



LEGENDA

	Quadro elettrico di nuova installazione
	Centrale allarme antintrusione e rivelazione incendio
	Videoregistratore digitale
	Monitor a colori 17"
	Alimentatore ausiliario per centrale
	Sirena autoalimentata da esterno IP65 h > 3,00m
	Tastiera per comando remoto centrale antintrusione h: 1,40m
	Rivelatore doppia tecnologia infra/microonde anti accecamento h: 2,20-2,30m
	Telecamera minidome
	Videocamera a colori
	Pulsante antirapina
	Contatto magnetico per infissi
	Rilevatore inerziale di vibrazioni tipo sismico
	Rilevatore microfonico per mezzi forti (caveau, casseforti)
	Concentratore a 8 ingressi
X.Y	Sigla device "X.Y" X= C (Centrale), 1 (Concentratore 1) Y= Progressivo di Centrale / Concentratore

NOTE:

- IL DISEGNO ARCHITETTONICO E' PURAMENTE INDICATIVO, LA TAVOLA E' VALIDA SOLAMENTE PER GLI IMPIANTI RIPORTATI
- VERIFICARE IN FASE DI CANTIERE L'ESATTA UBICAZIONE DELLE UTENZE.
- COME PREVISTO DAL REGOLAMENTO UE 305/2011 (CPR), TUTTI I NUOVI CAVI DESTINATI AD ESSERE INSTALLATI IN MODO PERMANENTE IN UNA STRUTTURA, SIANO ESSI DESTINATI AL TRASPORTO DELL'ENERGIA ELETTRICA, DATI E SEGNALI DOVRANNO ESSERE MARCATI CE PRESENTANDO L'IDENTIFICAZIONE DI ORIGINE COMPOSTA DAL NOME DEL PRODUTTORE O DEL SUO MARCHIO DI FABBRICA, LA DESCRIZIONE DEL PRODOTTO, LA CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ED ESSERE ALLINEATI SECONDO QUANTO PREVISTO DAL REGOLAMENTO CPR. TUTTI I CAVI DEVONO POTER ESSERE CORRETTAMENTE TRACCIATI E CORREDATI DELLA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DOP).

Posteitaliane

Area Immobiliare Lombardia
Via Pindaro, 29, 20128 MILANO

Posteitaliane

OGGETTO Progettazione esecutiva
Ufficio Postale Abbiate Guazzone
via Dante 11, Tradate (VA)

ELABORATO
IMPIANTI SPECIALI

RESPONSABILE AI
Ing. Francesco Porcaro

IL PROPRIETARIO

IL PROGETTISTA
Ing. Alessandro Gasparetto

Data Febbraio 2019

Scala 1:50

Rev. 00

Tav.N° IS110

PROGETTO ESECUTIVO - Impianti elettrici



Sede Legale: via Einaudi, 24 int. 17 - 45100 Rovigo

DISEGNATORE BRG

TIMBRO

