



LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Centrale anti-intrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterna alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
	Letture di prossimità
	Elettroserratura
	Pulsante apriporta
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatola di derivazione
	Concentratore di Varco
	Concentratore I/O

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
	Canala 150 x 50 mm LQOP Ambiente e Controsaffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

- NOTE**
- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canale portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
 - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento;
 - Per il collegamento tra i fabbricati saranno utilizzati i cavidotti TLC/LFM già predisposti;
 - Per il fabbricato CA1 di Bergamo gli spazi previsti per l'UM saranno a disposizione per diverso utilizzo.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

Ponte San Pietro - Impianti Security
Impianto controllo accessi / Antintrusione - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	17	PB	AN0303	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Buticci	Marzo 2020	A. Marasco	Marzo 2020	M. Berlingieri	Marzo 2020	A. Falaschi Marzo 2020

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
Dott. Ing. ALFREDO PASCALI
Ordine Ingegneri di Vicenza
n. 348

File: NB1R02D17PBAN0303001A.DWG n. Elab.: