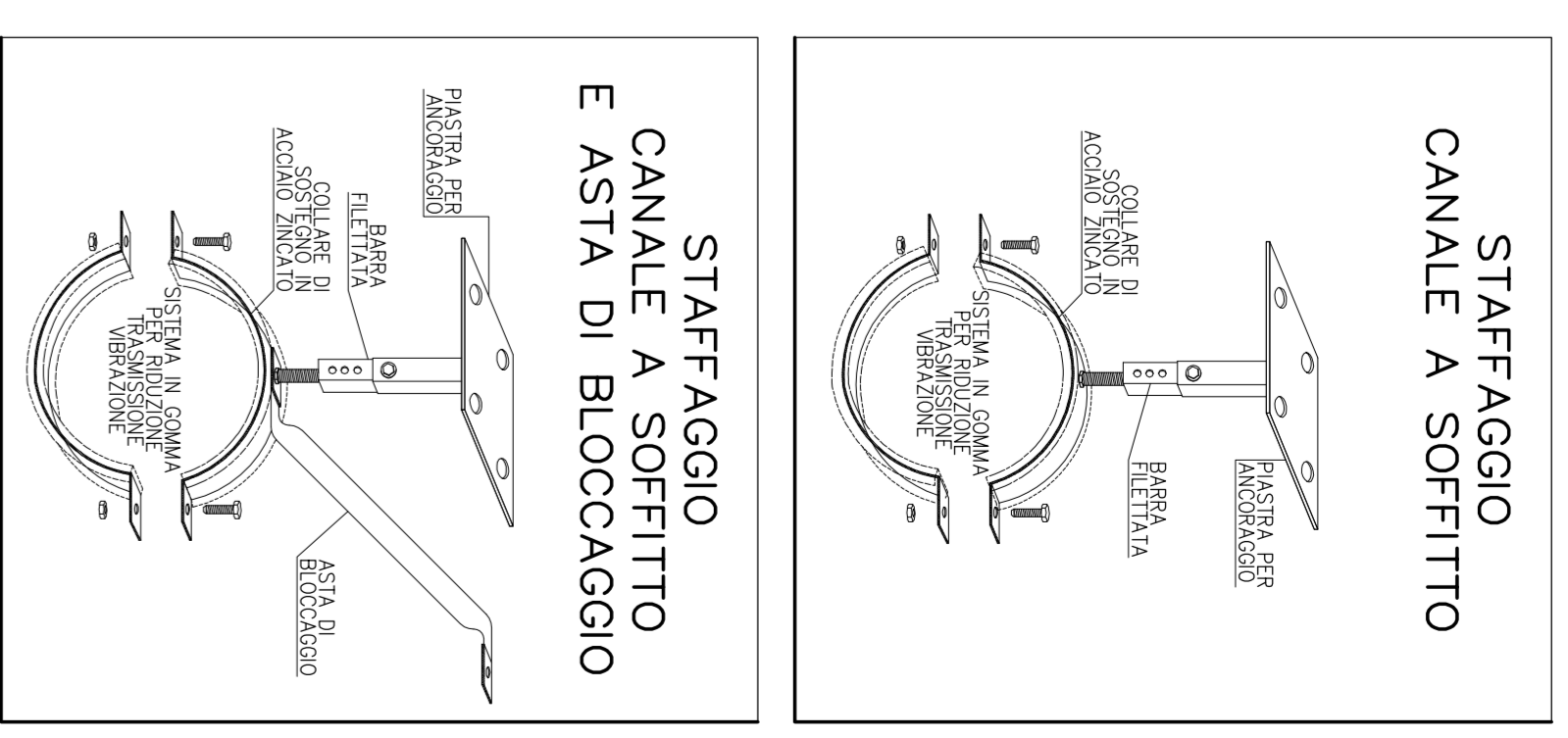


PIANO TERRA
SCALA 1:100



NOTE PER STAFFAGGIO TUBAZIONI AEREE

PREFERIRE STAFFAGGIO IN PROFILATO IN ACCIAIO INVECE DI ALLUMINIO ALLE STAMPILATURE SENZA ABBIGLIAMENTO PIANO PER LE TUBAZIONI DI DIMENSIONE SUPERIORE A QUELLE DI APPLICAZIONE SCORREVOLE. L'ADDESIONE AL PAVIMENTO IN MODO TALE DA CONSERVARE IL SOLO SOTTOSTANTE ASSAIE.

40 mm	17,2 g	mm	21,1
50 mm	21,2 g	mm	25,1
60 mm	25,2 g	mm	29,1
80 mm	33,2 g	mm	37,1
100 mm	41,2 g	mm	45,1
120 mm	49,2 g	mm	53,1
140 mm	57,2 g	mm	61,1
160 mm	65,2 g	mm	69,1
180 mm	73,2 g	mm	77,1
200 mm	81,2 g	mm	85,1
250 mm	101,2 g	mm	105,1
300 mm	121,2 g	mm	125,1
350 mm	141,2 g	mm	145,1
400 mm	161,2 g	mm	165,1
450 mm	181,2 g	mm	185,1
500 mm	201,2 g	mm	205,1
550 mm	221,2 g	mm	225,1
600 mm	241,2 g	mm	245,1
650 mm	261,2 g	mm	265,1
700 mm	281,2 g	mm	285,1
750 mm	301,2 g	mm	305,1
800 mm	321,2 g	mm	325,1
850 mm	341,2 g	mm	345,1
900 mm	361,2 g	mm	365,1
950 mm	381,2 g	mm	385,1
1000 mm	401,2 g	mm	405,1

LE APPLICAZIONI DEVONO ESSERE FESTE IN COPERTURA, OPPORTUNAMENTE SCHEMATI E ACQUISTATE.

LEGENDA	DESCRIZIONE	DITTA MODELLO
CC	COMANDO AMBIENTE CONTROLLO UNITA' DI RECUPERO ARIA	/
UT4	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA IN ESERCIZIONE DA ESTERNO CON LETTICO FORNITA ARIA 2240 mc/h PRESSIONE STATICA UNITE COMPLETA DI AVVIAMENTO DI COMBTAMENTO VALVOLA FLUIDO ARIA PLAY	/
UT3	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA IN ESERCIZIONE DA ESTERNO CON LETTICO FORNITA ARIA 3960 mc/h PRESSIONE STATICA UNITE COMPLETA DI AVVIAMENTO DI COMBTAMENTO VALVOLA FLUIDO ARIA PLAY	/
UT2	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA IN ESERCIZIONE DA ESTERNO CON LETTICO FORNITA ARIA 5640 mc/h PRESSIONE STATICA UNITE COMPLETA DI AVVIAMENTO DI COMBTAMENTO VALVOLA FLUIDO ARIA PLAY	/
UT1	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA IN ESERCIZIONE DA ESTERNO CON LETTICO FORNITA ARIA 7320 mc/h PRESSIONE STATICA UNITE COMPLETA DI AVVIAMENTO DI COMBTAMENTO VALVOLA FLUIDO ARIA PLAY	/
B1	ATTACCO NECESSARIO PER IL COLLEGAMENTO CON LA LINEA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA (CERCHIATA) 10000 Dimensione: 9990x2110 H mm PESO 134 kg	/
PC1-PC2	GRUPPO RECUPERO FOGNARIA DI CALORE AD ACQUA CONDENSATA 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 520, 540, 560, 580, 600, 620, 640, 660, 680, 700, 720, 740, 760, 780, 800, 820, 840, 860, 880, 900, 920, 940, 960, 980, 1000 Dimensione: 400x300x200x240 H mm PESO: 3000 kg	/

Proposta di realizzazione di un Comitato Produttore Aggregazione in Enlita Wiro s.a.s. e Pregel s.p.a. mediante Accordo di Programma in variante alla pianificazione territoriale ed urbanistica al sensi degli artt. 59 e 60 della L.R. 24 / 2017 in via 11 settembre 2001, Arceno di Scandiano (RE)

PROGETTO DEFINITIVO

Pregel
Via S. Maria 17 - 42018 Scandiano (RE)
Tel. +39 0522 412222 - Fax +39 0522 412223
www.pregel.it

Enlita Wiro S.p.A.
Via S. Maria 17 - 42018 Scandiano (RE)
Tel. +39 0522 412222 - Fax +39 0522 412223
www.enlita-wiro.it

PHILWINE
Via S. Maria 17 - 42018 Scandiano (RE)
Tel. +39 0522 412222 - Fax +39 0522 412223
www.philwine.it

Studio Tecnico Associato Aluani
Via S. Maria 17 - 42018 Scandiano (RE)
Tel. +39 0522 412222 - Fax +39 0522 412223
www.studioalumni.it

M&I Energie Srl
Via S. Maria 17 - 42018 Scandiano (RE)
Tel. +39 0522 412222 - Fax +39 0522 412223
www.mienergie.it

MAI Energie Srl
Via S. Maria 17 - 42018 Scandiano (RE)
Tel. +39 0522 412222 - Fax +39 0522 412223
www.maienergia.it

MAI Energie Srl
Via S. Maria 17 - 42018 Scandiano (RE)
Tel. +39 0522 412222 - Fax +39 0522 412223
www.maienergia.it

MAI Energie Srl
Via S. Maria 17 - 42018 Scandiano (RE)
Tel. +39 0522 412222 - Fax +39 0522 412223
www.maienergia.it

STATO DI PROGETTO
IMPIANTO AERULIATO P. TERRA

scale: 1:100
revisione: 0
data: settembre 2018

IM.SP.FU.06

