



PROGETTO:

MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DELL'IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
INVERNALE E PRODUZIONE DI ACQUA
SANITARIA A SERVIZIO DELLA SCUOLA
"A. MANZONI"
Particolare pompe di circolazione e valvole
miscelatrici a tre vie

COMMITTENTE:

Comune di Pianezza
Piazza Leumann n.1

INDIRIZZO:

Via Pavese n.20 - Pianezza (TO)

PROGETTISTA:

Per. Ind. Fraquelli Marco
Ing. Mancardi Luca

COD. PROGETTO
2024_0063

SCALA
1:100

DATA
04/02/2025

REVISIONE
--



HEADQUARTER
Asti (AT)
Via Borello, 7

UFFICIO
Torino (TO)
Lungo Dora
Colletta, 129

UFFICIO
San Damiano (AT)
Via Industria, 2

UFFICIO
Alba (CN)
AGENZIE
Bra (CN)
Alessandria (AL)
Selargius (CA)

SEDE PRINCIPALE

Asti (AT)
Via Borello, 7

UFFICIO

Torino (TO)
Lungo Dora
Colletta, 129

TELEFONO

Ufficio Tecnico
3240459417

E -MAIL

info@eng-nibo.green

TAV. **3**

Particolare pompe circolazione e miscelatrici a tre vie

Nuovo Edificio

N.B.: Le parti evidenziate in rosso sono le uniche oggetto di intervento

LEGENDA SIMBOLI	
	Valvola miscelatrice a tre vie filettata; pressione massima esercizio 6 bar, campo temperatura 2 - 110°C
	Pompa di circolazione elettronica a velocità variabile avente portata 800 l/h e prevalenza 4,0 m c.a.
 Cn	Centralina elettronica per comando miscelatrice e pompa
 Ta	Termostato ambiente digitale, funzionamento on/off con due livelli di temperatura e commutazione estate/inverno

