

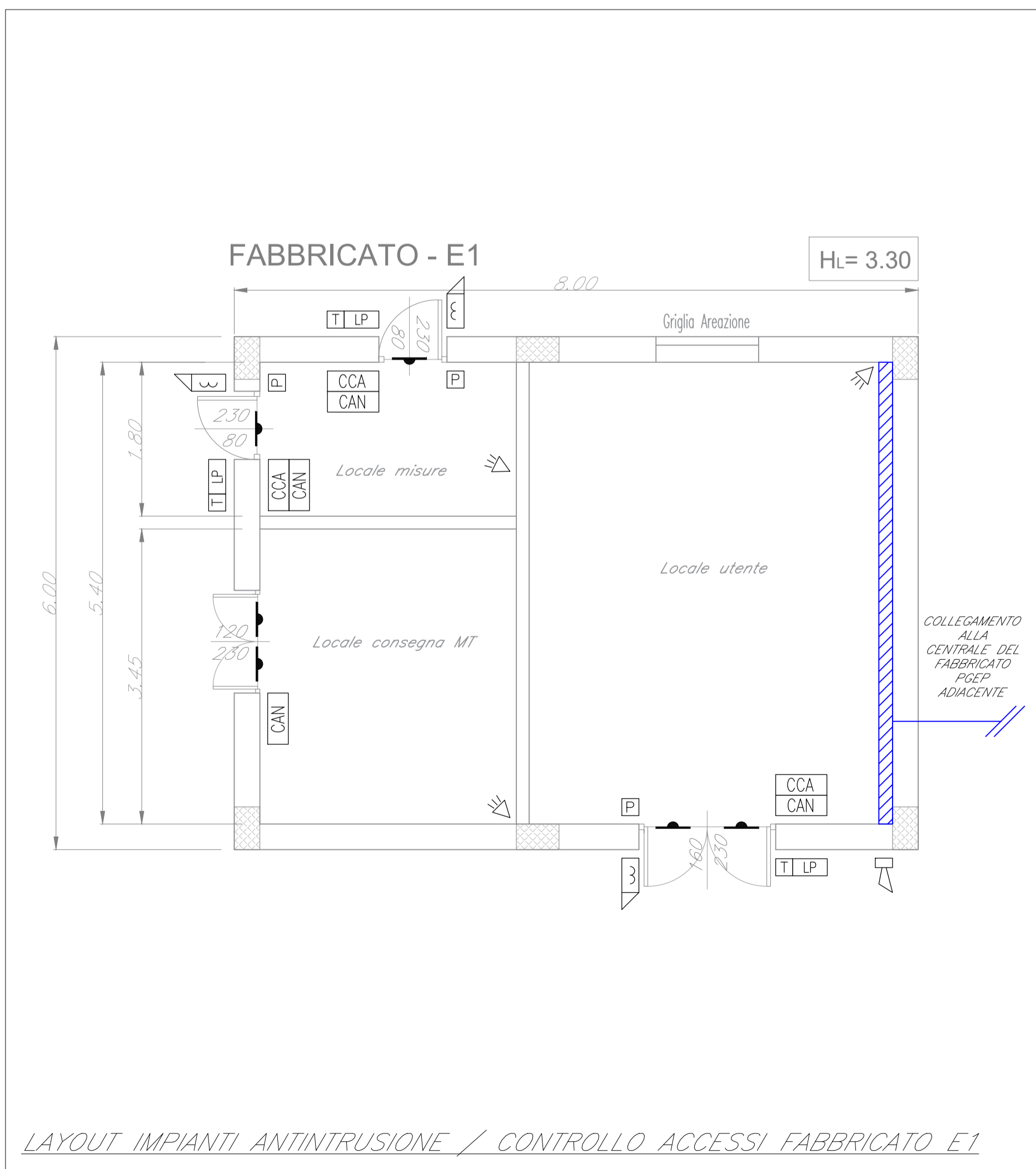
LAYOUT IMPIANTI ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
	Letto 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

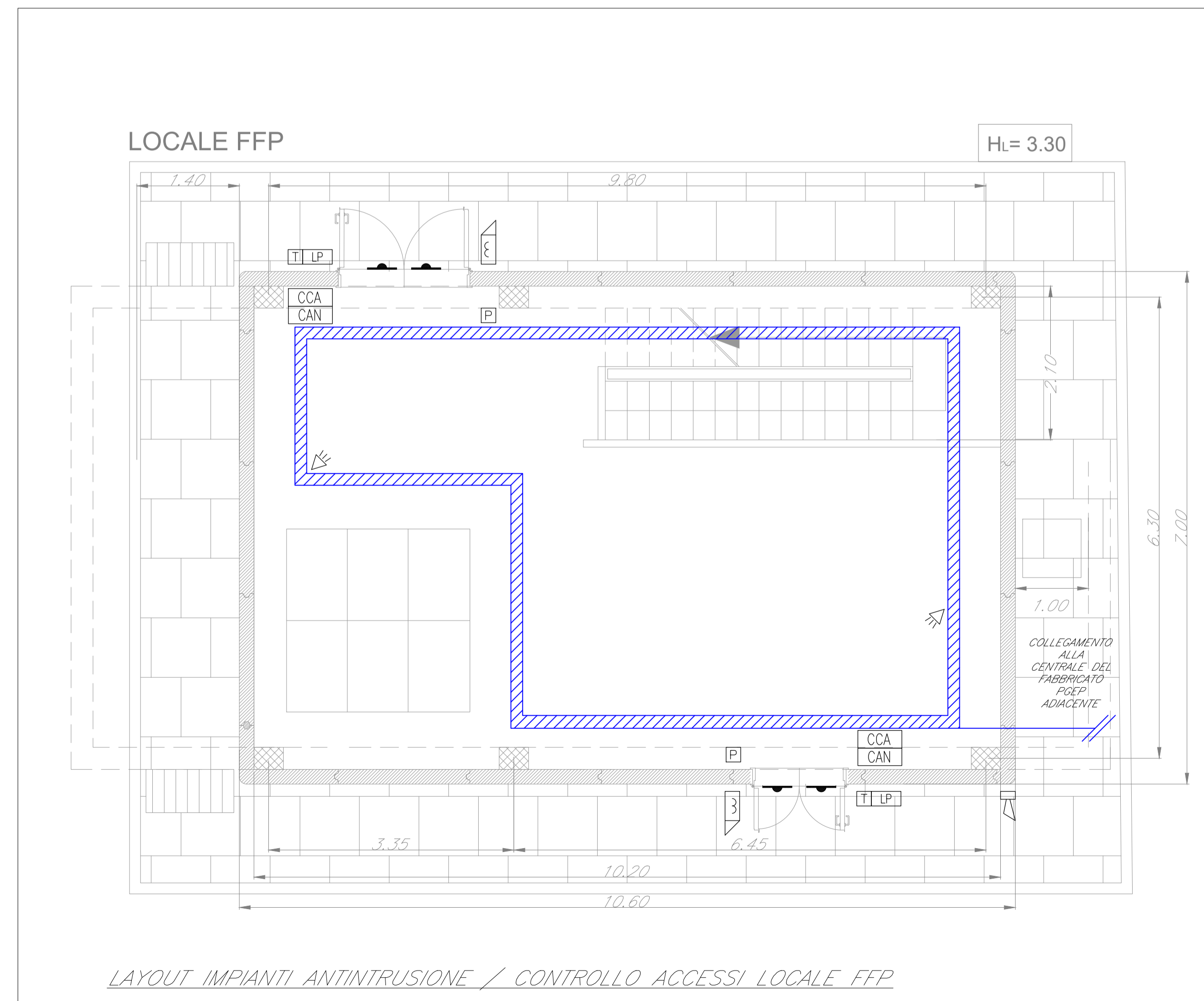
TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Canale 150 x 30 mm LOOP Ambiente e Controsfittato in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

NOTE

- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canalina 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.



LAYOUT IMPIANTI ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI FABBRICATO E1



LAYOUT IMPIANTI ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI LOCALE FFP

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

PGEP 00+583 - Impianti Security
Layout - Impianto controllo accessi / Antintrusione

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	17	PB	AN0203	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancone	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	F. Spadaro	Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
Ing. ALFREDO FALASCHI
Ordine Ingegneri di Vittorio

File: RS3V.4.0.D.17.PB.AN.02.0.3.001.A.DWG n. Elab.: 1008