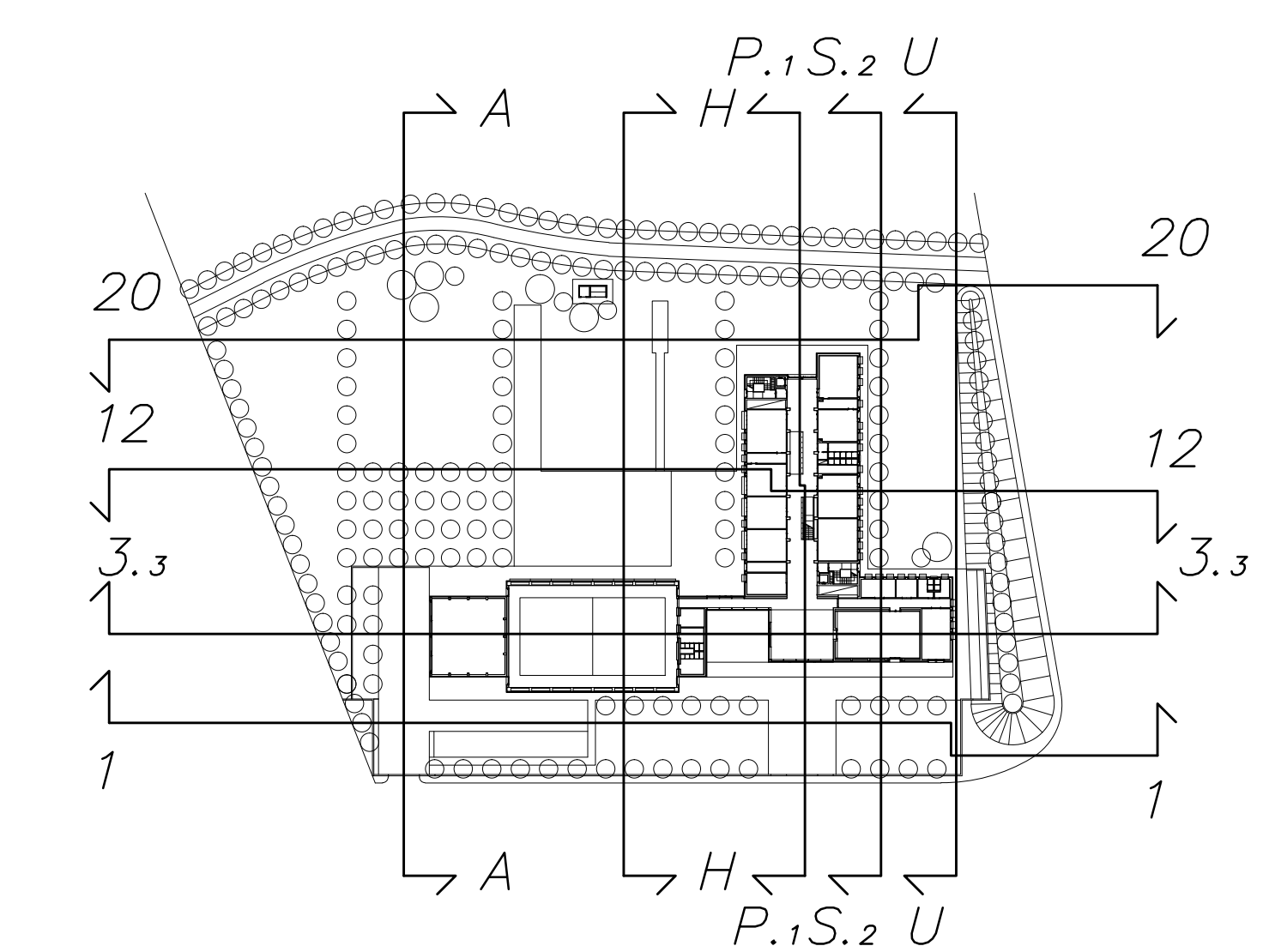


LEGENDA RETE RICAMBIO ARIA	
	CONDIZIONE RETTANGOLARE: SPIRALI E DI MANDATA E RIPRESA ARIA IN LAMERA DI ACCIAIO ZINCATO SENDDIMAR, CON GRAFFIATURA ELICOIDALE, SPESSORE COME DA SPECIFICAZIONE TECNICHE OPPORTUNAMENTE COIBENTATE COME DA NORMATIVA VIGENTE ZONA AULE E LABORATORI
	CONDIZIONE RETTANGOLARE: SPIRALI E DI MANDATA E RIPRESA ARIA IN LAMERA DI ACCIAIO ZINCATO SENDDIMAR, CON GRAFFIATURA ELICOIDALE, SPESSORE COME DA SPECIFICAZIONE TECNICHE OPPORTUNAMENTE COIBENTATE COME DA NORMATIVA VIGENTE ZONA AULA MAGNA
	CONDIZIONE RETTANGOLARE: SPIRALI E DI MANDATA E RIPRESA ARIA IN LAMERA DI ACCIAIO ZINCATO SENDDIMAR, CON GRAFFIATURA ELICOIDALE, SPESSORE COME DA SPECIFICAZIONE TECNICHE OPPORTUNAMENTE COIBENTATE COME DA NORMATIVA VIGENTE ZONA PALESTRA
	SERRANDA DI RECUPERO RETTANGOLARE IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETA DI OTTURATORE IN ACCIAIO ZINCATO, TENUTA IN SOMMA
	CONDIZIONE RETTANGOLARE: SPIRALI E DI MANDATA E RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO IN 3 STRATI E POLIESTERE IN 2 STRATI CON INTERPOSTA SPIRALE DI ACCIAIO AMMORCIATO E UNO STRATO ISOLANTE IN PIRMA DI VETRO DA 25 MM. DENSIITA' 16 KG/M ³ E DA UNA PARTE ESTERNA IN ALLUMINIO RINFORZATO
	BUCCHETTE DI RIPRESA E MANDATA ARIA A DOPPIO FLARE DI ALLETTE REGOLABILI IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO COPPIO E ALLUMINIO ANODIZZATO ALLETTI, COMPLETA DI SERRANDA DI TARATURA
	VALVOLA DI VENTILAZIONE IN ACCIAIO VERNICIATO BIANCO RAL 9010, FISSAGGIO MECCANICO COLLARE
	SERRANDA TAGLIAFUOCO REF 120 IN ACCIAIO ZINCATO SP 1570 CON OTTURATORE IN GATTONISSO SP 40 MM FUGIBILE METALLICO TRATTO A 7°C, COMPLETA DI MICROINTERRUTTORE ELETTRICO DI LINE CORSA
	SILENZIAZIONE CIRCOLARE, LUNGHEZZA 1.000 mm, ATTENUAZIONE A 250 Hz PARI A 20 DBA
	IDENTIFICAZIONE COLONNA MONTANTE TELERISCALDAMENTO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO
	IDENTIFICAZIONE COLONNA MONTANTE TELERISCALDAMENTO CIRCUITO DI RAFFRESCAMENTO
	IDENTIFICAZIONE COLONNA MONTANTE CIRCUITO AULE E LABORATORI
	IDENTIFICAZIONE COLONNA MONTANTE CIRCUITO PALESTRA
	IDENTIFICAZIONE COLONNA MONTANTE CIRCUITO FAH-COL
	IDENTIFICAZIONE COLONNA MONTANTE CIRCUITO CALDO UTA
	IDENTIFICAZIONE COLONNA MONTANTE CIRCUITO FREDDO UTA
	CIRCUITO AIR RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO ZONA AULE E LABORATORI IN ACCIAIO ZINCATO, COIBENTATA CON GUAINA ESTINGUENTE A CELLULE CHLUSE COME DA NORMATIVA VIGENTE
	CIRCUITO AIR RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO ZONA PALESTRA IN ACCIAIO ZINCATO, COIBENTATA CON GUAINA ESTINGUENTE A CELLULE CHLUSE COME DA NORMATIVA VIGENTE
	CIRCUITO AIR RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO ZONA FAH-COL IN ACCIAIO ZINCATO, COIBENTATA CON GUAINA ESTINGUENTE A CELLULE CHLUSE COME DA NORMATIVA VIGENTE
	CIRCUITO AIR RISCALDAMENTO ALIMENTAZIONE UTA IN ACCIAIO ZINCATO, COIBENTATA CON GUAINA ESTINGUENTE A CELLULE CHLUSE COME DA NORMATIVA VIGENTE



COMUNE DI FIDENZA
 ISTITUTO SCOLASTICO (I.P.S.A.A.)
 SU VIA CROCE ROSSA
 revisione ottobre 2012

COMITENTE:
 COMUNE DI FIDENZA - UTC Assesol del Territorio
 piazza Garibaldi 21 - 43036 Fidenza
 tel. 0521-57111 fax 0521-57239
 R.U.P.: Dott. Arch. Alberto Gioioli

PROGETTO ARCHITETTONICO:
 Prof. Arch. Guido Nappari, Arch. Fabrizio Nappari
 NATALINI ARCHITETTI
 Via del Salsolario, 104/A - 00137 Firenze
 tel. 055-60040 fax 055-60026
 e-mail: natalinia@natalinia.it
 Col. Arch. Damiano Pico

PROGETTO STRUTTURALE:
 Dott. Ing. Roberto Pizzetti
 STUDIO ING. ROBERTO PIZZETTI
 via Belfiore 106 - 43036 Fidenza
 tel. 0524-522738 fax 0524-527388
 e-mail: r.pizzetti@studiospizzetti.it

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI MECCANICI:
 Dott. Ing. Filippo Chierici
 ESSESTUDIO (r.l.)
 p.le Salvatore 11 - 43123 Parma
 tel. 0521-487500 fax 0521-484440
 e-mail: chierici@essestudio.it
 Col. Geom. Daniele Scapellato

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
 Dott. Ing. Enrico Giordano
 via De' Cavalieri 7 - 43037 Lasciarolo di Bagno (Parma)
 tel. 0521-851010

COMPILAZIONE E CONTABILITA':
 Geom. Fabrizio Piantoni, Geom. Guido Piantoni
 STUDIO TECNICO PIANTONI
 Borgo Trivoli 2 - 43121 Parma
 tel. 0521-284402 fax 0521-231140
 e-mail: studio@piantoni.it

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA
 IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Geom. Fabrizio Piantoni
 STUDIO TECNICO PIANTONI
 Borgo Trivoli 2 - 43121 Parma
 tel. 0521-284402 fax 0521-231140
 e-mail: fabrizio@piantoni.it

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI MECCANICI
 PIANTA PIANO PRIMO
 RINNOVO ARIA
 SCALA 1:100

OTTOBRE 2012	EMISSIONE

