



Ventola di aspirazione singola tipo Vortice



Pulsante emergenza a tirante



LEGENDA

	Quadro elettrico generale
	Canalina 100x75mm (Cavo FS17 3x2.5 mmq)
	Presa bipasso SCHUKO interasse 19 e 26 mm - 2P+T - 10/ 16 A - 230Vac -
	Quadro elettrico centrale termica
	Quadro presa esterna con presa interbloccante 230 V
	Pulsante emergenza a tirante per bagno disabili
	Bocchette aspirazione aria



COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE
INTERVENTI DI MANUTENZIONE ED EFFICIENTAMENTO SPOGLIATOI GIOCO CALCIO DI VIA TRIESTE
 CIG: B2A447005F
 CUP: E94D22004710007
 Comune di Rivarolo Canavese Via Ivrea, n. 60

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO FORZA
PIANTA IMPIANTO ELETTRICO FORZA PIANO TERRA

COMMITTENTE
COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE
 Via Ivrea, n. 60
 10086 - Rivarolo Canavese (TO)
 pec: rivarolo_lavoripubblici@pec.it - p.i. 01413960012
 RUP: Ing. Elena Costa Laia

PROGETTISTI

LTG SRL
 P.zza Vittorio Veneto n.3,
 10035 - Mazzè (TO)
 p.iva 12538050019
 Tel 011-0898288

PROG. GENERALE DELL'OPERA
 Ing. Matteo Lusso
 Ordine degli Ingegneri prov. Torino n° 11491Z

INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Matteo Lusso
 Ordine degli Ingegneri prov. Torino n° 11491Z

PROGETTISTI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

- **PROG. IMPIANTI MECCANICI:**
 Ing. Matteo Lusso
 Ordine degli Ingegneri prov. Torino n° 11491Z
- **PROG. IMPIANTI ELETTRICI:**
 Ing. Matteo Lusso
 Ordine degli Ingegneri prov. Torino n° 11491Z

DESCRIZIONE OPERA	DATA PRIMA EMISSIONE	SCALA	REVISIONE	N. elaborato
IMPIANTI ELETTRICO FORZA	23.08.2024	1:60	6°	
IDENTIFICAZIONE LAVORO				
COMMESSA	PROGETTO	ELABORATO	5°	
24057S	PFTE-PE.104	OI.03	4°	
			3°	
			2°	
1°				
REDDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO		
Arch. Fabio Cerniglia	Ing. Matteo Lusso	Ing. Matteo Lusso		