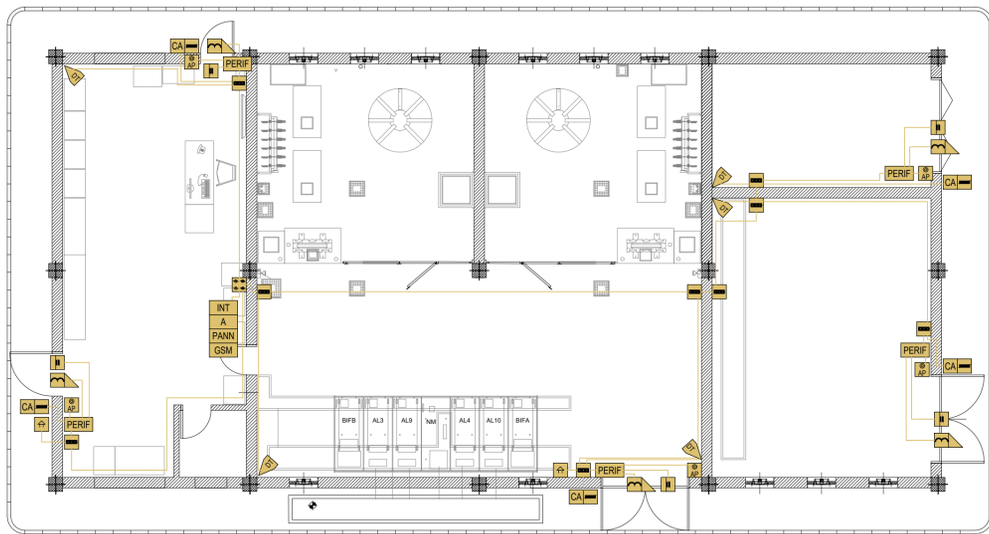
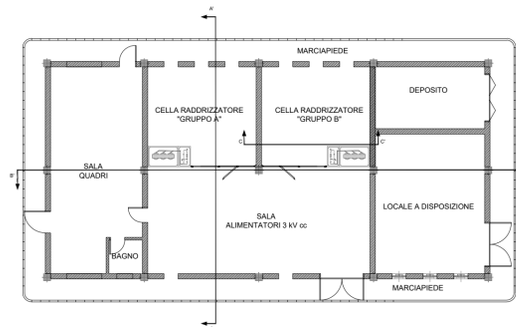


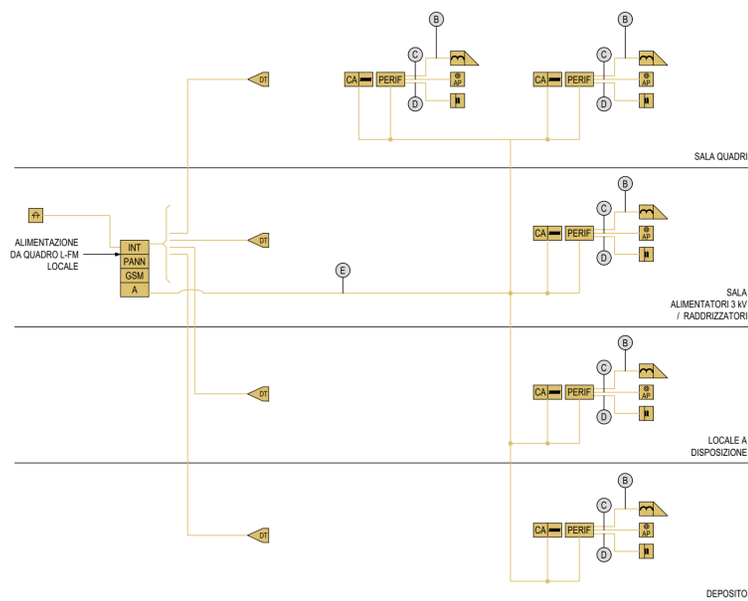
PIANTA POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE  
(SCALA 1:100)



PIANTA LOCALI  
(SCALA 1:200)

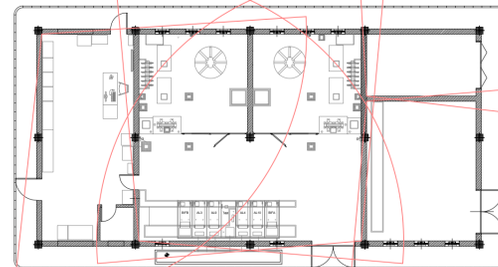


SCHEMA DI PRINCIPIO  
IMPIANTO ANTINTRUSIONE-CONTROLLO ACCESSI



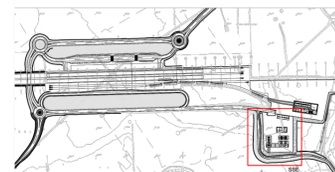
- TIPOLOGIE CAVI DI INTERCONNESSIONE
- A CAVO PER COLLEGAMENTO RIVELATORE VOLUMETRICO TIPO ALLARME Cu 2x0.5+4x0.22-SH (ALIM.+SEGN.)
  - B CAVO PER COLLEGAMENTO ELETTROSERRATURA TIPO FG180M16 2x1.5 mm<sup>2</sup>
  - C CAVO PER COLLEGAMENTO PULSANTE APRI-PORTA TIPO FG180M16 2x1.5 mm<sup>2</sup>
  - D CAVO PER COLLEGAMENTO CONTATTO MAGNETICO TIPO FG180M16 2x1.5 mm<sup>2</sup>
  - E CAVO BUS TIPO ALLARME Cu 2x0.5+2x0.22-SH (ALIM.+SEGN.)

DETTAGLIO AREE DI COPERTURA  
RIVELATORI VOLUMETRICI (SCALA 1:200)



NOTA: CIASCUN RIVELATORE VOLUMETRICO HA UN ANGOLO DI INDIVIDUAZIONE PARI A 110° FINO AD UNA DISTANZA PARI A 15 m DAL PUNTO DI INSTALLAZIONE

KEY MAP



LEGENDA SIMBOLI

A	CENTRALINA ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
INT	MORSETTIERA DI ATTESTAZIONE SEGNALI DAL CAMPO NELLA CENTRALINA
GSM	COMBINATORE TELEFONICO SU RETE GSM
PANN	TERMINALE DI CONTROLLO/PANNELLO OPERATORE
CA	LETTORE DI PROSSIMITÀ
PERIF	SCHEDA/PERIFERICA DI ESPANSIONE N°5 I/O INSTALLATA ENTRO CASSETTA, COMPLETA DI PORTELLA E TAMPER DI CONTROLLO
PS	ELETTROSERRATURA
AP	PULSANTE DI APERTURA PORTA E INIBIZIONE ALLARME IN FASE DI USCITA
CM	CONTATTO MAGNETICO PORTA O FINESTRA
RV	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
SA	SIRENA OTTICO/ACUSTICA
CP	CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE, STAGNA, A VISTA, IN TECNOPOLIMERO DIM.: 190x140x70 mm
CS	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, STAGNA, A VISTA, IN TECNOPOLIMERO DIM.: 100x100x50 mm
---	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO (NEI TRATTI PRINCIPALI) E IN GUAINA FLESSIBILE (NEI TRATTI TERMINALI) - DIAM. 25 MM
---	CANALE PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO

IL COLLEGAMENTO TRA LA DISTRIBUZIONE IN TUBO E QUELLA IN CANALINA SARÀ REALIZZATO CON L'USO DI IDONEI RACCORDI.  
I COLLEGAMENTI TERMINALI RAPPRESENTATI NEL PRESENTE ELABORATO HANNO SOLO CARATTERE SCHEMATICO E DOVRANNO ESSERE PERTANTO VERIFICATI/CONFERMATI IN FASE REALIZZATIVA.

NOTE

ELABORATO VALIDO SOLO AI FINI IMPIANTISTICI

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA  
SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SE02 - SSE HIRPINIA  
FABBRICATO SSE - IMPIANTI  
Impianto antintrusione di fabbricato

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>NETENGINEERING</b> Ing. V. Moro
--	--	--

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ PA SE0200 007 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	N. Di Stefano	21/02/2020	M. Caselli	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
B	Emissione per istruttoria	N. Di Stefano	10/06/2020	M. Caselli	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	