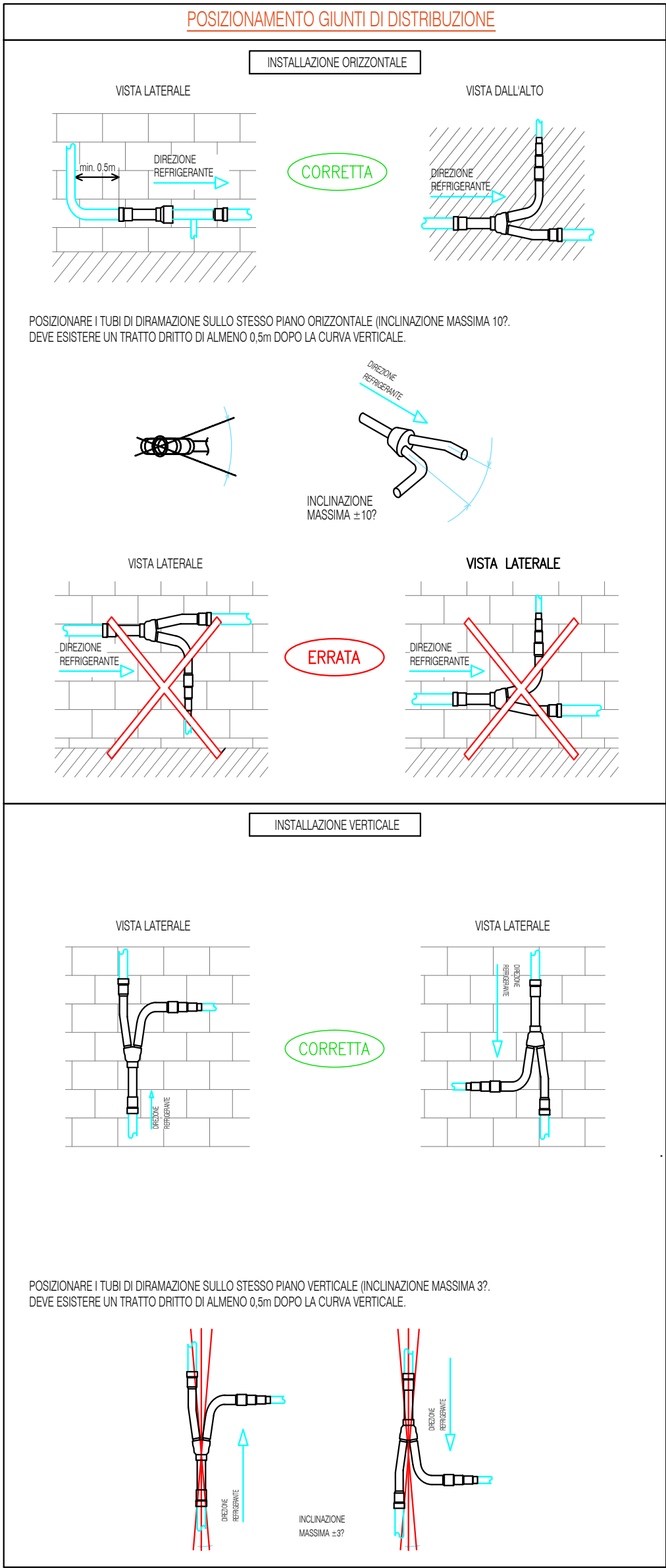


UNITÀ ESTERNA SISTEMA VRF				
Sigla	Dimensioni	Potenza Assorbita	Potenza Raffrescamento	Potenza Riscaldamento
UE 8 HP	mm (A x L x P)	W	W	W
	1685x930x765	7.950	22.400	25.000

VENTILCONVETTORI A PARETE, SPLIT (dati alla media velocità)					
Sigla	Dimensioni	Portata aria media velocità	Diametro tubo refrigerante	Potenza Raffreddamento	Potenza Riscaldamento
SPLIT - Taglia 20	mm (A x L x P)	m3/h	liquido-gas	W	W
	229x815x225	340	6,35-12,7	2.200	2.500

VENTILCONVETTORI CASSETTE A 4 VIE (dati alla media velocità)					
Sigla	Dimensioni	Portata aria media velocità	Diametro tubo refrigerante	Potenza Raffreddamento	Potenza Riscaldamento
C4V - Taglia 20	mm (A x L x P)	m3/h	liquido-gas	W	W
	245x570x570	450	6,35-12,7	2.200	2.500



IL PROGETTO IMPIANTISTICO HA VALENZA PER QUANTO RIGUARDA GLI ASPETTI LEGATI AGLI IMPIANTI STESSI. PER TUTTE LE CARATTERISTICHE E LE MISURE ARCHITETTONICHE E/O STRUTTURALI, FANNO FEDE I DISEGNI DI COMPETENZA.

AREA PRODUTTIVA ECO-LOGISTICA DUGARA
Comuni di Brescello e Paviglio

FASE PRELIMINARE AL PAUR di VIA (art.26-bis)

PROPOSINTE
DUGARA S.p.A.
Viale F.lli Cervi, 2 - 42022 Boretto (RE)
info@dugara.it

ATTUATORI
BELL Group
Via Lomellina, 27/A - 20090 Buccinasco (MI)
T. +39 02 3670 6800
www.bell-group.it - info@bell-group.it
PATRIZIA
Via S. Tomaso, 6 - 20121 Milano
T. +39 02 8596 - 151
www.patrizia.ag - immobilien@patrizia.ag

PROGETTAZIONE AREE VERDI, INFRASTRUTTURE E AMBIENTE
POLITECNICA
Via G. Galilei, 220 - 41126 Modena
T. +39 059 356527
info@politecnica.it
PATRIZIA
Via S. Tomaso, 6 - 20121 Milano
T. +39 02 8596 - 151
www.patrizia.ag - immobilien@patrizia.ag

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INGEGNERIA
G.B. & Partners S.r.l.
Via Varalli, 37 - 26852 Codogno (LO)
T. +39 0372 632094
tecnico@gbpartners.it
Progetto Architettonico:
Geom. Gianpiero Bianchi e Arch. Cristiano Schiavi
Progetto strutturale:
Ing. Angelo Fizzardi
Progetto impianti elettrici e meccanici:
Ing. Marco Rossi
ARCHEOLOGIA
ARCHEOSISTEMI
Via nove Martiri, 11 - 42124 Reggio Emilia
T. +39 0522 532094
info@archeosistemi.it
PROGETTO FERROVIARIO
GEOM. FERMANI CLAUDIO

GEOLGIA
DOTT. GEOL. VALERIANO FRANCHI
ANALISI ACUSTICA
ATEC Consulenza di Sacchi Daniele
Via del Giordano, 107 - 25100 Cremona (CR)
T. +39 0372 801835 - info@atec.cr.it
STUDIO DEL TRAFFICO
Polinomia srl
Via Nino Sirois 40, 20129 MILANO
Tel. +39 02 20404942
www.polinomia.it

Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato
PR	23_097-Y-IM-TV-01-01-IM-TV-TF-01	5207	1:100	A1

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termini di legge tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Snc. Coop.

TABELLA CARATTERISTICHE

TUBAZIONI IMPIEGATE

PVC			
diam. ø	diam. esterno ø e (mm)	Spessore s (mm)	diam. interno ø i (mm)
25	25	3	19
32	32	3	26
40	40	3	34
50	50	3	44
63	63	3	57
75	75	3	69
90	90	3,5	83
110	110	4,3	101,4
125	125	4,9	115,2
160	160	6,2	147,6
200	200	6,2	187,6
250	250	7,8	234,4
315	315	9,8	295,4

RAME (impianti espansione diretta)		
diam. esterno ø e (mm)	Spessore s (mm)	diam. interno ø i (mm)
6.4	0.80	4.80
9.5	0.80	7.90
12.7	0.80	11.10
15.9	1.00	13.90
19.1	0.80	16.00
22.2	0.80	17.50
28.6	1.00	26.60
34.9	1.21	32.50
41.3	1.43	38.44