

□ QGPR Quadro Elettrico Generale - Piano Rializato
□ QPI Quadro Elettrico Piano Primo
□ QPI Quadro Elettrico Piano Seminterrato
□ QPS QUadro Elettrico Elettrico Piano Seminterrato
□ QPS QUadro Elet

Canale metallico 150x75 (DEI 023074c) + coperchio (I Canale metallico

Tubazione flessibile a vista (——)

Tubazione flessibile sotto traccia (EPR-14.03.01.01)

Tubazione flessibile sotto traccia

Tubazione flessibile in controsoffitto

Tubazione rigida a vista

Plafoniera (ex 1x18) IP65 (AP.IE.15)

Plafoniera (ex 1x18) IP40 (AP.IE.16)

Plafoniera (ex 1x36) (AP.IE.12)

Plafoniera (ex 2x36) (AP.IE.17)

CAVIDOTTI DA UTILIZZARE

Distribuzioni principali impianto elettrico: Canale metallico con setto di separazione dimens. 300x85 mm

Distribuzioni principali impianto fonia/dati: Canale metallico con setto di separazione dimens. 300x85 mm

Distribuzioni principali impianto fonia/dati: Canale metallico con setto di separazione dimens. 300x85 mm

Distribuzioni principali impianto elettrico: Tubo flessibile o rigido diam. Ø 32 mm incassato

Alimentazione punti ill. emergenza: Tubo flessibile o rigido diam. Ø 20 mm incassato a parete/soffitto/pavimento

Punti di comando: Tubo flessibile o rigido diam. Ø 20 mm incassato a parete/soffitto/pavimento

Alimentazione punti prelievo energia: Tubo flessibile diam. Ø 25 mm incassato a parete/soffitto/pavimento

Alimentazione postazioni di lavoro fonia/dati: Tubo flessibile diam. Ø 20 mm incassato a parete/soffitto/pavimento

Alimentazione postazioni di lavoro fonia/dati: Tubo flessibile diam. Ø 20 mm incassato a parete/soffitto/pavimento

Alimentazione postazioni di lavoro fonia/dati: Tubo flessibile diam. Ø 20 mm incassato a parete/soffitto/pavimento

PIANTA A QUOTA 0,00



IL RESPONSABILE U.O. VI Arch. Maria Mercurio

RESPONSABILE AREA SERVIZI TECNICI Ing. Francesco Oteri