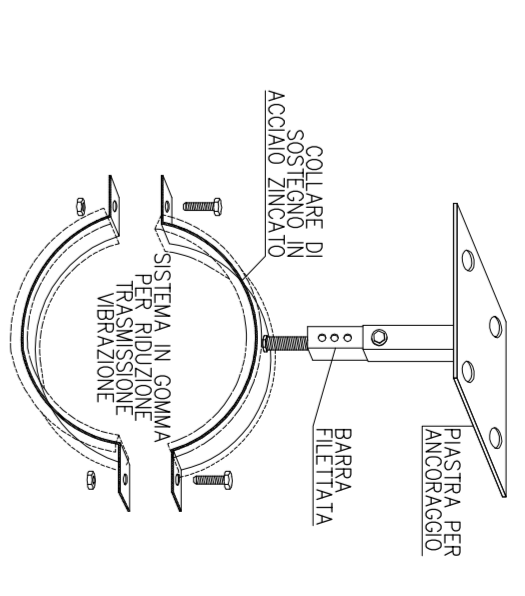
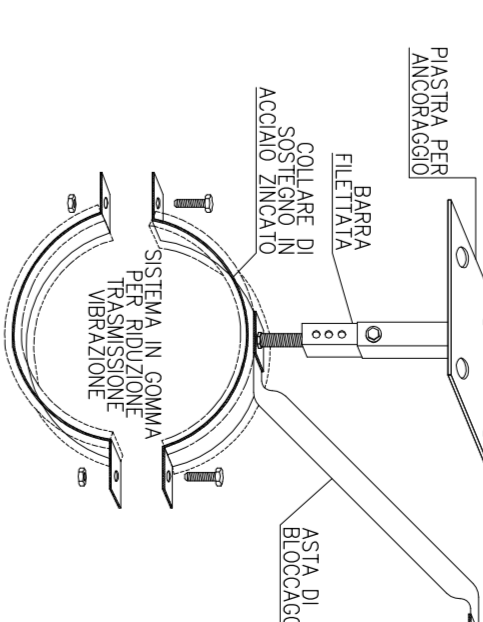


STAFFAGGIO CANALE A SOFFITTO



STAFFAGGIO CANALE A SOFFITTO E ASTA DI BLOCCAGGIO



NOTE PER STAFFAGGIO TUBAZIONI AEREE

PRETTERE STAFFAGGIO IN PROFILATI DI ACCIAIO, PESSI SUDADDE ALLE STRUTTURE SENZA AEROSOLARI DANNI, PER LE INIBIZIONI DI DANNEGGIO. SU LE QUOTE CHE DAL APPONDO SCORREVOLE, DEVONO ESSERE REALIZZATE IN MODO CHE GLI APPONDI SCORREVOLE SIA SOLO SPREMIAMENTO ASSIEME.

46 mm 11,2 o mm 11,1
60 mm 12,2 o mm 12,1
70 mm 14,2 o mm 14,1
90 mm 16,2 o mm 16,1
110 mm 18,2 o mm 18,1
130 mm 20,2 o mm 20,1
150 mm 22,2 o mm 22,1
175 mm 24,2 o mm 24,1
200 mm 26,2 o mm 26,1
225 mm 28,2 o mm 28,1
250 mm 30,2 o mm 30,1
275 mm 32,2 o mm 32,1
300 mm 34,2 o mm 34,1
325 mm 36,2 o mm 36,1
350 mm 38,2 o mm 38,1
375 mm 40,2 o mm 40,1
400 mm 42,2 o mm 42,1
425 mm 44,2 o mm 44,1
450 mm 46,2 o mm 46,1
475 mm 48,2 o mm 48,1
500 mm 50,2 o mm 50,1
525 mm 52,2 o mm 52,1
550 mm 54,2 o mm 54,1
575 mm 56,2 o mm 56,1
600 mm 58,2 o mm 58,1
625 mm 60,2 o mm 60,1
650 mm 62,2 o mm 62,1
675 mm 64,2 o mm 64,1
700 mm 66,2 o mm 66,1
725 mm 68,2 o mm 68,1
750 mm 70,2 o mm 70,1
775 mm 72,2 o mm 72,1
800 mm 74,2 o mm 74,1
825 mm 76,2 o mm 76,1
850 mm 78,2 o mm 78,1
875 mm 80,2 o mm 80,1
900 mm 82,2 o mm 82,1
925 mm 84,2 o mm 84,1
950 mm 86,2 o mm 86,1
975 mm 88,2 o mm 88,1
1000 mm 90,2 o mm 90,1

TURNETTIERE LA TUBERIA REALIZZAZIONE SENZA IL PERICOLO CHE POSSANO UCCIDERE IL PASSO. L'INTERPOSIZIONE DI BONDONI O DI ALTRAZIONE ALTI AD ASSORBIRE LE SOLLECITAZIONI TERMICHE.

LEGENDA	SINISTRA	DEXTERA
	CANALE IN LAMIERA ZINCATO AD ALTA INDIZIONE INDEFORMAZIONE	✓
	CANALIZZAZIONE IN LAMIERA ZINCATO DI ESPOSIZIONE ARIA ESUSTA	✓
	CANALIZZAZIONE IN LAMIERA ZINCATO DI AERAZIONE ARIA ESTERNA DI RIMBORSO	✓
	CANALIZZAZIONE IN LAMIERA ZINCATO DI AERAZIONE ARIA DALL'INTERNO	✓
	CANALIZZAZIONE IN LAMIERA ZINCATO DI IMMISSIONE ARIA IN AMBIENTE	✓
	CANALIZZAZIONE IN LAMIERA ZINCATO DI RICEZIONE ARIA	✓
CC	CANALIZZAZIONE IN LAMIERA ZINCATO DI RICEZIONE ARIA	✓
UI141	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA IN ESPOSIZIONE DA ESTERNO CON TETTICOLO PROTETTO ARIA, 2240 mm/2 A PRESSIONE STAZIONARIA UTE	✓
UI143	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA IN ESPOSIZIONE DA ESTERNO CON TETTICOLO PROTETTO ARIA, 2240 mm/2 A PRESSIONE STAZIONARIA UTE	✓
UI142	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA IN ESPOSIZIONE DA ESTERNO CON TETTICOLO PROTETTO ARIA, 2240 mm/2 A PRESSIONE STAZIONARIA UTE	✓
UI141	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA IN ESPOSIZIONE DA ESTERNO CON TETTICOLO PROTETTO ARIA, 2240 mm/2 A PRESSIONE STAZIONARIA UTE	✓
BI	SIKRO PROTEZIONE PERICOLO DI GOCCE AD ARIA COMPRESSA 40 BAR	✓
PCI-PC2	SIKRO PROTEZIONE PERICOLO DI GOCCE AD ARIA COMPRESSA 40 BAR	✓

Proposta di realizzazione di un Complesso Produttivo Agricolo tra Emilia Wines s.p.a. e Pregel s.p.a. mediante Accordo di Programma in variante alla pianificazione territoriale urbanistica in via 11 settembre 2001, Accordo di Scandalo (04) in via 11 settembre 2001, Accordo di Scandalo (04) PROGETTO DEFINITIVO AGG. MARZO 2019

STATO DI PROGETTO
IMPIANTO AERULICO P. TERBA

SCALE: 1:100
AUTORE: 1
DATA: marzo 2019

IM.SP.FU.06

Pregel
Gruppo Tecnico
Via S. Agostino 11 - 41121 Sanseverino (MO)
Tel. 0521/840011 - Fax 0521/840012
www.pregel.it

Emilia Wines
Via S. Agostino 11 - 41121 Sanseverino (MO)
Tel. 0521/840011 - Fax 0521/840012
www.emiliawines.it

Stadio Tecnico Associato Atalon
Via S. Agostino 11 - 41121 Sanseverino (MO)
Tel. 0521/840011 - Fax 0521/840012
www.stadiotecnico.it

M&E Energie Srl
Via S. Agostino 11 - 41121 Sanseverino (MO)
Tel. 0521/840011 - Fax 0521/840012
www.m&eenergie.it

SA Engineering Srl
Via S. Agostino 11 - 41121 Sanseverino (MO)
Tel. 0521/840011 - Fax 0521/840012
www.saengineering.it

SIC
Via S. Agostino 11 - 41121 Sanseverino (MO)
Tel. 0521/840011 - Fax 0521/840012
www.sic.it

PROGETTO SCHEZZA

VAS
PROGETTO AMBIENTALE VAS

PROGETTO
PROGETTO SCHEZZA

PROGETTO
PROGETTO SCHEZZA