

IMPIANTO DI SCARICO - SCHEMA VERTICALE

NOTE GENERALI

- IMPIANTO IDRICO**
- Tratti interrati tubazioni in PEAD PN16
 - All'interno della centrale termica tubazioni in acciaio zincato rivestite con guaina in neoprene sp. 13 mm e finitura esterna in isogenopak
 - Dalla centrale termica ai collettori, tubazioni in acciaio zincato o multistrato; finitura in foglio di pvc grigio solo per i tratti a vista
 - Dai collettori di distribuzione alle singole utenze di acqua calda ed acqua fredda tubazioni multistrato ø16x2 mm prerivestite con guaina in polietilene sp. 6 mm in un unico pezzo senza giunzioni intermedie.

Note

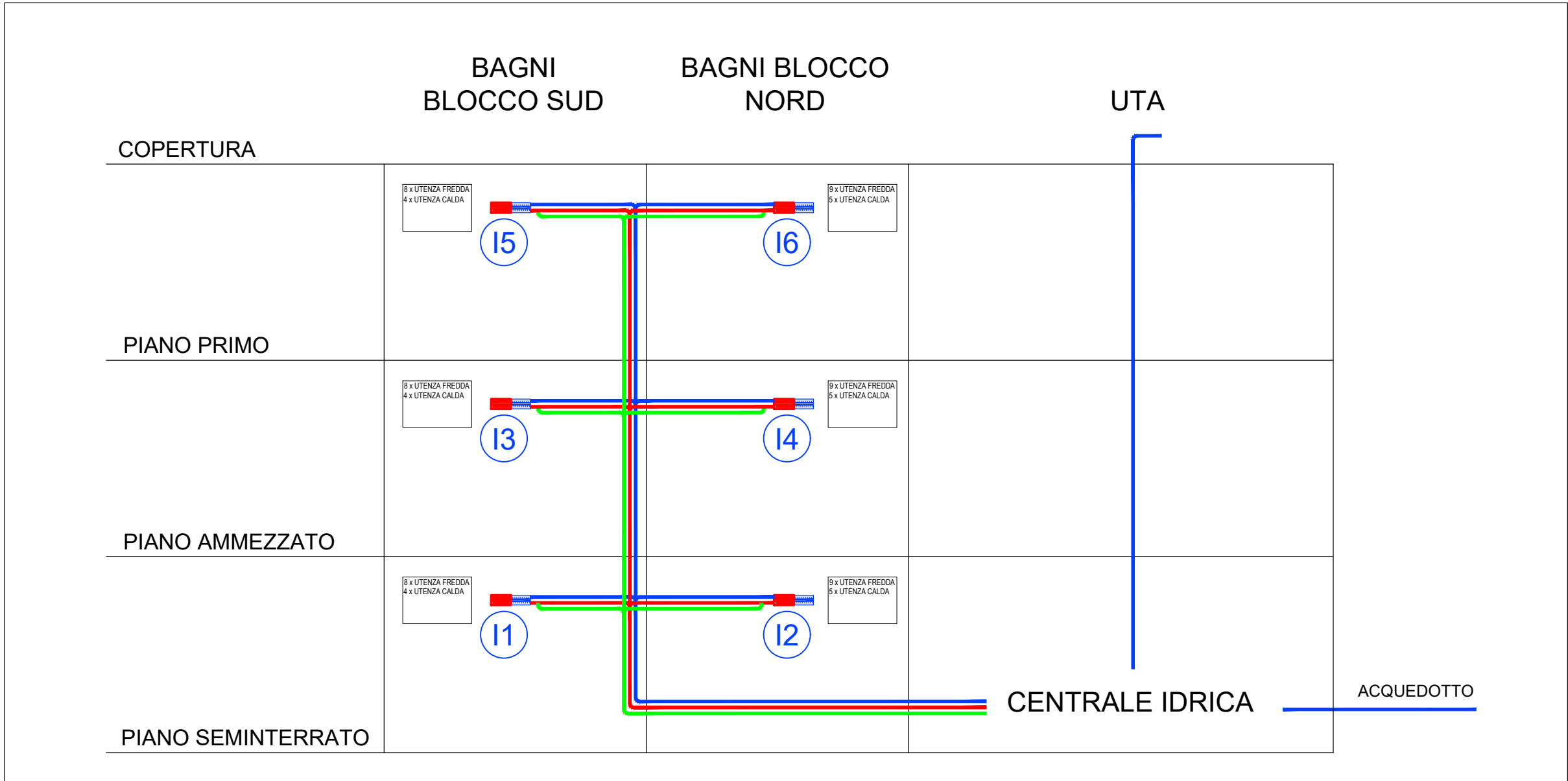
Gli scarichi e le ventilazioni, per quanto riguarda i tratti orizzontali, saranno tutti a controsoffitto. Essi si dirameranno quindi a soffitto del piano inferiore a quello di riferimento. (Esempio: I bagni del piano primo avranno le condotte orizzontali nel controsoffitto del piano terra.)

NOTA BENE

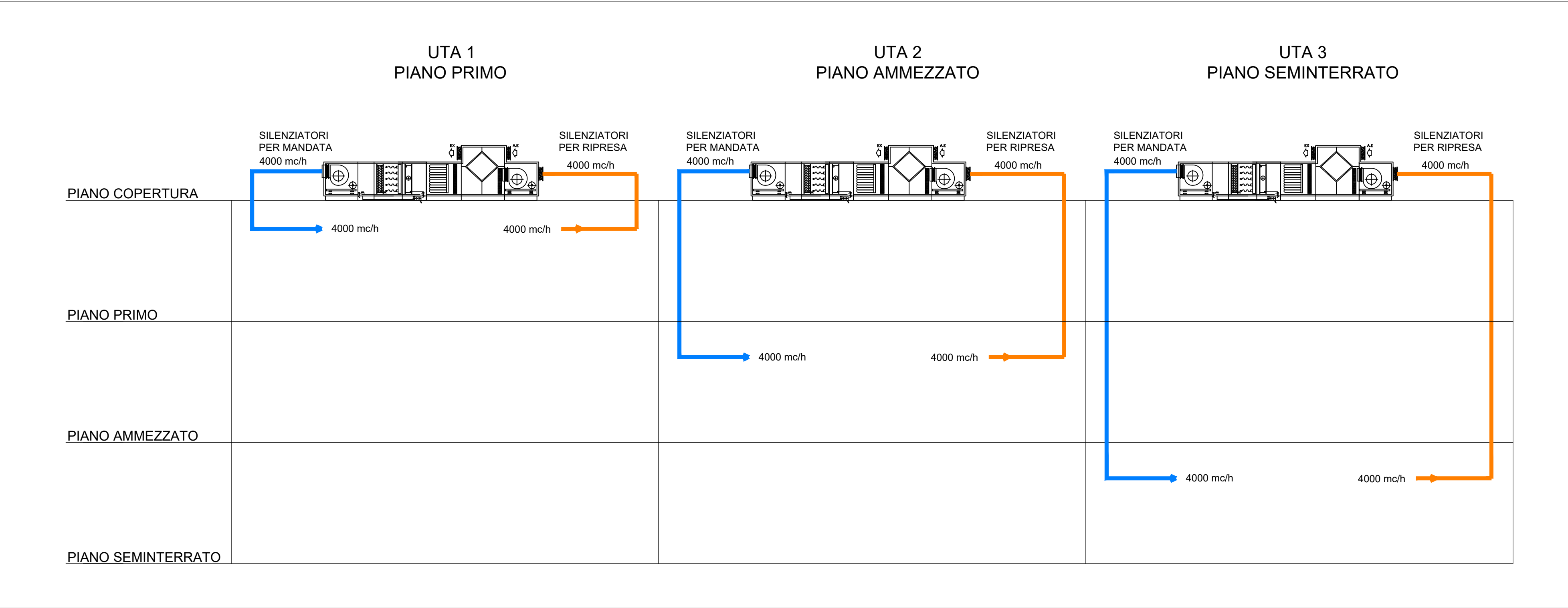
INSERIRE SIGILLATURE REI SU OGNI ATTRAVERSAMENTO DEL COMPARTIMENTO
PREVEDERE SERRANDE TAGLIAFUOCO NEI CANALI ATTRAVERSANTI COMPARTIMENTI

Legenda

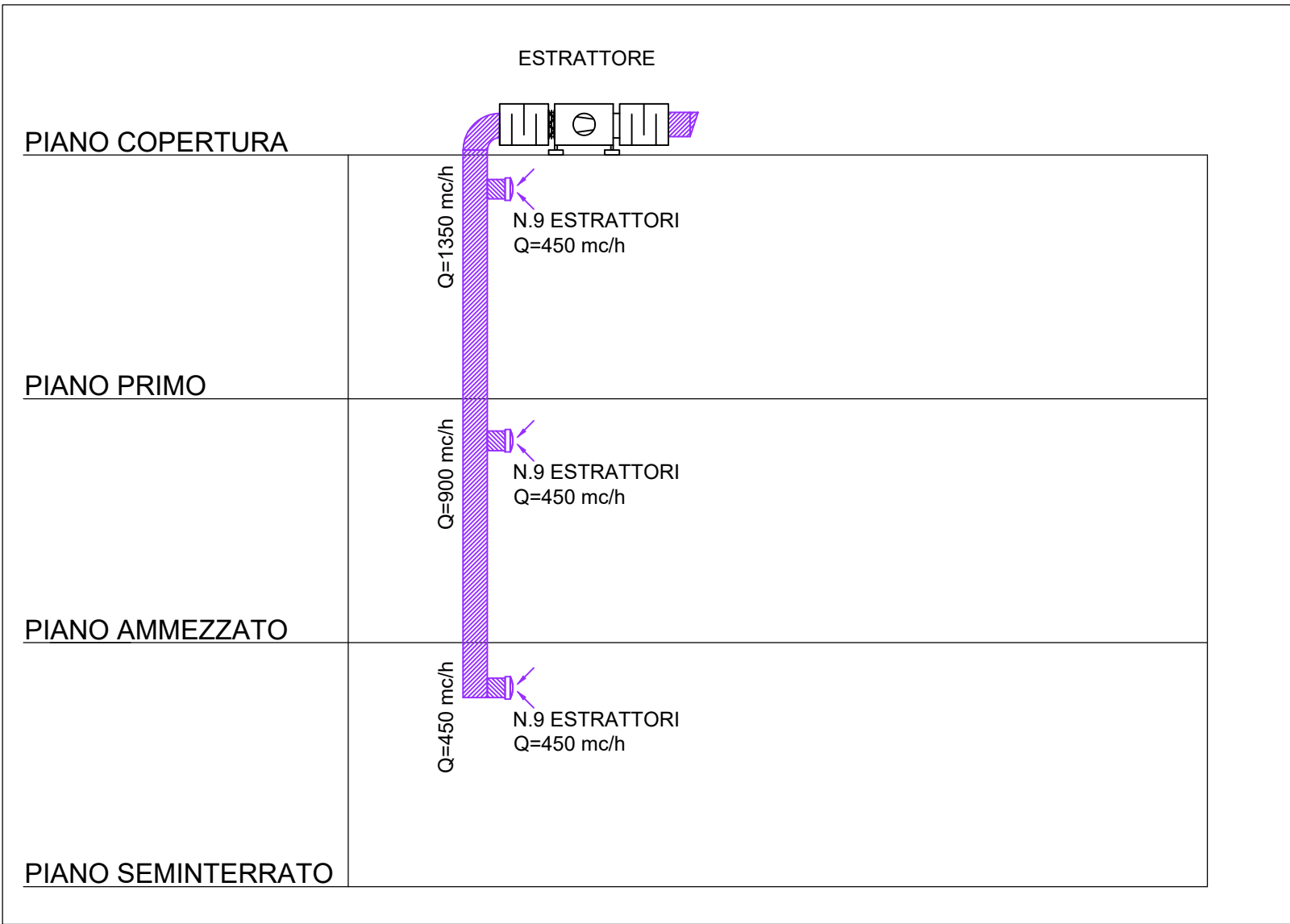
	Unità di trattamento aria
	Mandata aria in ambiente
	Ripresa aria dall'ambiente
	Colonna di scarico e ventilazione
	Sfatto in copertura
	Rete di scarico acque
	Rete di ventilazione scarichi
	Collettori idrici Acqua calda/fredda
	Tubazioni idriche rete acqua calda/fredda/riciccolo




IMPIANTO IDRICO - SCHEMA VERTICALE



IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA - SCHEMA VERTICALE



IMPIANTO DI ESTRAZIONE - SCHEMA VERTICALE



COMUNE DI ZAGAROLO
- UFFICIO TECNICO LL.PP. - VI^a AREA -

OGGETTO : RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA DELL'ISTITUTO SECONDARIO DI PRIMO GRADO "A. TIBULLO" MEDIANTE SOSTITUZIONE DEL BLOCCO AULE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LOCALITA' : Via Colle dei Frati, 7

Progettista:
Arch. Erasmo Di Girolamo

R.U.P.:
Ing. Cesare Rinaldi

208

IMPIANTI MECCANICI
Schemi verticali

non in scala
Giugno 2018