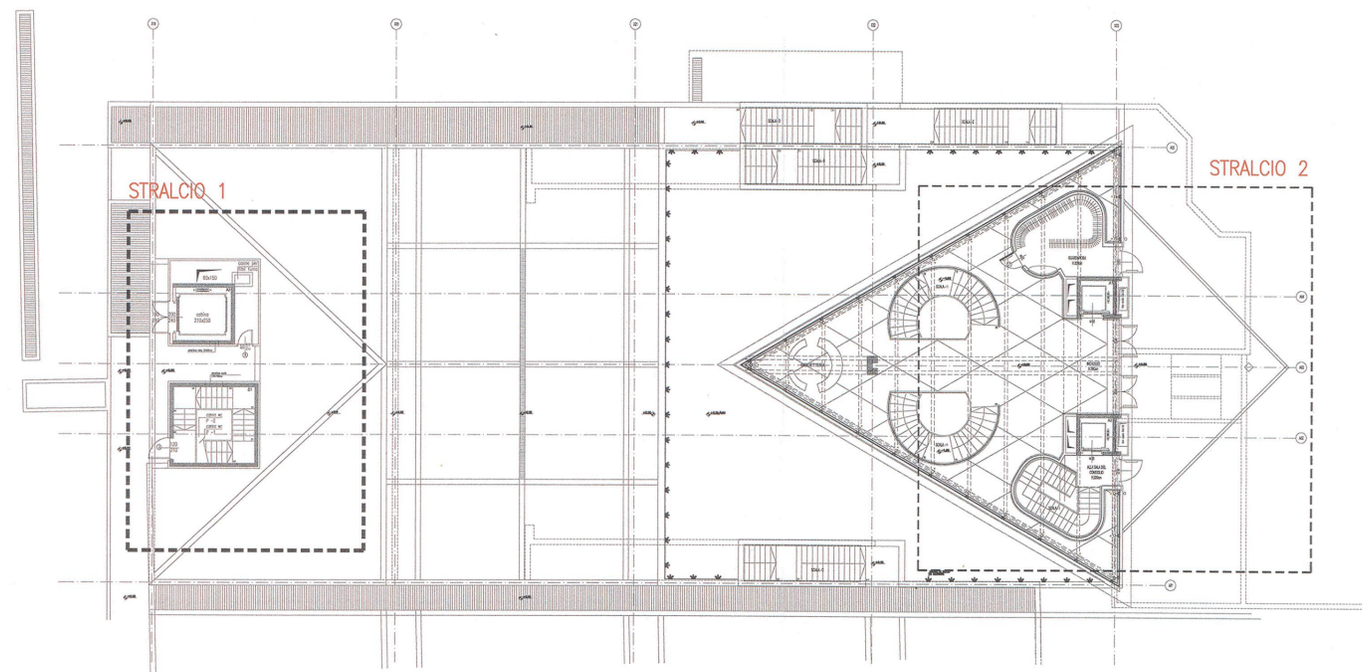
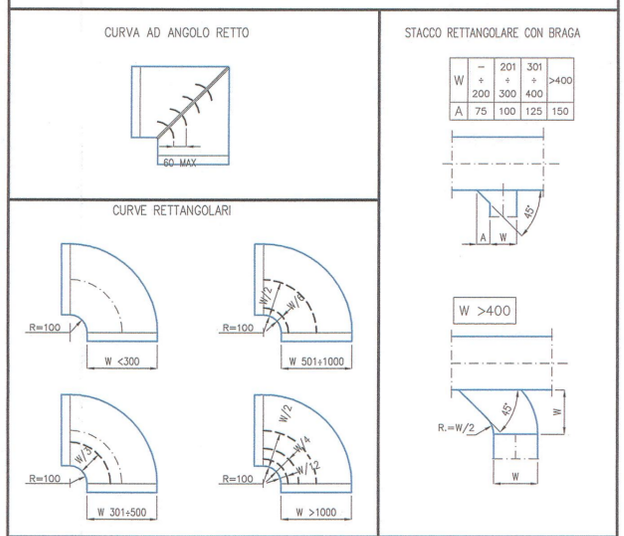


LEGENDA CONDIZIONAMENTO

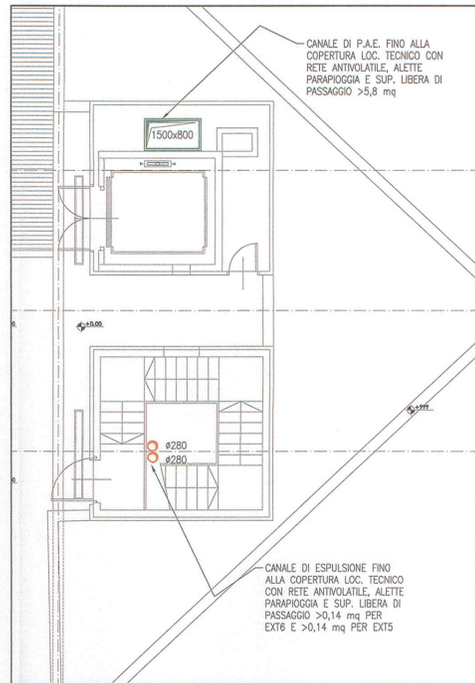
	CANALE DI MANDATA CONDIZIONAMENTO
	CANALE DI RIPRESA CONDIZIONAMENTO
	CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA
	CANALE DI ESPULSIONE ARIA VIZIATA
	CONDOTTO FLESSIBILE CON MOLLA ANTISCHIACCIAMENTO ED ISOLAMENTO TERMOACUSTICO
	ST: SERRANDA DI REGOLAZIONE PASSO 50 mm
	CAMBIO DI SEZIONE CANALE
	CAMBIO DI QUOTA CANALE
	STF: SERRANDA TAGLIAFUOCO REI120
	UTA1/2: UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI
	EXT1/2: ESTRATTORE FUMI DA 6.000 mc/h - FUNZIONAMENTO A 400°C PER 2 ORE
	EXT3/6: ESTRATTORE CENTRIFUGO IN LINEA DA 1.000/300 mc/h - >150 Pa
	FC10: VENTILCONVETTORE COMPONIBILE A QUATTRO TUBI SABIANA mod. OCEAN1 O EQUIVALENTE APPROVATO
	FC1+S: VENTILCONVETTORE VERTICALE CON MOBILE A QUATTRO TUBI SABIANA mod. FUTURA-FSC63+1-MV O EQUIVALENTE APPROVATO
	FC11+14: VENTILCONVETTORE VERTICALE CON MOBILE A QUATTRO TUBI SABIANA mod. FUTURA-FSC33+1-MV O EQUIVALENTE APPROVATO
	LA1/2: LAMA D'ARIA DA INCASSO
	T: TORRE EVAPORATIVA SUPER SILENZIATA
	GF1/2: GRUPPO FRIGORIFERO CONDENSATO AD ACQUA DI TORRE - AERMEC mod. TW110
	TR1: TRAVE FREDDA - KRANTZ mod. DK-LIG/Z
	DL1: DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA - KRANTZ mod. IN.V2.3-1050 O EQUIVALENTE APPROVATO - attacco flessibile: n.1 Ø180
	DL2: DIFFUSORE LINEARE DI MANDATA - KRANTZ mod. IN.V2.1-1050 O EQUIVALENTE APPROVATO - attacco flessibile: n.1 Ø100
	UG1: DIFFUSORI AD UGELLO - KRANTZ mod. DW-V2-DN250-KM-DR O EQUIVALENTE APPROVATO
	UG2: DIFFUSORI AD UGELLO - KRANTZ mod. DW-V2-DN150-KM-DR O EQUIVALENTE APPROVATO
	DC1: DIFFUSORI CIRCOLARE - KRANTZ mod. DD-N-180 O EQUIVALENTE APPROVATO
	BM: BOCCETTA DI MANDATA A DOPPIO FILARE CON SERRANDA DI TARATURA
	GR: GRIGLIA DI RIPRESA ARIA CON SERRANDA DI TARATURA
	VALVOLA DI VENTILAZIONE DI RIPRESA
	DIFFUSORI ESTETICI
	GRIGLIA FONCOSSORBENTE - CLIMAPRODUCT mod. K-8300 1200x1200 O EQUIVALENTE APPROVATO
	TIPOLOGIA TERMINALE / DIMENSIONE PORTATA D'ARIA
	IDENTIFICATIVO CAVEDIO
	SILENZIATORE DA CANALE

NOTE:
 1) Disegno valido solo per impianti meccanici.
 2) Misure da verificare in opera a cura dell'installatore.
 3) Dimensione e posizione canali puramente indicativa.
 4) I canali flessibili dovranno avere sviluppo non superiore a 1 metro, preceduti da canali circolari in lamiera zincata.
 5) Tutti i diffusori di mandata e ripresa dovranno essere provvisti di serranda di taratura.
 6) Per ogni diramazione prevedere foro per misurazione portata, in posizione accessibile ed idonea e serranda di taratura.
 7) Posizione diffusori da concordare con DD.LL.
 8) Per maggiori dettagli, vedere schema funzionale, disegno IM01.
 9) Tutte le apparecchiature (sia a terra che pensili) dovranno essere posate su idonei supporti antivibranti, così come la rete aeraulica, il tutto secondo indicazione progettista acustico.
 10) Le unità di trattamento aria dovranno essere previste super silenziante.
 © Porta sollevata da terra per passaggio aria (>2cm).

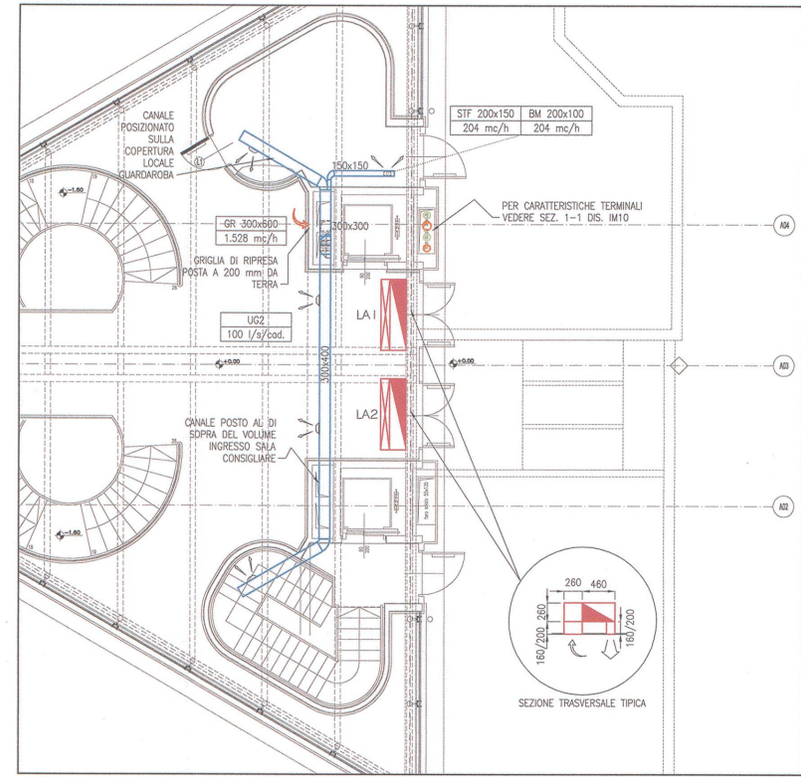
PARTICOLARI CANALI



KEY-PLAN



STRALCIO 1



STRALCIO 2

TAVOLA VALIDA SOLO PER GLI IMPIANTI MECCANICI

ALLEGATO alla DELIBERAZIONE
 G.C. n. 238 del 15 DIC. 2014
 IL SINDACO IL SEGRETARIO SUPP.

G.C. n. 212 del 03/08/10
 IL SINDACO IL SEGRETARIO

COMUNE DI SEREGNO
 0031558/2010 - 28/05/2010
 ARRIVO - 006-005

MSC Associati S.r.l.
 C.F. e P.I. 03800400988
 (Ing. Clemente Schiatti)
 Albo Ingg.ri di Milano n. 6324

DIRETTORE LAVORI

01	PERZA 10	INGC	SCHP	SCHC	14-05-2010
00	EMISSIONE	INGC	SCHP	SCHC	31-01-2009
Indice	Aggiornamenti	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Committente
AMMINISTRAZIONE COMUNALE CITTA' DI SEREGNO (MI)

Commissio
**RISTRUTTURAZIONE IN AMBITO C.R.U. 16:
 REALIZZAZIONE NUOVO PALAZZO COMUNALE,
 PARCHEGGI INTERRATI E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI**

Modifica Progetto
**REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHEGGIO
 INTERRATO E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI
 PERIZIA DI VARIANTE N07 - FINITURE E IMPIANTI**

Direzione Lavori e
 Coordinamento Sicurezza in Fase di Esecuzione
**ATI
 MSC ASSOCIATI S.r.l
 INARCHECK S.p.a
 ALCINO SOUTINHO ARQUITECTO LDA
 CONSULENZE e SERVIZI di INGEGNERIA S.r.l
 ING. PIERPAOLO SCHIATTI
 ARCH. ROBERTA SCHIATTI**

Tavola
**IMPIANTI MECCANICI
 RETE AERAULICA
 PIANTA PIANO TERRA - QUOTA ±0,00**

File
A4065AIM07_10-01.dwg

Software
AUTOCAD

Scala
1:100

E' vietata la riproduzione di
 questo documento senza la
 preventiva autorizzazione

Codice Commessa
A4065

Numero
IM07 - 01