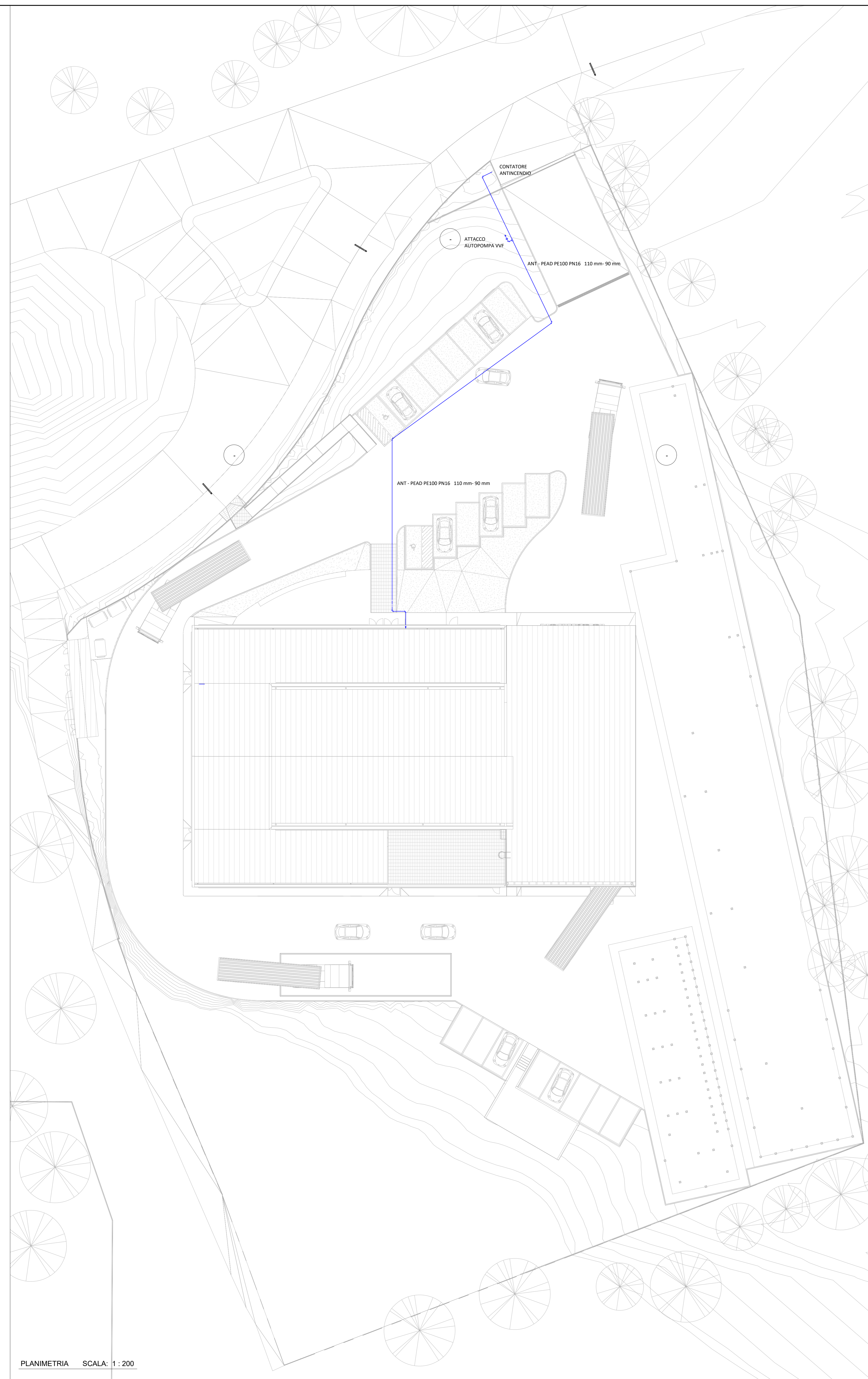
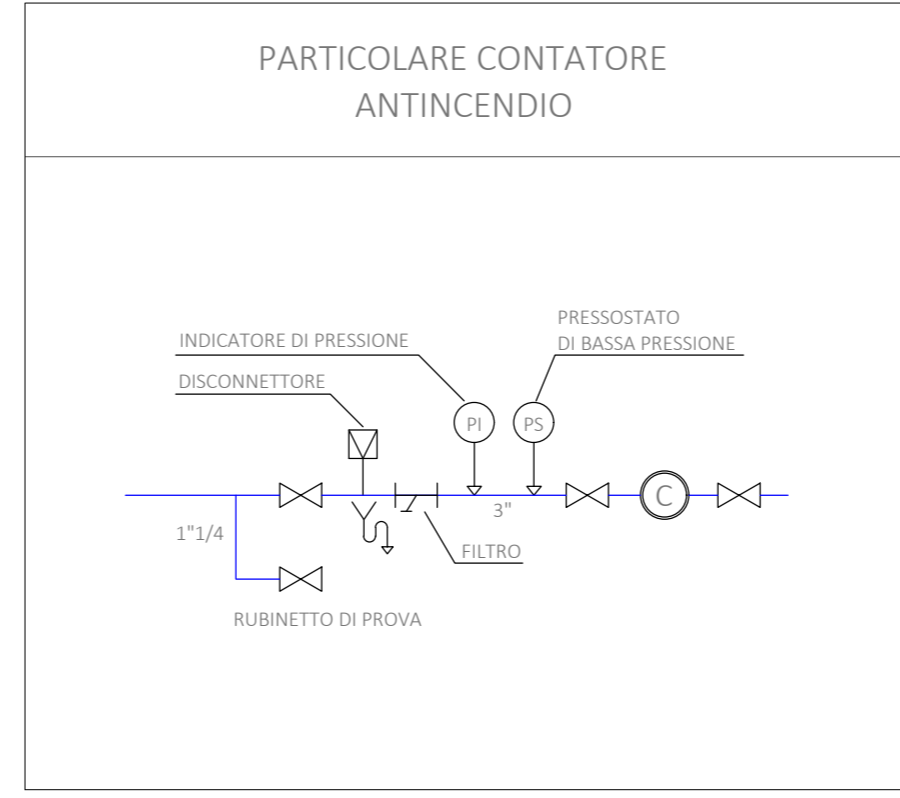
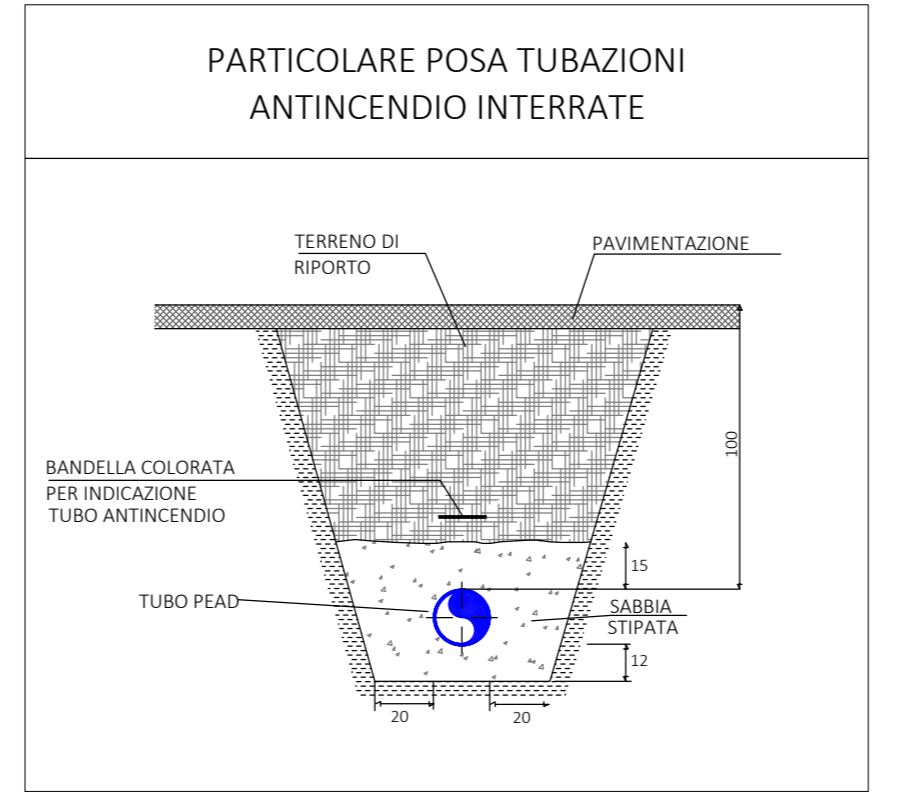
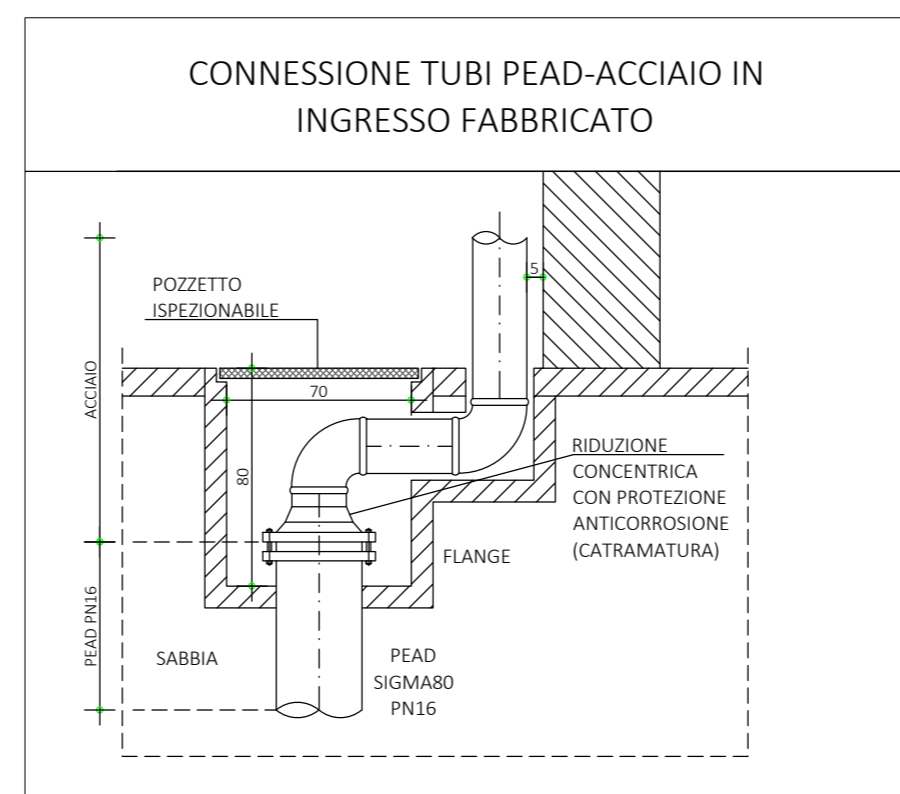


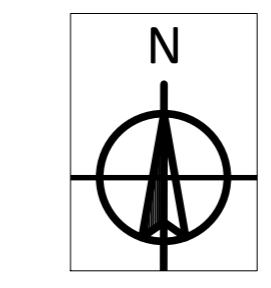
LA PROSPETTIVA DI QUESTO LAVORO APPARTIENE ALL'AMBITO DEL DEMANIO. È VIETATA LA RIPRODUZIONE, L'USO, LA DISTRIBUZIONE, L'ESPOSIZIONE PUBBLICA, LA VENDITA, LA CONCESSIONE IN LICENZA, LA RIVENDITA, LA TRASMISSIONE IN QUALSIASI MODO, SENZA IL CONSENSO PRELIMINARE DEL DEMANIO. È VIETATA LA RIPRODUZIONE, L'USO, LA DISTRIBUZIONE, L'ESPOSIZIONE PUBBLICA, LA VENDITA, LA CONCESSIONE IN LICENZA, LA RIVENDITA, LA TRASMISSIONE IN QUALSIASI MODO, SENZA IL CONSENSO PRELIMINARE 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 CONDENSE 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	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>	

0	PRESENTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO			
	ing. M. LANCINI	04/05/21		
REV	COMMENTI			
	DISEGNATO DA	DATA	CONTROLLATO 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

PROGETTISTA  
 POLline Srl  
 +39 011 0466949  
 info@polline.it  
 Corso Marconi, 20, Torino (TO)

**POLline** www.polline.it

PROGETTO  
**Ex Aula Bunker**

TITOLO  
**Impianti meccanici Antincendio - Planimetria**

Me.10

Agenzia del Demanio  
 Via Barberini, 38 - 00187 Roma  
 www.agenziaedemania.it

NUMERO DISEGNO  
**COB0331-ADM-CF000001-GF-DR-M-EM1010**

REV  
**0**

04/05/2021

LEGENDA	
	RETE IDRANTI ANTINCENDIO IN PEAD PN16 SIGMAB8 A NORMA UNI 10779
	TUBAZIONE IN ACCIAIO NERO SENZA SALDATURA SERIE MEDIA A NORMA 10255 COMPLETA DI PEZZI SPECIALI, STAFFAGGI ANTISMICI, VERNICIATURA
	IDRANTE A MURO UNI 45 CON TUBO FLESSIBILE E LANCIA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE INTERRATA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	ATTACCO AUTOPOMPA VVF DOPPIO COIBENTATO CON CASSETTA
	CONTATORE ANTINCENDIO