



LEGENDA

	LAMPADA FLUORESCENTE 50 W
	SCATOLA DI DERIVAZIONE
	MICROINTERRUTTORE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE ILLUMINAZIONE
	PRESA 4P+T (10+16A)
	TERMOSTATO AMBIENTE
	ASPIRATORE PER ESPULSORE 230 VAC
	TELERUTTORE PER COMANDO ESPULSORE

ABACO SERRAMENTI

Identificativo	Quantità	Descrizione
P1	N. 1 PEZZO	VESTRATURA: INFERRIATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO O ALLUMINIO IN PROFILATO QUADRO 15x15 mm MONTATE A CROCE A DISTANZA MAX 120 mm. SERRATURA UNIFICATA CASO A 00 20.51 TP 2 CON SCROCCO E MANIGLIA. PANNELLO SANDWICH DI ALLUMINIO SP. 7/10 mm.
F1	N. 3 PEZZI	GRIGLIE DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO, RETE ANTITOPO MAGLIA 20x20 mm, RETE ANTINSETTI MAGLIA 2x2 mm.
F2	N. 2 PEZZI	GRIGLIE DI AERAZIONE IN ALLUMINIO ANODIZZATO, RETE ANTITOPO MAGLIA 20x20 mm, RETE ANTINSETTI MAGLIA 2x2 mm.
F3	N. 1 PEZZO	ASPIRATORE DA ADEGUARE ALLE DIMENSIONI DELL'APERTURA CON RETE ANTINSETTI MAGLIA 2x2 mm PREVISTA ALL' ESTERNO.

- NOTE
- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN mm, LE QUOTE IN ELEVAZIONE IN m
 - LA QUOTA 0,00 CORRISPONDE ALLA QUOTA IMPIANTO
 - PER ADEVOLARE IL FLUSSO DELL'ACQUA PIOVANA LE SOGLIE DELLE APERTURE SARANNO LEGGERMENTE INCLINATE VERSO L'ESTERNO
 - LA PORTA E LA RELATIVA APERTURA SUPERIORE DEVONO ESSERE POSIZIONATE IN MODO DA PERMETTERE ALL'OPERATORE LA VISTA DELL'IMPIANTO
 - LA TONALITA' DELLA TINTEGGIATURA POTRA' ESSERE ADEGUATA IN FUNZIONE DI EVENTUALI ESIGENZE DI CARATTERE PRAESAGGISTICO LOCALE
 - I POZZETTI POSSONO ESSERE POSIZIONATI LUNGO IL PERIMETRO DELL'EDIFICIO SECONDO LE ESIGENZE DELLA PROGETTAZIONE ELETTRO-STRUMENTALE, NELLE POSIZIONI INDICATE NELL'ELABORATO GRAFICO STRUTTURALE RISPETTO AI PILASTRI D'ANGOLO
 - NUMERO TUBI DA VERIFICARE CON LA PLANIMETRIA PERCORSO CAVI E TUBI DEL PROGETTO ELETTRO-STRUMENTALE
 - CARPENTERIA METALLICA E INSERTI INGHISATI DOVRANNO ESSERE ZINCATI A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461:2004.



INDICE	DATA	EMISIONE	REVISIONI	PROGETTISTA	TECHNIP FMC	DIS-CIV-3C-212
1	OTTOBRE 2020	EMISIONE PER APPALTO		F. BERTOLDO	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
0	24.01.2020	EMISIONE		F. BERTOLDO	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
PROPRETARIO			REVISIONI			DIS-CIV-3C-212
SABIN			TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Fg. 1 di 1
Progetto: RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75 bar 2° TRONCO: Cervia - San Mauro Pascoli			Com. NR/17350/R-L01			Scala 1:50
PIDI n.3 CESENATICO Loc. VIA SALTARELLI EDIFICIO TIPO 'B5' - ELABORATO ARCHITETTONICO			Sostituisce il			Sostituito dal