



Nota: Tutti i cavi impiegati dovranno avere caratteristica LSZH CPR Cca - s1a -d1-a1

FIBRA OTTICA MONOMODALE RESISTENTE AL FUOCO PER INTERCONNESSIONE CON ALTRI APPARATI EVAC

FIBRA OTTICA MONOMODALE RESISTENTE AL FUOCO PER INTERCONNESSIONE CON ALTRI APPARATI EVAC

150 PRESA LAN CAT 6 PER SECONDA [PAC]
150 PRESA LAN CAT 6 (SERVIZI ETERNET)

NOTA: Elaborati grafici validi solo per impianti elettrici

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE M5C2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.1 "PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA"	
RESTAURO DEL CASTELLO DEI CARRARESÌ ALA NORD CUP: H95F21000270001	
PROGETTO DEFINITIVO	
CODICE OPERA LLPP EDP 2021/102	DATA DICEMBRE 2022
DESCRIZIONE ELABORATO PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA FUNZIONALE RETE DATI	NUMERO APPR.98_IE_IE25 CODICE ELABORATO EL_25
I PROGETTISTI <i>coordinamento e progettazione generale:</i> STUDIOMAS ARCHITETTI 30129 Padova via F. Testi 39 - +39 049 8746000 - www.studiomas.com - info@studiomas.com <i>progetto strutturale e modellazione BIM:</i> BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 45616 - +39 3472595835 - info@bdgroup.it <i>coll. progetto architettonico:</i> arch. Riccardo Bettin 35100 Padova via Fontanai 6ter - +39 3462438440 - bettinriccardo@gmail.com <i>prevenzione incendi:</i> p.ind. Enrico Boscaro 30031 Dole (VI), Via Foscarina n. 4 - +39 3356121854 - stuboscaro@gmail.com	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Domenico Lo Bosco IL CAPO SETTORE Ing. Matteo Banfi