

LAYOUT IMPIANTI ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI

LEGENDA

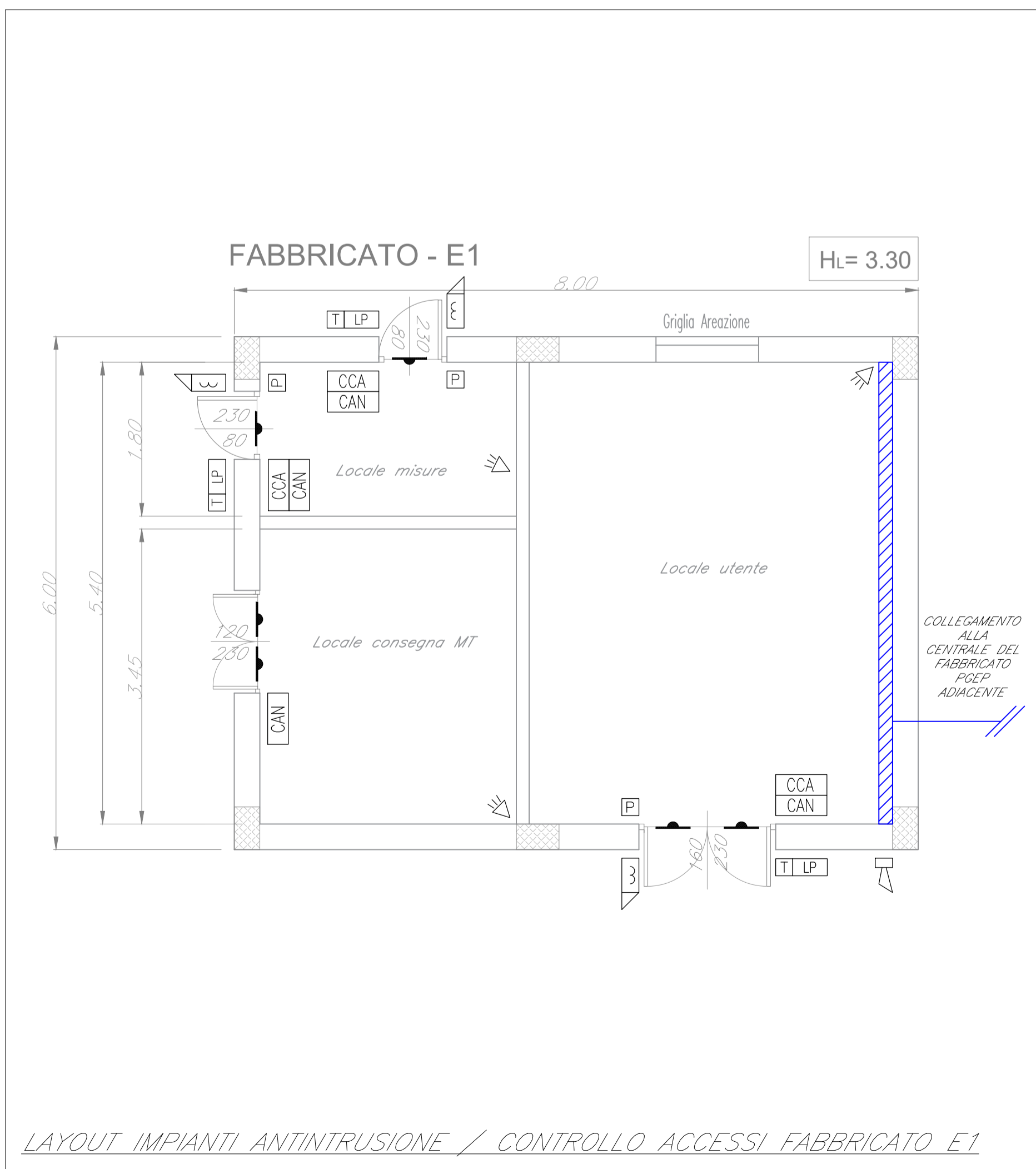
| Elemento | Descrizione |
|----------|---|
| | Centrale antintrusione e controllo accessi |
| | Modulo combinatore telefonico installato a bordo |
| | Display / Pannello di gestione esterno alla centrale |
| | Rilevatore a contatto magnetico |
| | Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca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

TABELLA ELEMENTI

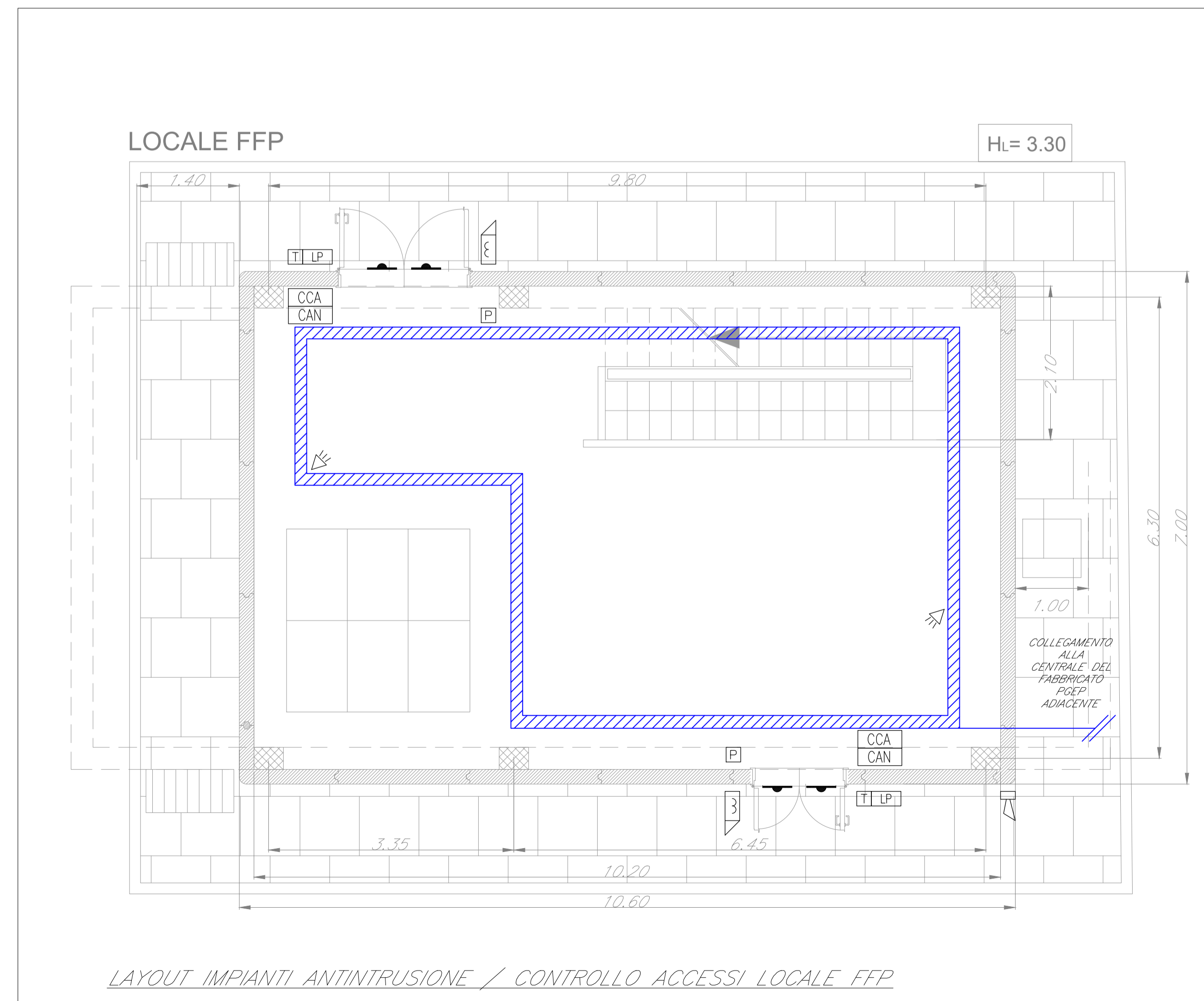
| Elemento | Caratteristiche |
|----------|--|
| | Canale 150 x 30 mm LOOP Ambiente e Controsfittato in comune con tutti gli impianti a correnti deboli |

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

PGE/PEP 7+568 - 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 | AN0403 | 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 PALASCHI
 Ordine Ingegneri di Vittorio Veneto n. 363

File: RS3V.4.0.D.17.PB.AN.04.0.3.001.A.DWG n. Elab.: 1028