



**LEGENDA APPARECCHIATURE ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI**

---	CAVO BUS RS485
---	CAVO PER SISTEMI DI SICUREZZA FIDUCIARI TRISTATI SCHERMATI CON MASTRO ALPET 4x0.22 mm <sup>2</sup> (PER CONTATTI MAGNETICI), 2x0.75+4x0.22 mm <sup>2</sup> (PER SENSORI)
---	CAVO UTP CAT. 6
---	CAVO BUS RS485 PER USO ESTERNO
ACA	CONTROLLORE ALLARMI ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
BAT	ALIMENTATORE INTELLIGENTE - BATTERIA 7Ah/12 V
CV	MODULO ESPANSIONE 2 VARCHI
A-10	MODULO ESPANSIONE 16 INGRESSI
A-11	PIRU' A TRAZIONE E IRRADIAZIONE PROGRAMMABILE ALLARME CON TASTIERA
A-12	LETTORE ACCESSO CON SCHIADA
A-13	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA (MICRONE ED INFRAROSSI)
A-14	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
A-15	SENSORE ROTTURA VETRO
A-16	RIVELATORE ANTALLAGAMENTO (ALLARME TECNICO)
A-17	SIRENA PER ESTERNO AUTALIMENTATA CON BATTERIA

ESPRESSO STAZIONE HIRPINIA - PIANO BANCHINA

ESPRESSO STAZIONE HIRPINIA - PIANO TERZA

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

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** CONSORZIO HIRPINIA AV  
 CONSORZIO: **HirpiniaAV**

SOGE: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROX SOUL** s.p.a.  
 MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

**IMPIANTI INDUSTRIALI**

**IM10 - FV01 STAZIONE DI HIRPINIA**

**ANTINTRUSIONE**

Schema a blocchi funzionale

APPALTATORE CONSORZIO HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Minello 15/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile progettazione fra le varie applicazioni specialistiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA <b>Alpina</b> Ing. Paolo Eina
---	---	---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

I F 2 B 0 1 E Z Z D X A N 1 0 0 3 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	E. Finalizzato	D. Pericolosa	M. Verificata	21/06/2020 Ing. Paolo Eina
B	Emissione per stesura	F. Finalizzato	P. Pericolosa	M. Verificata	09/06/2020 16/06/2020

File: IF2801EZZXAN1003001B.dwg n.Elab.: 0