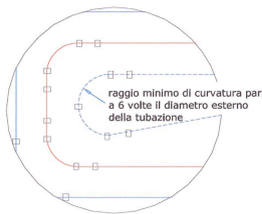


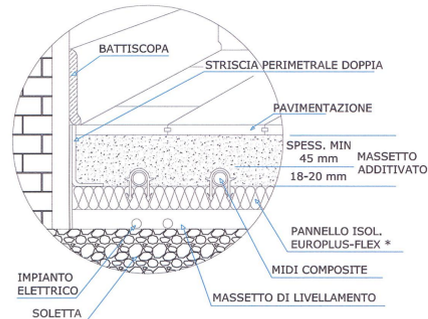
szp - zona perimetrale separata
dzp - zona perimetrale divisa
izp - zona perimetrale integrata

POSA

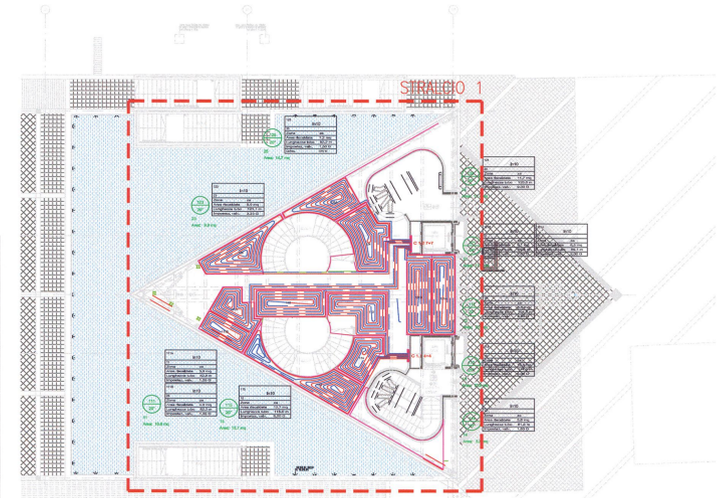
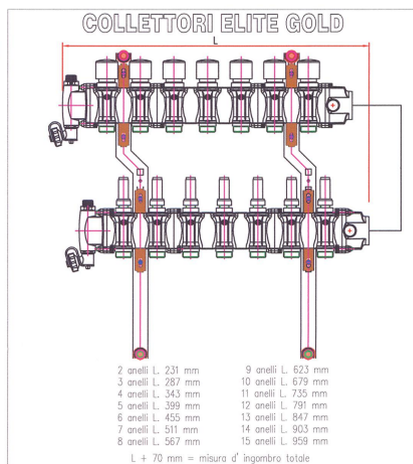


SEZIONE SISTEMA EUROPLUS-FLEX

con indicazione degli ingombri del sistema nel rispetto della normativa UNI EN 1264



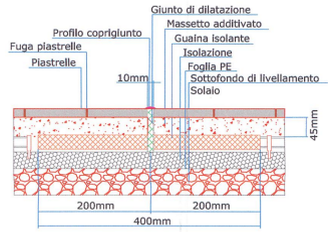
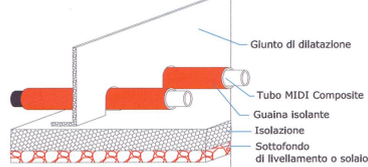
* spessore secondo UNI EN 1264-4 ossia pari a: 27 mm per il caso I



KEY-PLAN

GIUNTI DI DILATAZIONE

SERVENDOSI DI UN TAGLIERINO ESEGUIRE I FORI PER IL PASSAGGIO DEI TUBI PRIMA DI POSIZIONARE IL GIUNTO



Giunti di dilatazione con caratteristiche riportate in grafica devono essere posizionati in corrispondenza delle soglie delle porte interne e trasversalmente ai locali qualora essi abbiano superficie irregolare e/o superiore a 40 m² con un lato maggiore di 8 m. Nel caso di ambienti rettangolari, le superfici dei giunti possono superare queste dimensioni con un rapporto massimo in lunghezza di 2 a 1 (UNI EN 1264-4). I giunti di dilatazione dovranno interrompere non solo il massetto ma anche il rivestimento del pavimento.

LEGENDA RETE IDRAULICA

	TUBAZIONE RETE ACQUA STAGIONALE MANDATA E RITORNO
	TUBAZIONE RETE ACQUA CALDA MANDATA E RITORNO
	TUBAZIONE RETE ACQUA REFRIGERATA MANDATA E RITORNO
	TUBAZIONE RETE ACQUA DI CONDENSAZIONE MANDATA E RITORNO
	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPLEMENTARI
	FC10: VENTILCONVETTORE COMPONIBILE A QUATTRO TUBI SABANA mod. OCEANI O EQUIVALENTE APPROVATO
	FC18: VENTILCONVETTORE INCASSO A PAVIMENTO A DUE TUBI ROCCHEGGIANI mod. FR-UF HCM
	FC8: VENTILCONVETTORE VERTICALE A PARETE A DUE TUBI SABANA mod. MISTRAL SR-IR-VZ
	FC13/4: UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA CANALIZZABILE A DUE TUBI ROCCHEGGIANI mod. TIC 21
	T: TORRE EVAPORATIVA SUPER SILENZIATA
	FC1/2: GRUPPO FRIGORIFERO CONDENSATO AD ACQUA DI TORRE - AERMEC mod. TW110
	TR1: TRINIE FREDDA - KRANTZ mod. DK-UG/2
	IDENTIFICAZIONE CAVEDIO

NOTE:
1) Disegno valido solo per impianti meccanici.
2) Misure da verificare in opera a cura dell'installatore.
3) Prevedere su tutti i punti alti, barilotti di sfogo aria automatici con valvola d'intercettazione.
4) Per maggiori dettagli, vedere schema funzionale, disegno IM01.

ISOLAMENTI TUBAZIONI

Posizione	Øe (mm)	sp. (mm)	Tipo di isolamento
Tubazioni acqua calda e fredda sottotetto	½"-1"	9	Tubi prefabbricati in gomma espansa o cellule chiuse in classe 1
Tubazioni acqua calda e fredda all'interno di pareti isolate o cavedi	9"-3/4"	13	
	1"-2"	19	

NOTA
PER OGNI LINEA A SOFFITTO INSTALLARE UNA VALVOLA AUTOMATICA DI SFOGO ARIA NEL PUNTO PIU' ALTO

TAVOLA VALIDA SOLO PER GLI IMPIANTI MECCANICI

CITTA' DI SEREGNO

Provincia di Monza e Brianza

AREA QUALITA' URBANA E INFRASTRUTTURE
SERVIZIO LAVORI DI EDILIZIA PUBBLICA

RISTRUTTURAZIONE IN AMBITO C.R.U. 16:
REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHEGGI INTERRATI E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI
LAVORI COMPLEMENTARI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PROGETTISTA
Ing. Franco Greco

R.U.P.
Arch. Virginio Somaschini

GRUPPO DI LAVORO
Geom. Antonio Trombini
Geom. Cristina Cereda
Geom. Valente Dezza
Sig.a Immacolata Stabile

ALLEGATO alla DELIBERAZIONE
G.C. n. 238 del 11 5 DIC. 2014
IL SINDACO IL SEGRETARIO SUPP.

oggetto:

IMPIANTI MECCANICI
RETE IDRAULICA IMPIANTI TERMOFRIGORIFERI
PIANTA PIANO TERRA - QUOTA ±0,00

Data: NOVEMBRE 2014

Orientamento:

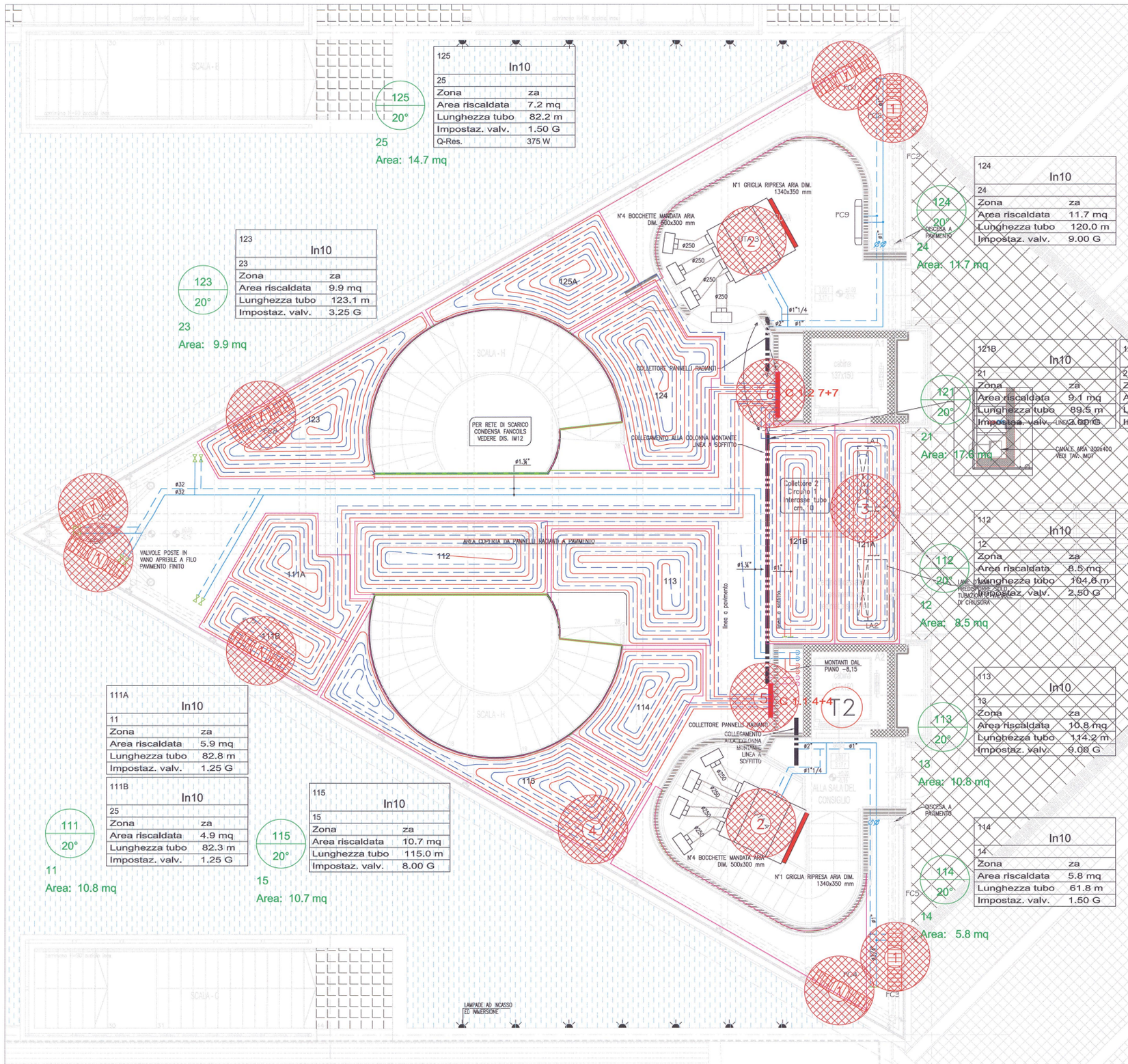
Tav.:

Scala:



IM03

1:50



STRALCIO 1