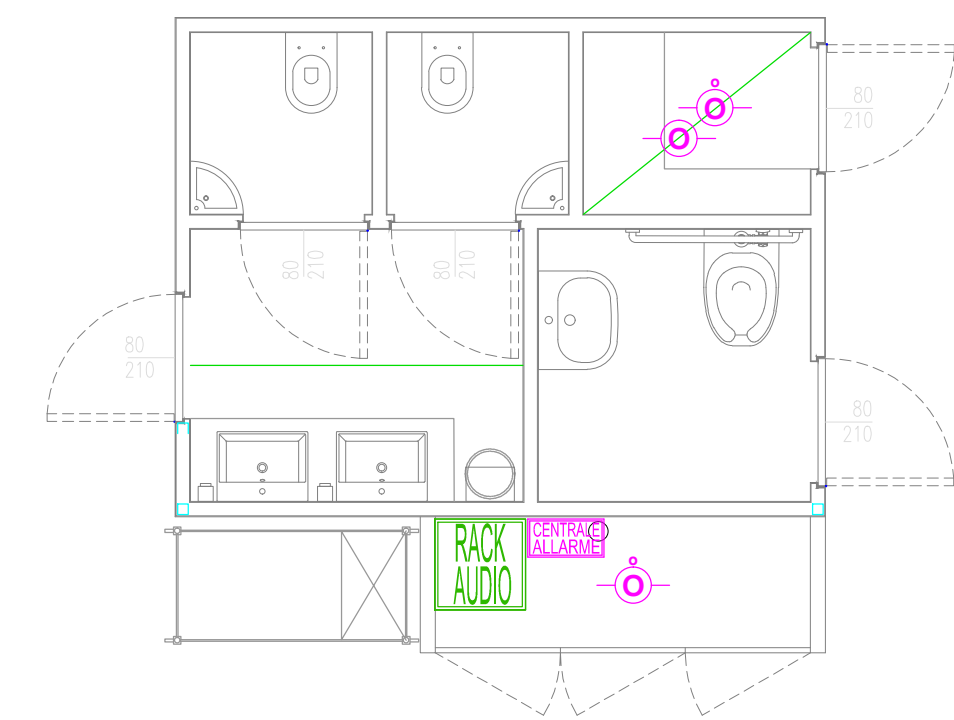
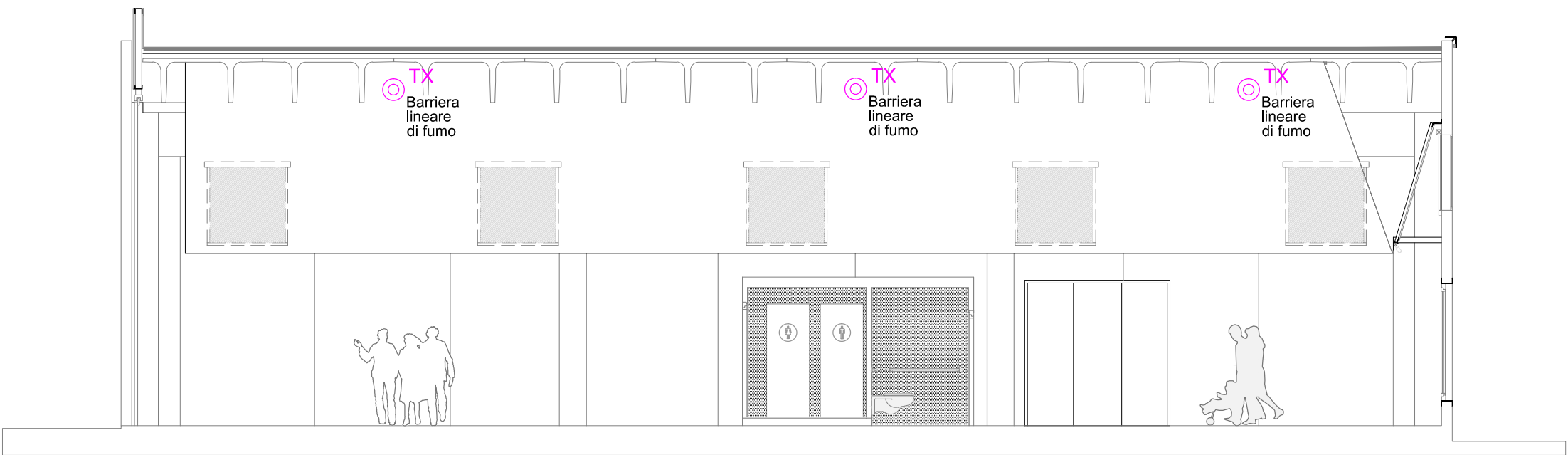


PARTICOLARE BLOCCO SERVIZI  
SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTI SPECIALI  
SCALA 1:50

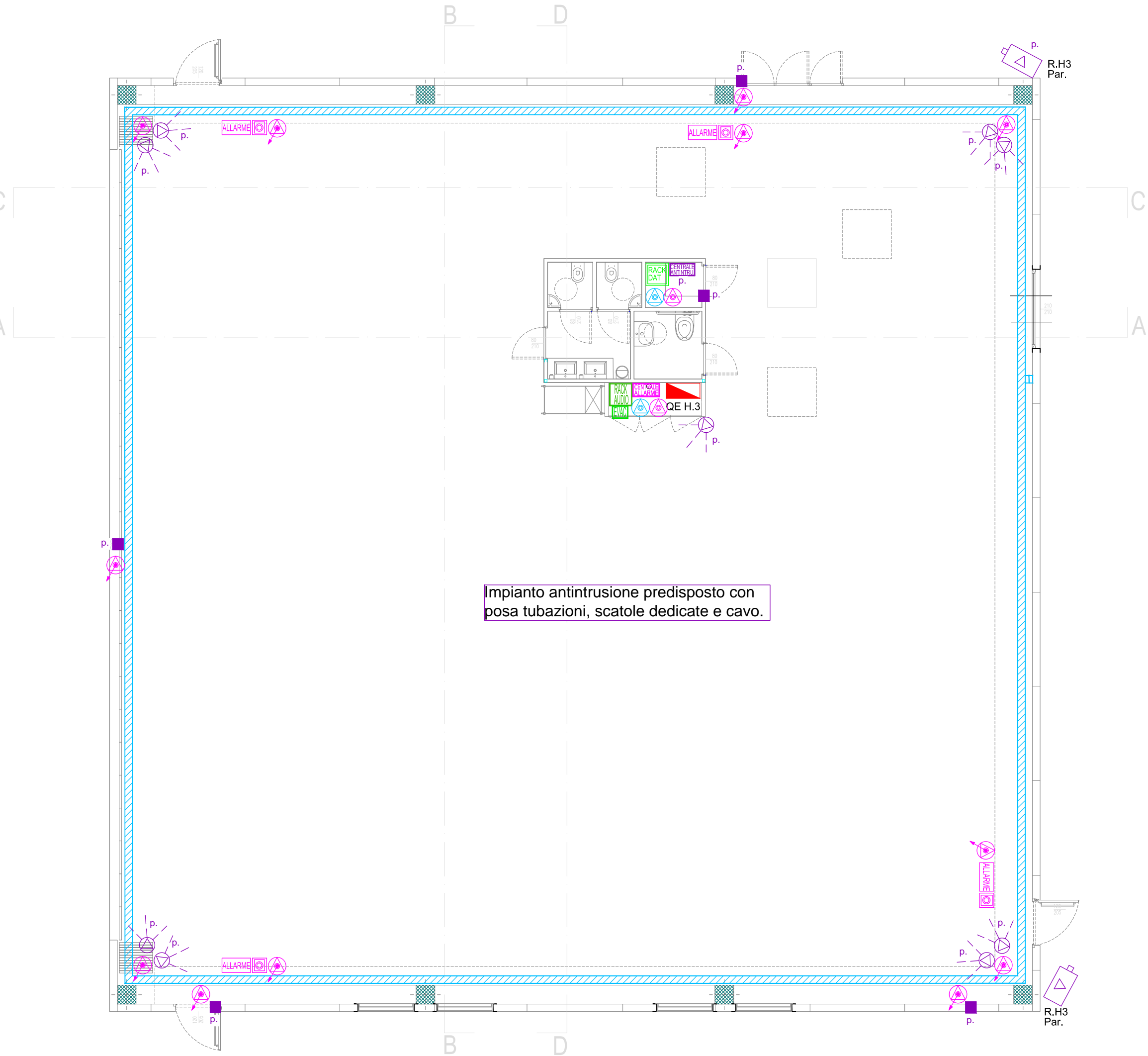


PARTICOLARE POSIZIONE BARRIERE LINEARI DI FUMO  
SCALA 1:100



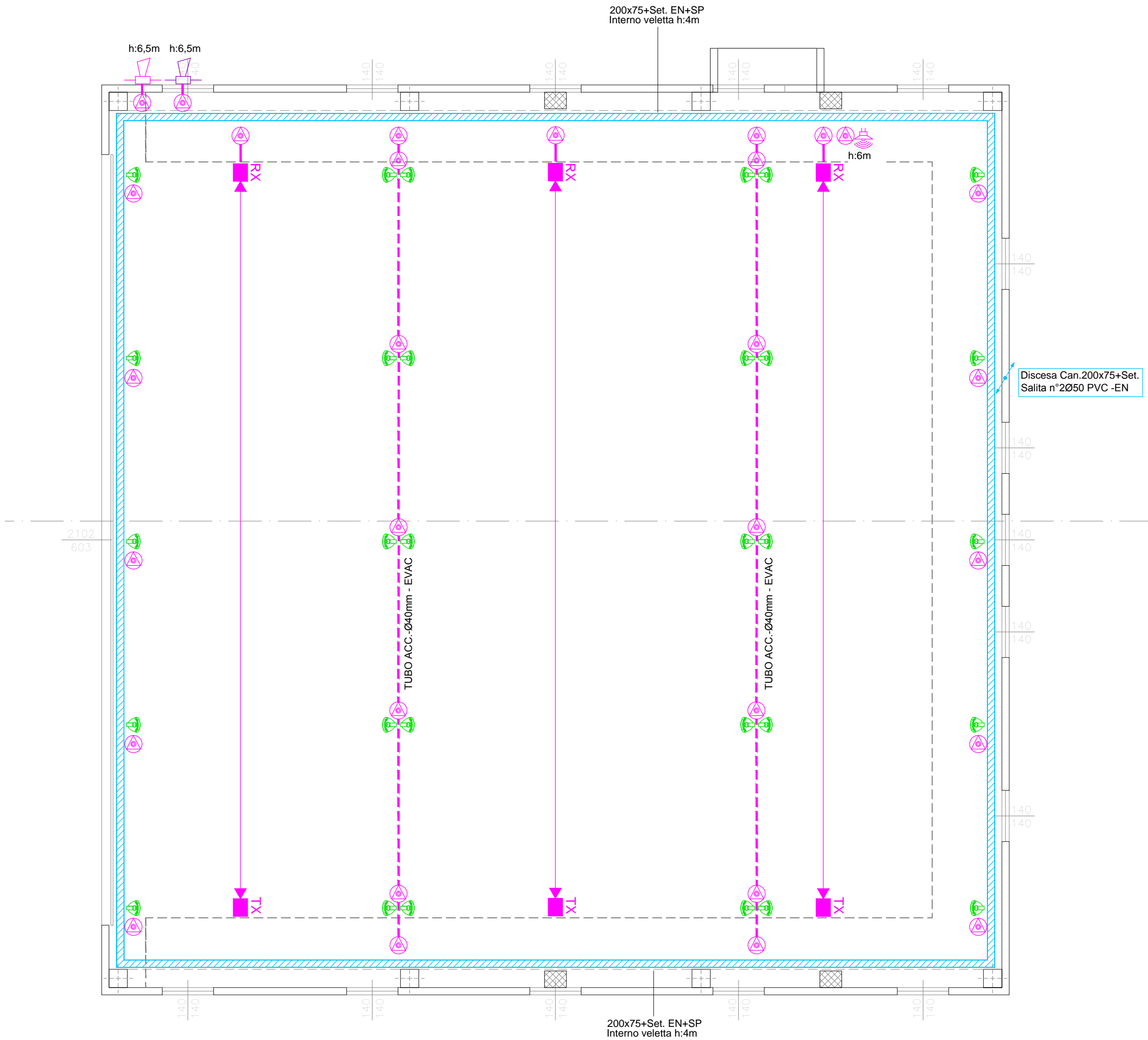
SEZIONE A-A

SCHEMA TOPOGRAFICO  
LIVELLO INFERIORE  
SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTI SPECIALI  
SCALA 1:100



Impianto antintrusione predisposto con  
posa tubazioni, scatole dedicate e cavo.

SCHEMA TOPOGRAFICO LIVELLO SUPERIORE  
SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTI SPECIALI  
SCALA 1:100



LEGENDA

- |  |   |
|--|---|
| Scatola di derivazione in PVC con g.d.p. IP55 - ENERGIA                    | Cassonetto ottico/acustico Allarme Inc.                                     |
| Scatola di derivazione in PVC con g.d.p. IP55 - SPECIALI                   | Pulsante allarme / incendio   |
| Montanti verticali di distribuzione tubazioni e canalizzazioni - ENERGIA   | Sirena da interno   |
| Montanti verticali di distribuzione tubazioni e canalizzazioni - SPECIALI  | Sirena da esterno   |
| Tubazione in acciaio - EVAC  | Rivelatore ottico di fumo   |
| Canale in acciaio zincato - g.d.p. IP40 Dim. 200x75mm con sotto separatore | Rilevatore di fumo nel controsoffitto con indicatore luminoso a LED a vista |
| Quadro elettrico   | Rivelatore lineare di fumo (trasm. / ricev.)                                |
| Quadro Rack Dati   | Centrale Allarme Antintrusione  |
| Presse per trasmissione dati   | Rivelatore antintrusione  |
| Quadro Rack Audio  | Contatto magnetico  |
| Diffusori Audio da parete - EVAC   | Sirena da esterno   |
| Centrale EVAC  | Telecamera UltraLine High Definition 4K                                     |
| Centrale Allarme Antincendio   | Predisposizione con tubo, scatola e cavo                                    |

NOTA BENE:

NELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE SONO COMPRESSE NEL PREZZO GLI STAFFAGGI ANTISISMICI (CON EVENTUALE PROGETTO A CARICO DITTA APPALTATRICE DA PRESENTARE ALL D.L.L. PRIMA DI ESEGUIRE LE OPERE).

IL PASSAGGIO DELLE TUBAZIONI ED IL POSIZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI DOVRA' ESSERE SOTTOPOSTO AD APPROVAZIONE DA PARTE DELLA D.L.L., NELLO SPECIFICO PASSAGGIO E COLLEGAMENTI A VISTA, POSIZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E CORPI ILLUMINANTI. E' ONERE DELL'APPALTATORE LA VERIFICA IN CANTIERE DEGLI INGOMBRI PRIMA DELL'ORDINE DELLE FORNITURE. TUTTI I MATERIALI DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI AD ACCETTAZIONE DA PARTE DELLA D.L.L.

PER LA CORRETTA E PRECISA DIMENSIONE DEI LOCALI, POSIZIONE DEI SANITARI, FORI PORTE E FINESTRE, NONCHE' TRACCIAMENTO DELLE SEPARAZIONI INTERNE SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DI PROGETTO ARCHITETTONICO. IN CASO DI EVENTUALI DEFORMITA' CON IL PRESENTE ELABORATO L'APPALTATORE DOVRA' DARNE TEMPESTIVAMENTE COMUNICAZIONE ALLA D.L.L.

LE MODALITA' DI SONO ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI E NELLE AREE ESTERNE PERMETTERANNO AVVENIRE IN CONFORMITA' A QUANTO PREVISTO DA CAPITOLATO E DA PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO. IL TRACCIATO DEGLI SCAMI E POSIZIONE DELLE CONDOTTE DOVRA' ESSERE SOTTOPOSTO AD ACCETTAZIONE DA PARTE DELLA D.L.L.

	<b>COMUNE DI VICENZA</b> DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio	
<b>PARCO DELLA PACE</b>		
ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL		
<b>PAN ASSOCIATI</b>	progettisti Gaetano Sellari, Benedetto Sellari	collaboratori Gvernale Charrler, Davide Bossi, Pietro Amato
PAN ASSOCIATI S.R.L. - CCIAA Milano 1642624 - cap. soc. 10.000 € (i.v.) - reg. imp. trib. Milano c.f.p.IVA 13392030152 Milano (società certificata iso 9001:2008) - via don G. Porro 6 20128 - tel. 022576862 - fax 022576836 P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it		
<b>ITS</b>	progettisti Giustino Moro	collaboratori Andrea De Pin, Carlotta Sadoch, Matteo Tancon, Matteo Furtan
ITS SRL - c.f.p.Iva 02146140260 Pieve di Soligo (TV) - Via Corte delle Canave 11 31053 tel. 043882082 - fax 0438809022 - P.E. info@its-engineering.com		
<b>FRANCO ZAGARI</b>	progettisti Franco Zagari	collaboratori Viola Corbati, Endri Memaj, Sarah Amari, Leonardo Zagari
FRANCO ZAGARI - p.IVA 07044480585 Roma - via Giuseppe Andreoli 2 00195 tel. 0668801702 fax 0668808073 - P.E. info@francozagari.it		
<b>emf</b>	progettisti Marti Franch	collaboratori Hekise Bouju
ESTUDI MARTI FRANCH SL c.f.p.IVA ES855218754 Girona (Spagna) C/Joan Mir 10, 17001 tel. +34 972214846 fax +34 972214846 email emf@emf.cat		
progettisti Gino Lucchetta		
GINO LUCCHETTA p.IVA 02005760265 Pieve di Soligo (TV) via Rivelle n. 9/2 Cap. 31053 tel. 0438842312 fax 0438842312 P.E. gniolucchetta@libero.it		
consulenti		
<b>ASPRO STUDIO</b>	responsabili del servizio Claudio Bertorelli, Francesco Dal Toso	collaboratori Giacomo Casentini
ASPROSTUDIO Contrà S.Ambrogio 19, 36100 (Vicenza) tel. +390444545786 info@asprostudio.it		
Massimo Venturi Ferrillo Gini Riccardo Victor Tenez Miriam Garcia		
Progetto definitivo - esecutivo SPAZIO POLIFUNZIONALE PER L'ARTE Schema topografico distribuzione e impianti speciali		NOME.FILE: vcn01-ese-E10IE spazio per arte R01.dwg SCALA: 1:100 TAV. E10IE.a.3
REDATTO ITS-ADP	VERIFICATO ITS-GM	APPROVATO PM-BG/GS
AGG.: 00	DATA: 26.06.2017	DESCRIZIONE: EMISSIONE
01	11.09.2017	VALIDAZIONE