



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Armadio RACK
	Centrale antintrusione
	Rivelatore ottico di fumo posato a vista o soffitto / sotto controsoffitto
	Pulsante manuale allarme incendio del tipo indirizzato con apposita targa di segnalazione con grado di protezione IP55
	Pannello ottico-acustico per allarme incendio con incluso modulo di interfaccia con grado di protezione IP54
	Altoparlante modulare da soffitto con copertura antinfiamma in metallo, morsaletta interna in ceramica con fusibile termico di protezione, potenza nominale 6W selezionabile, certificato EN54-24
	Altoparlante doppio a tromba compatto in alluminio con profilo in PVC, morsaletta interna in ceramica con fusibile termico di protezione, potenza nominale 10W (potenza massima 30W), certificato EN54-24
	Tastierino LCD insensibile
	Rivelatore volumetrico doppia tecnologia
	Contatto magnetico
	Concentratore su linea BUS
	Presse singole cablaggio strutturato RJ45 Cat 6 UTP, montaggio ad incasso su scatola S03.
	Presse doppie cablaggio strutturato RJ45 Cat 6 UTP, montaggio ad incasso su scatola S03.
	Torretta a pavimento composta da: N.2 prese cablaggio strutturato RJ45 Cat 6 UTP
	Telecamera minidome IP a colori con alimentazione PoE in custodia antivanad con grado di protezione IP66
	Tabellone arrivi/partenze con carattere h=50mm

Regione Lombardia  
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

COORDINATO	LIBRO PROIEZIONI	S.F.A. 2011	PROGETTO	CATEGORIA	NUMERO	VERSIONE	SCALA
Q.03	P	C	0.63	IM	1	R0	1:200

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL  
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO  
Progetto di fattibilità tecnica ed economica

ELABORATI GRAFICI  
AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA  
FABBRICATO DI STAZIONE E PIASTRA VERDE - STATO DI PROGETTO  
Planimetria piano atrio e copertura 3 di 3

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	01-2024	PRIMA EMISSIONE		

NORD\_ING

PROGETTO

FERROVIENORD

PROGETTO

Progettista

Collaborazione

Autore

Redatto

Controllato

Approvato

Data

1191006

mmA 7.5/15 01/11