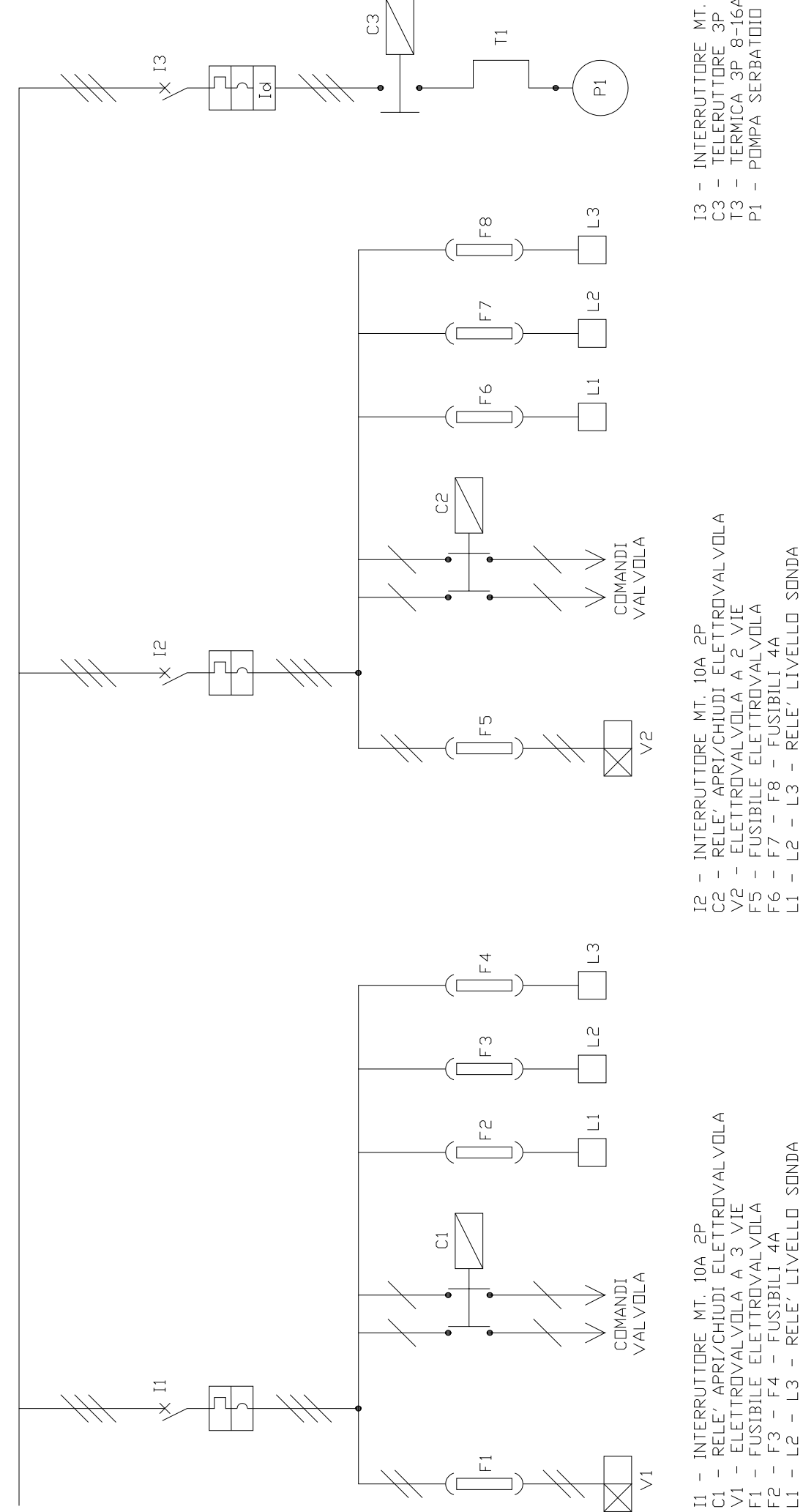


POSA IN OPERA SERBATOIO INTERRATO IN POLIETILENE



SCHEMA ELETTRICO QUADRO - SCHEMA DI POTENZA



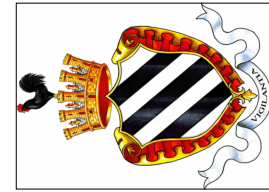
TUTTE LE MISURE ED EVENTUALI INTERFERENZE DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE DALLA DITTA ESECUTRICE CHE HA L'ONERE DI TUTTI I RILIEVI COSTRUTTIVI E DEI RACCIAMANTI PRIMA DELL'ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI.

- Le quote alometriche e lineari si riferiscono al piano finito. Per le tre alternative si veda il Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici. L'alta estetica non deve essere considerata elemento essenziale, ma un risultato occasionale. Il rispetto per l'ambiente e per la salute pubblica, e per la sicurezza, sono invece requisiti essenziali. I requisiti di qualità sono quelli indicati nel Disciplinare descrittivo e prestazionale. Tutte le lavorazioni (con rischi di caduta dall'alto) dovranno essere coordinate nel rispetto delle disposizioni contenute nel PSC, escludendo sovrapposizioni e interferenze con le attività in corso, e dovranno essere adeguatamente protetti, programmando le necessarie pulizie giornaliere con allontanamento dei materiali di risulta e con demolizioni.

Comune di Rivarolo Canavese
PROVINCIA DI TORINO

CENTRO POLISPORTIVO COMUNALE - RIFACIMENTO CAMPO
SPORTIVO IN ERBA SINTETICA E PISTA DI ATLETICA IN RESINA
POLIURETANICA
CUP E92H22000940004

PROGETTO ESECUTIVO



COMMITTENTE:
Comune di Rivarolo Canavese
Via Isonzo, 60
0386 Rivarolo Canavese (TO)
Tel. 0124/454611 - Fax 0124/29102
E-MAIL: info@rivarolocanavese.it
P.E.C.: rivarolocanavese@pec.it



PROGETTO:
Architetto Paolo Pettone & Partners
ARCHITETTO PAOLO PETTONE & PARTNERS S.P.A. srl
Via Confalonieri, 3 10046 Polino (TO) | Italy | Tel. +39 011 9430655
www.studio-pettone.com | info@studio-pettone.com

[illegible]