

COMMITTENTE:

**COMUNE DI VENARIA REALE**

Piazza Martiri della Libertà n. 1,  
Città di Venaria Reale (10078 - TO),  
Tel.: 011 4072200  
Codice Fiscale: 01710650019  
PEC: protocollovenariareale@pec.it  
Sindaco: *Dr. Fabio Giulivi*

1	NP_EL1	F.O. Fornitura e posa in opera di quadro elettrico QM. Voce comprensiva della carpenteria del quadro completo di tutti gli accessori di montaggio, interruttori come da schemi elettrici unifilari di progetto ed ogni altro onere o accessorio necessario.	cad			€ 3.063,20
<b>Posizione</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione articoli</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo Unitario</b>	<b>Quantità</b>	<b>Importo Euro</b>
	06.A09.C06.030	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 800x1000x350	cad	€ 611,46	1,000	€ 611,46
	06.A07.A03.115	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	€ 252,96	1,000	€ 252,96
	06.A07.B02.100	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA	cad	€ 268,87	1,000	€ 268,87
	06.A07.L01.050	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 160 A	cad	€ 284,89	1,000	€ 284,89
	06.A07.A02.025	F.O. di MT 6 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	€ 60,69	7,000	€ 424,83
	06.A07.B01.010	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA	cad	€ 91,24	7,000	€ 638,68
	06.A07.A02.020	F.O. di MT 6 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	€ 71,49	1,000	€ 71,49
	06.A07.A03.105	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	€ 190,22	1,000	€ 190,22
	06.A07.B02.090	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA	cad	€ 180,76	1,000	€ 180,76
	06.A07.A03.100	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	€ 139,04	1,000	€ 139,04
	06.A07.A02.055	F.O. di MT 6 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	€ 112,12	1,000	€ 112,12
	06.A07.B01.070	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.AC - 30 mA	cad	€ 169,03	1,000	€ 169,03
		<b>Totale Generale in EURO</b>				<b>€ 3.063,20</b>
2	NP_EL2	Fornitura e posa in opera di nuovo faretto a parete o a plafone. Flusso luminoso 1774lm, potenza 16W, grado di protezione IP65, classe di isolamento II. Temperatura di colore 4000K. Tipo Disano 747 Oblò 2.0 Ø280 o similare	cad			€ 48,58
<b>Posizione</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione articoli</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo Unitario</b>	<b>Quantità</b>	<b>Importo Euro</b>
	Prezzo di mercato	Fornitura materiale	cad	€ 34,02	1,000	€ 34,02
		Sconto medio di mercato su materiale	%	30%		-€ 10,21
		<b>Totale Parziale</b>				<b>€ 23,81</b>
		Spese Relative alla sicurezza	%		0,0%	€ 0,00
		<b>Totale Parziale</b>				<b>€ 23,81</b>
		Spese Generali	%		15,0%	€ 3,57
		<b>Totale Parziale</b>				<b>€ 27,39</b>
		Utile d'Impresa	%		10,0%	€ 2,74
		<b>Totale Parziale</b>				<b>€ 30,12</b>
	01.P01.A10.005 - Prezziario Regione Piemonte	Costo medio orario per il personale dipendente da imprese dell'industria metalmeccanica privata e della installazione di impianti. Operaio specializzato - ore normali	h/u	€ 36,91	0,500	€ 18,46
		<b>Totale Generale in EURO</b>				<b>€ 48,58</b>
3	NP_EL3	Fornitura e posa in opera di nuovo apparecchio da installare a parete per illuminazione esterna. Flusso luminoso 1657lm, potenza 20W, grado di protezione IP65, classe di isolamento I. Temperatura di colore 4000K. Tipo Disano 1264 Vega o similare	cad			€ 119,36
<b>Posizione</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione articoli</b>	<b>U.M.</b>	<b>Prezzo Unitario</b>	<b>Quantità</b>	<b>Importo Euro</b>
	Prezzo di mercato	Fornitura materiale	cad	€ 113,95	1,000	€ 113,95
		Sconto medio di mercato su materiale	%	30%		-€ 34,19
		<b>Totale Parziale</b>				<b>€ 79,77</b>
		Spese Relative alla sicurezza	%		0,0%	€ 0,00
		<b>Totale Parziale</b>				<b>€ 79,77</b>
		Spese Generali	%		15,0%	€ 11,96
		<b>Totale Parziale</b>				<b>€ 91,73</b>
		Utile d'Impresa	%		10,0%	€ 9,17
		<b>Totale Parziale</b>				<b>€ 100,90</b>
	01.P01.A10.005 - Prezziario Regione Piemonte	Costo medio orario per il personale dipendente da imprese dell'industria metalmeccanica privata e della installazione di impianti. Operaio specializzato - ore normali	h/u	€ 36,91	0,500	€ 18,46
		<b>Totale Generale in EURO</b>				<b>€ 119,36</b>