



**LEGENDA IMPIANTI**

[Symbol]	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
[Symbol]	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
[Symbol]	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
[Symbol]	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
[Symbol]	SIRENA DI ALLARME
[Symbol]	INTERFACCIA PERIFERICA
[Symbol]	ALIMENTATORE
[Symbol]	SWITCH FINE AD 8 INGRESSI E 2 USCITE
[Symbol]	MODULO DI CAMPO
[Symbol]	MODULO DI INTERFACCIA
[Symbol]	SCATOLA DI DERIVAZIONE
[Symbol]	TUBAZIONE IN PVC #20
[Symbol]	CANALETTA METALLICA (COMUNE AGLI IMPIANTI CORRENTI DEBOLI)

**LEGENDA COLLEGAMENTI**

①	CAVO FIBRINI 6 sezioni 4x0,22mm sezione + 2x0,75mm simmetrica
②	CAVO FIBRINI 6 sezioni 4x0,22mm SEZIONALE
③	CAVO FIBRINI SEZIONE 2x1,5mm
④	CAVO FIBRINI SEZIONE 4x1,5mm
⑤	CAVO TTP SINTERATO 4 COPPE

L'ALLARMO E L'INTERPRETAZIONE DEL SILENZIO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTICI SI RIFERISCE AL RELATIVO SPECIFICI LAVORATI.

PER LO SCHEMA FUNZIONALE VEDERE ELABORATO IBOU18EZZP8AN070301C

**COMMITENTE:** **RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:** **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:** **SWS**  
CONSORZIO COLONNITI

**PROGETTAZIONE:** **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SIS**

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"**

**DISEGNO**  
19 - IMPIANTI MECCANICI  
C - FINESTRE PIAZZALE EMERGENZA  
FINESTRA E PIAZZALE DI EMERGENZA FUNES  
Impianto Antintrusione e Controllo Accessi - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

**APPALTATORE:**

**SCALA:** 1:50

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A	Elaborazione	C. Colombo	27/11/2021	M. Marini	27/11/2021	[Signature]	27/11/2021	[Signature]
B	Elaborazione e sviluppo di dettaglio	C. Colombo	14/02/2022	M. Marini	14/02/2022	[Signature]	14/02/2022	[Signature]
C	Elaborazione e sviluppo di dettaglio e approvazione	V. Zucchi	21/12/2022	M. Marini	09/12/2022	[Signature]	09/12/2022	[Signature]

Fig. IBOU18EZZP8AN070301C.dwg In. Ebb.