



SEZIONE B-B

LEGENDA IMPIANTO ANTINTRUSIONE	
Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controlli accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno allo centrale
	Rivelatore a contatto magnetico
	Rivelatore a contatto magnetico sul finestrino o botolo di lusso
	Letture di prossimità
	Entrorsostura
	Pulsante apaporto
	Testimone alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena d'allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatole di derivazione
	Concentratori di brico
	Concentratori V/D

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Canale 100 x 60 mm (100P) Ampio e Confortevole in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

- NOTE**
- La linea principale sarà passiva, ove possibile, affitteremo della canalina perforata e tutti gli impianti a correnti deboli.
 - I colori di fondo degli impianti a correnti deboli dovranno essere quelli indicati nei colori di fondo dei quadri di comando, ovvero installati sugli apparecchi di tipo certificato otti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

SRFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

BYPASS DI LINEA - IMPIANTI SAFETY E SECURITY

IMPIANTO ANTINTRUSIONE

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

1	V	0	1	D	1	7	P	B	AN	1	5	0	3	0	1	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Emissione esecutiva	C. Ulivigni	01/12/2022	R. Scognamiglio	01/12/2022		01/12/2022	AT-Silvestri 01/12/2022

FILE: I:\010\020\7758\AN\1528201\A.dwg

In. EMB: