

Piano triennale di edilizia scolastica in attuazione dell'Art.10 del D.L. n. 104/2013 e del Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze di concerto con il Ministro dell'Università e della Ricerca del 20/10/2013, del 21/01/2015.

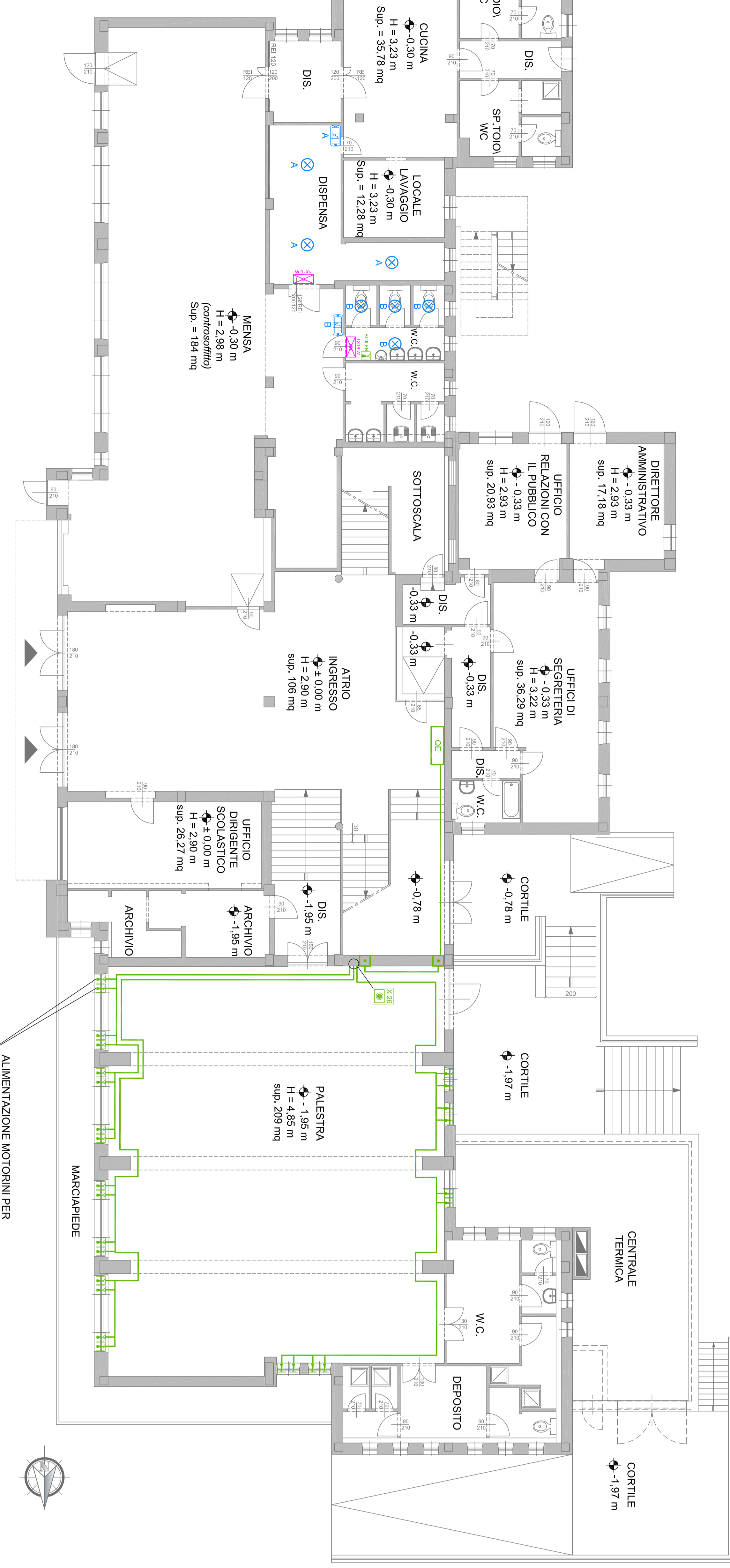
BANDO TRIENNALE 2015-16-17- EDILIZIA SCOLASTICA - MUTUI
 Opere di ristrutturazione dell'edificio sede dell'Istituto Comprensivo 2 Acqui Terme - Scuola primaria statale via San Defendente nel comune di Acqui Terme (AI) - LOTTO FUNZIONALE.

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO - PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI

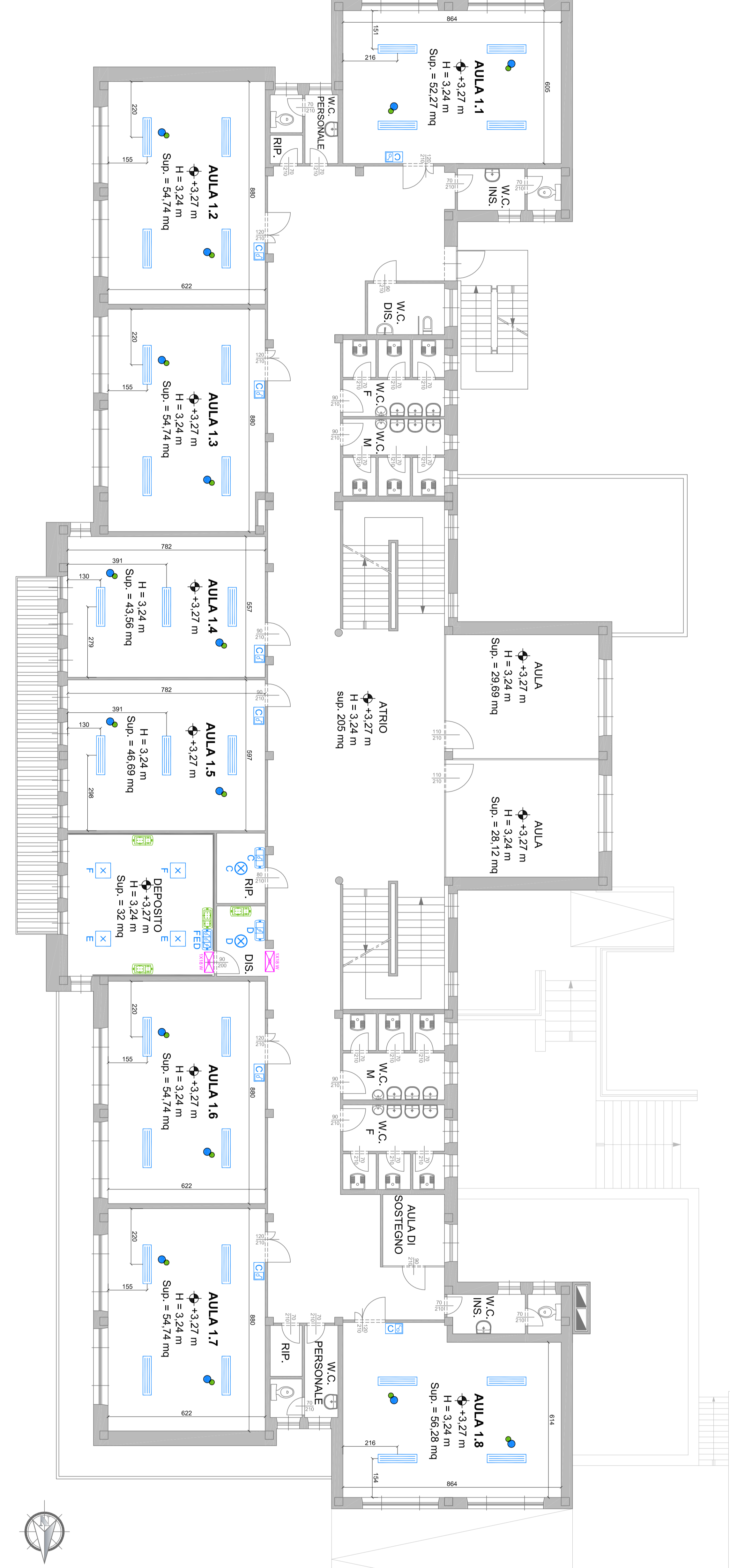
IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI
 IMPIANTO DEL PIANO TERRA
 PIANI DEL PIANO PRIMO
 PIANI DEL PIANO SECONDO
 scala 1:100
 scala 1:100

TAVOLATI 2	DATA: FEBBRAIO 2015
PROGETTISTA: ARCH. ANDREA BAKALI (ARBAKALONI IO) TEL. 3923532606 e-mail: ARBAKALONI@arbakaloni.it	
PROGETTO TECNICO: ING. ANDREA GAVIGNATO VIA DELLA TORRE 9, 10070 VILLO TORINESE (AI) TEL. 3384449756 e-mail: ARCA@arcatim.it; andrea.gavignato@proseca.it	
COMMITTENTE: MUNICIPIO DI ACQUI TERME (AI) Piazza Levi 12, 10013 ACQUI TERME (AI) TEL. 3344240001 e-mail: PEC: Pigi@acqui.terme.it; com.te@comune.acqui.terme.it	

PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:100



PIANTA PIANO SECONDO - Scala 1:100



LEGENDA:

	Quadro elettrico esterno
	Scala in acciaio • supporto • balaustra
	Presina bipasso 2P+1 T 10/16A
	Presina UNEL bipasso 2P+1 T 10/16A
	Interruttore unipolare 1P 16A
	Deviatore unipolare 1P 16A
	<p>Piano luce soffitto incassato in tubo in PVC. Piastrine per lampade compatte con corpo in PVC e diffusore in policarbonato o vetro di dimensioni di 150x32x65 mm, completa di lampade a sodio a spina standard.</p>
	<p>Piano luce soffitto incassato in tubo in PVC. Piastrine per lampade fluorescenti tubolari 2x30W con diffusore in policarbonato o vetro di dimensioni di 150x32x65 mm, completa di lampade a sodio a spina standard.</p>
	<p>Piano luce soffitto incassato in tubo in PVC. Piastrine per lampade fluorescenti tubolari 2x30W con diffusore in policarbonato o vetro di dimensioni di 150x32x65 mm, completa di lampade a sodio a spina standard.</p>
	<p>Piano luce soffitto incassato in tubo in PVC. Piastrine per lampade fluorescenti tubolari 2x30W con diffusore in policarbonato o vetro di dimensioni di 150x32x65 mm, completa di lampade a sodio a spina standard.</p>
	<p>Piano luce soffitto incassato in tubo in PVC. Piastrine per lampade fluorescenti tubolari 2x30W con diffusore in policarbonato o vetro di dimensioni di 150x32x65 mm, completa di lampade a sodio a spina standard.</p>
	<p>Piano luce soffitto incassato in tubo in PVC. Piastrine per lampade fluorescenti tubolari 2x30W con diffusore in policarbonato o vetro di dimensioni di 150x32x65 mm, completa di lampade a sodio a spina standard.</p>
	<p>Piano luce soffitto incassato in tubo in PVC. Piastrine per lampade fluorescenti tubolari 2x30W con diffusore in policarbonato o vetro di dimensioni di 150x32x65 mm, completa di lampade a sodio a spina standard.</p>
	<p>Piano luce soffitto incassato in tubo in PVC. Piastrine per lampade fluorescenti tubolari 2x30W con diffusore in policarbonato o vetro di dimensioni di 150x32x65 mm, completa di lampade a sodio a spina standard.</p>

