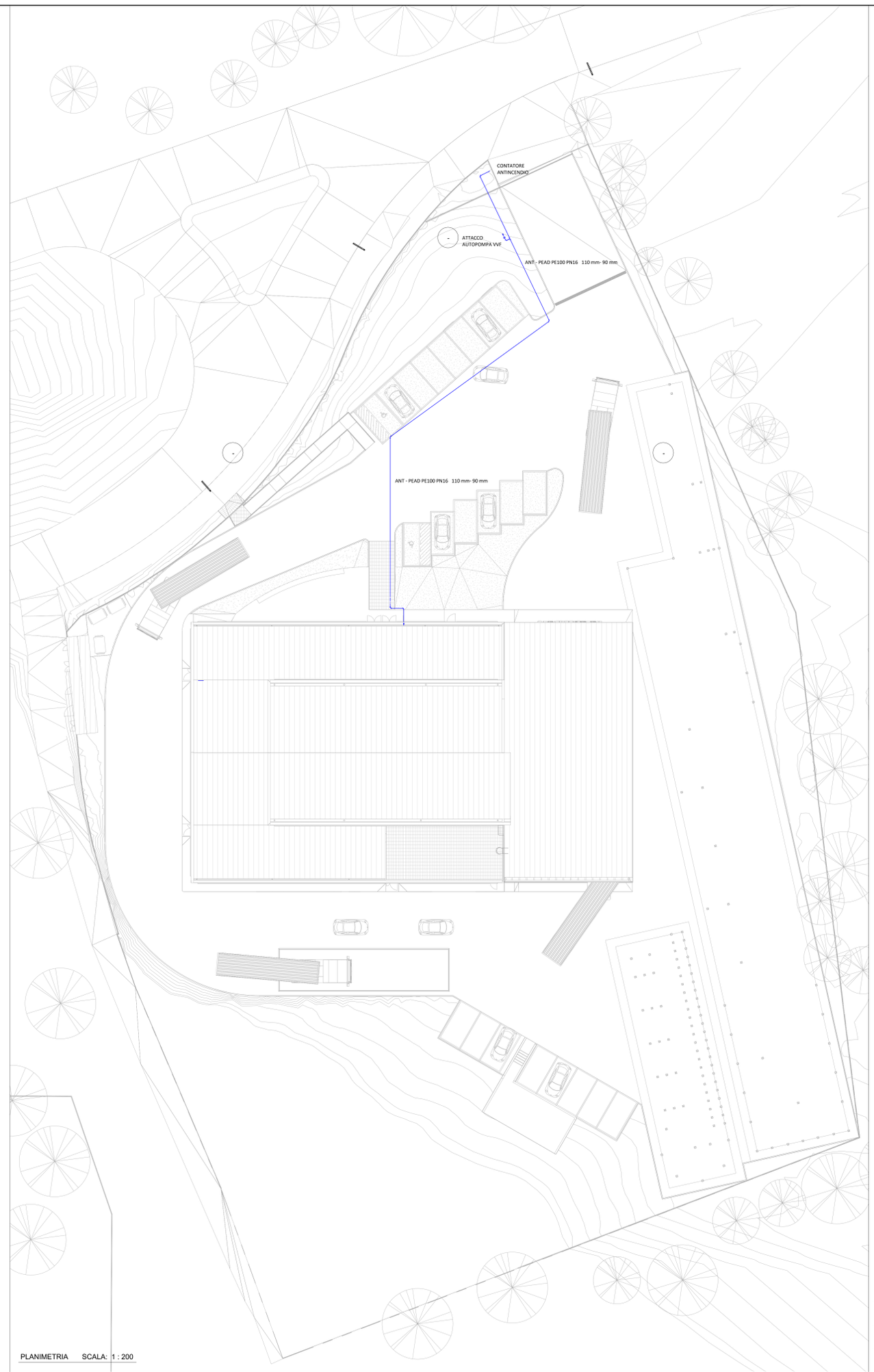
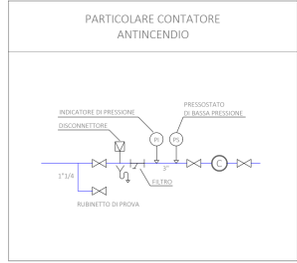
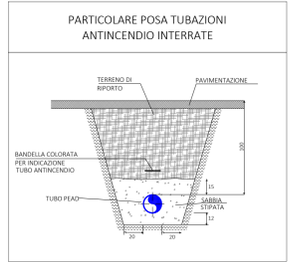
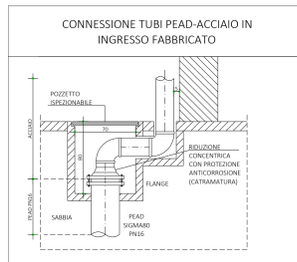


LA PROSPETTIVA DI QUESTO LAVORO APPARTIENE ALL'AMBITO DEL DEMANIO. È VIETATA LA RIPRODUZIONE, L'USO, LA DISTRIBUZIONE, L'ESPOSIZIONE PUBBLICA, L'ADDESSO, L'IMPRESSIONE, L'INCLUSIONE IN CD ROM, SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL'AMBITO DEL DEMANIO.



PLANIMETRIA SCALA: 1 : 200



NOTA BENE:
 1) DISEGNO VALIDO PER LE SOLE DISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE
 2) L'INSTALLATORE DOVRÀ ESEGUIRE QUANTO DISEGNATO DOPO SUO RILEVIO E CONTROLLO IN CANTIERE
 3) L'INSTALLATORE DOVRÀ VERIFICARE IL POSIZIONAMENTO DEI PROPRI IMPIANTI CON QUELLI ESEGUITI DA TERZI
 4) NELL'ATTRAVERSAMENTO DEI COMPARTIMENTI REI, I CANALI DOVRANNO ESSERE DOTATI DI SERRANDE TAGLIAFUOCO
 5) DOVRANNO ESSERE REALIZZATI SCARICHI CONDENSA SECONDO DISPOSIZIONI DELLA D.L.
 6) LA RETE DI CANALIZZAZIONI DOVRÀ ESSERE CERTIFICATA CON CLASSE DI TENUTA ALL'ARIA TIPO A COME DA UNI EN 15242
 7) TUTTE LE TUBAZIONI IN COPERTURA DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CAVO SCALDANTE CON FUNZIONE ANTIGELO



IMPIANTO AEREALE	
M	MANDATA
PAE	PRESA ARIA ESTERNA
R	RIPRESA
EXP	ESPULSIONE
IMPIANTO IDRONICO	
CD	ACQUA CALDA RISCALDAMENTO
FR	ACQUA REFRIGERATA
GM	DISTRIBUZIONE GAS METANO
IMPIANTO IDRICO SANITARIO	
AFSDU	ACQUA FREDDA SANITARIA DURA
AFSDC	ACQUA FREDDA SANITARIA ADDOLCITA
ACS	ACQUA CALDA SANITARIA
ACSR	RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA
IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA	
L	DISTRIBUZIONE LIQUIDO
G	DISTRIBUZIONE GAS
IMPIANTO ANTINCENDIO	
ANT	ACQUA RETE ANTINCENDIO
FOGNATURA	
FN	SCARICO ACQUE NERE
FG	SCARICO ACQUE GRIGIE

MODELLAZIONE IMPIANTI DA INTENDERSI INDICATIVA.
 L'INSTALLATORE DOVRÀ PROCEDERE ALLA POSA DEGLI IMPIANTI SOLO DOPO LO SVILUPPO DEL PROGETTO COSTRUTTIVO

<p>NAVIGATORE</p>																	
<p>NOTE</p> <p>Questo documento contiene riferimenti ai seguenti file:</p> <p>Questo documento è da consultare insieme a:</p> <p>COB0331-ADM-CF000001-ZZ-M3-A-EA1101</p>																	
<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>PRESENTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO</td> <td>ing. M. LANCINI</td> <td>04/05/21</td> </tr> <tr> <td>REV</td> <td>COMMENTI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DESIGNATO DA</td> <td>DATA</td> <td>CONTROLLATO DA</td> <td>DATA</td> </tr> <tr> <td>APPROVATO DA</td> <td>DATA</td> <td>APPROVATO DA</td> <td>DATA</td> </tr> </table>		0	PRESENTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	ing. M. LANCINI	04/05/21	REV	COMMENTI			DESIGNATO DA	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
0	PRESENTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	ing. M. LANCINI	04/05/21														
REV	COMMENTI																
DESIGNATO DA	DATA	CONTROLLATO DA	DATA														
APPROVATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA														
SCALA	SEDE PROGETTO	NUMERO PROGETTO															
Come indicato	Via al Bassone, Como (CO)	COB0331															
APPROVAZIONE COMMITTENTE																	
A - APPROVATO																	
B - APPROVATO CON COMMENTI																	
C - NON UTILIZZABILE																	
STATO																	
TIPO DI EMISSIONE																	
<p>PROGETTISTA</p> <p>POLLINE Srl +39 011 0466949 info@polline.it Corso Marconi, 20, Torino (TO)</p>		<p>www.polline.it</p>															
<p>PROGETTO</p> <p>Ex Aula Bunker</p>																	
<p>TITOLO</p> <p>Impianti meccanici Antincendio - Planimetria</p>		<p>Me.10</p>															
<p>Agenzia del Demanio</p> <p>Via Barberini, 38 - 00187 Roma www.agenziaedemanio.it</p>																	
<p>NUMERO DISEGNO</p> <p>COB0331-ADM-CF000001-GF-DR-M-EM1010</p>			<p>REV</p> <p>0</p> <p>04/05/2021</p>														

LEGENDA	
	RETE IDRANTI ANTINCENDIO IN PEAD P16 SIGMABO A NORMA UNI 10779
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO SENZA SALDATURA SERIE MEDIA A NORMA 10255 COMPLETA DI PEZZI SPECIALI, STAFFAGGI ANTISISMICI, VERNICIATURA
	IDRANTE A MURO UNI 45 CON TURO FLESSIBILE E LANCIA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE INTERRATA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	ATTACCO AUTOPOMPA VVF DOPPIO COIBENTATO CON CASSETTA
	CONTATORE ANTINCENDIO