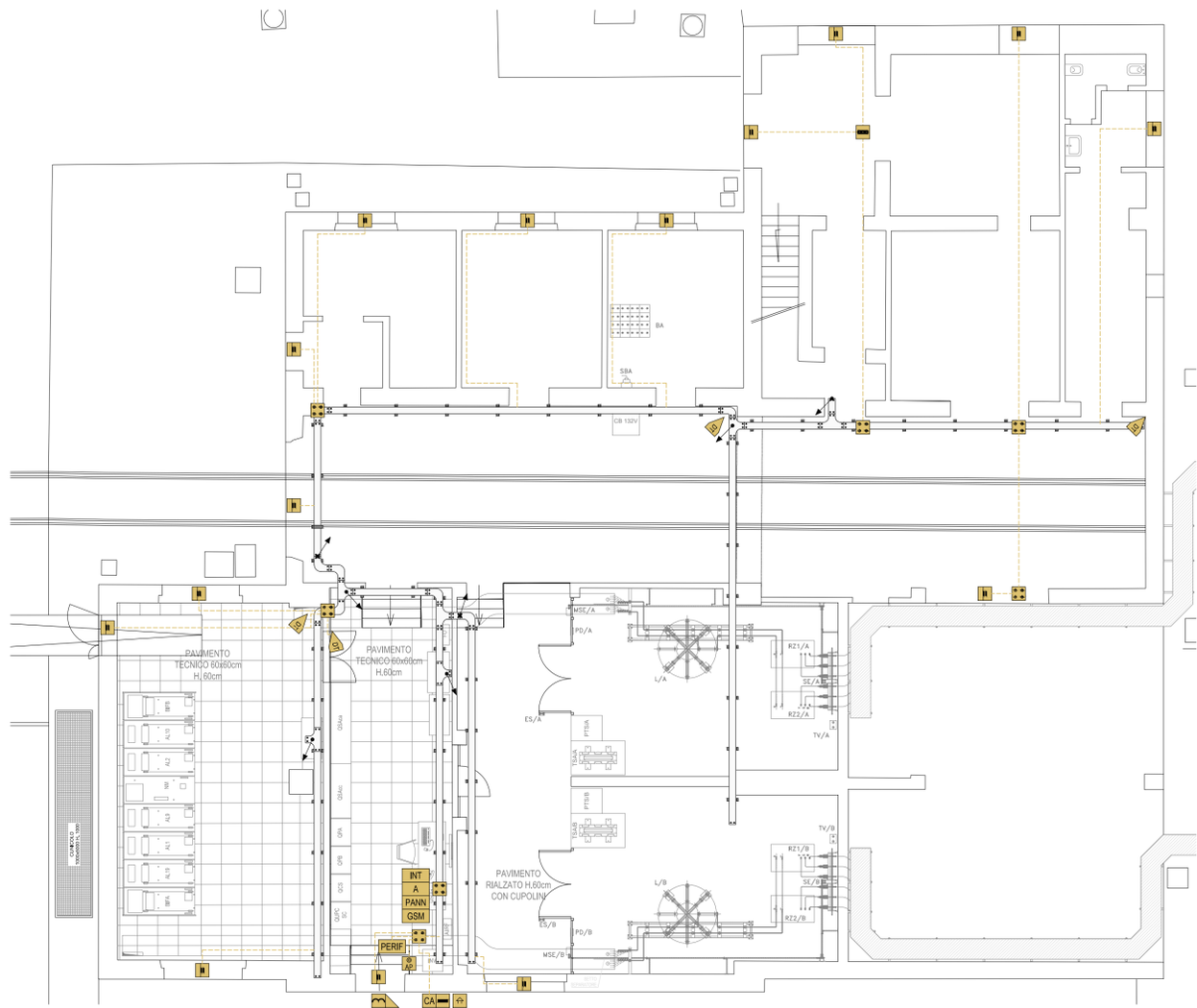
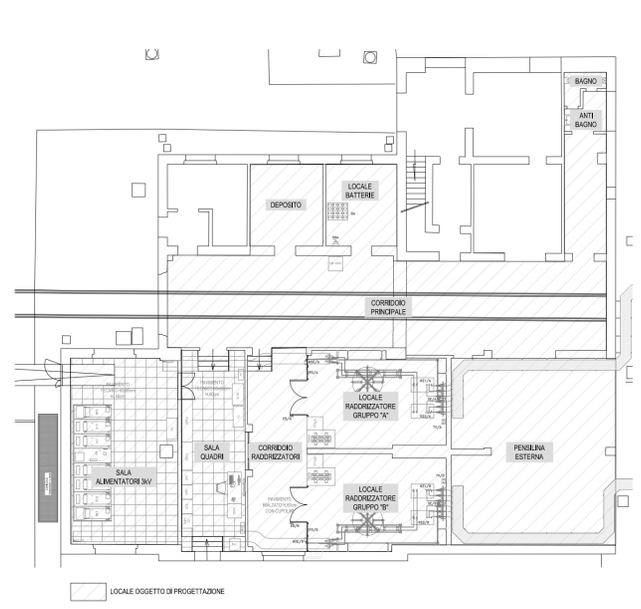


PIANTA POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE
(SCALA 1:100)



PIANTA LOCALI
(SCALA 1:200)



VISTA AEREA



LEGENDA SIMBOLI

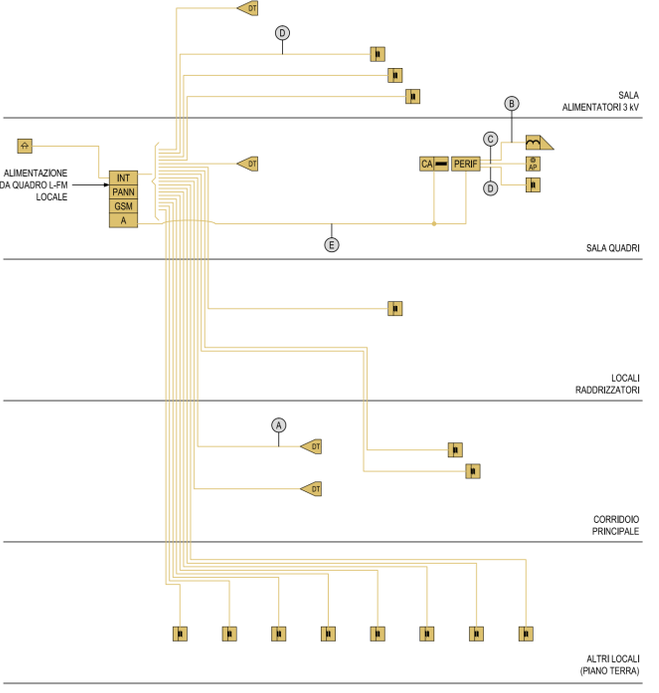
A	CENTRALINA ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
INT	MORSETTIERA DI ATTESTAZIONE SEGNALI DAL CAMPO NELLA CENTRALINA
GSM	COMBINATORE TELEFONICO SU RETE GSM
PANN	TERMINALE DI CONTROLLO/PANNELLO OPERATORE
CA	LETTORE DI PROSSIMITÀ
PERIF	SCHEDA/PERIFERICA DI ESPANSIONE N°5 I/O INSTALLATA ENTRO CASSETTA, COMPLETA DI PORTELLA E TAMPER DI CONTROLLO
PS	ELETTROSERRATURA
AP	PULSANTE DI APERTURA PORTA E INIBIZIONE ALLARME IN FASE DI USCITA
M	CONTATTO MAGNETICO PORTA O FINESTRA
RV	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
SA	SIRENA OTTICO/ACUSTICA
CS	CASSETTA PRINCIPALE DI DERIVAZIONE, STAGNA, A VISTA, IN TECNOPOLIMERO DIM.: 190x140x70 mm
CS2	CASSETTA SECONDARIA DI DERIVAZIONE, STAGNA, A VISTA, IN TECNOPOLIMERO DIM.: 100x100x50 mm
TR	DISTRIBUZIONE IMPIANTO REALIZZATA CON TUBO RIGIDO IN PVC DEDICATO (NEI TRATTI PRINCIPALI) E IN GUAINA FLESSIBILE (NEI TRATTI TERMINALI) - DIAM. 25 MM
CC	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

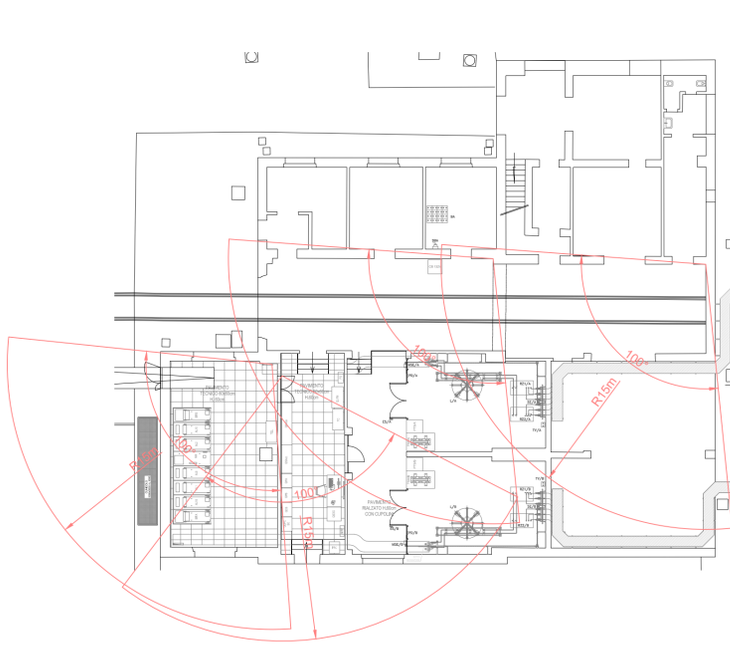
SCHEMA DI PRINCIPIO
IMPIANTO ANTINTRUSIONE-CONTROLLO ACCESSI



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 FG160M16 2x1.5 mm ²
C	CAVO PER COLLEGAMENTO PULSANTE APRI-PORTA TIPO FG160M16 2x1.5 mm ²
D	CAVO PER COLLEGAMENTO CONTATTO MAGNETICO TIPO FG160M16 2x1.5 mm ²
E	CAVO BUS TIPO ALLARME Cu 2x0.5+2x0.22-SH (ALIM.+SEGN.)

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



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:
HirpiniaAV

SOCI:
salini impregilo **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROKSOUL S.p.A.

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
SE01 - SSE APICE
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 NETENGINEERING Ing. S. Susani
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	SE0100	012	B	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Ottoliri	23/12/2019	V. Moro	23/12/2019	S. Eandi	23/12/2019	Ing. S. Eandi
B	Emissione per istruttoria	M. Ottoliri	10/06/2020	V. Moro	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	