

LEGENDA DEI SIMBOLI

TUBAZIONE DI DISTRIBUZIONE ANTINCENDIO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ

● I.S. IDRANTE SOTTOSUOLO UNI45

☐ CASSETTA IN LEGNO DA REALIZZARE COME LE ESISTENTI

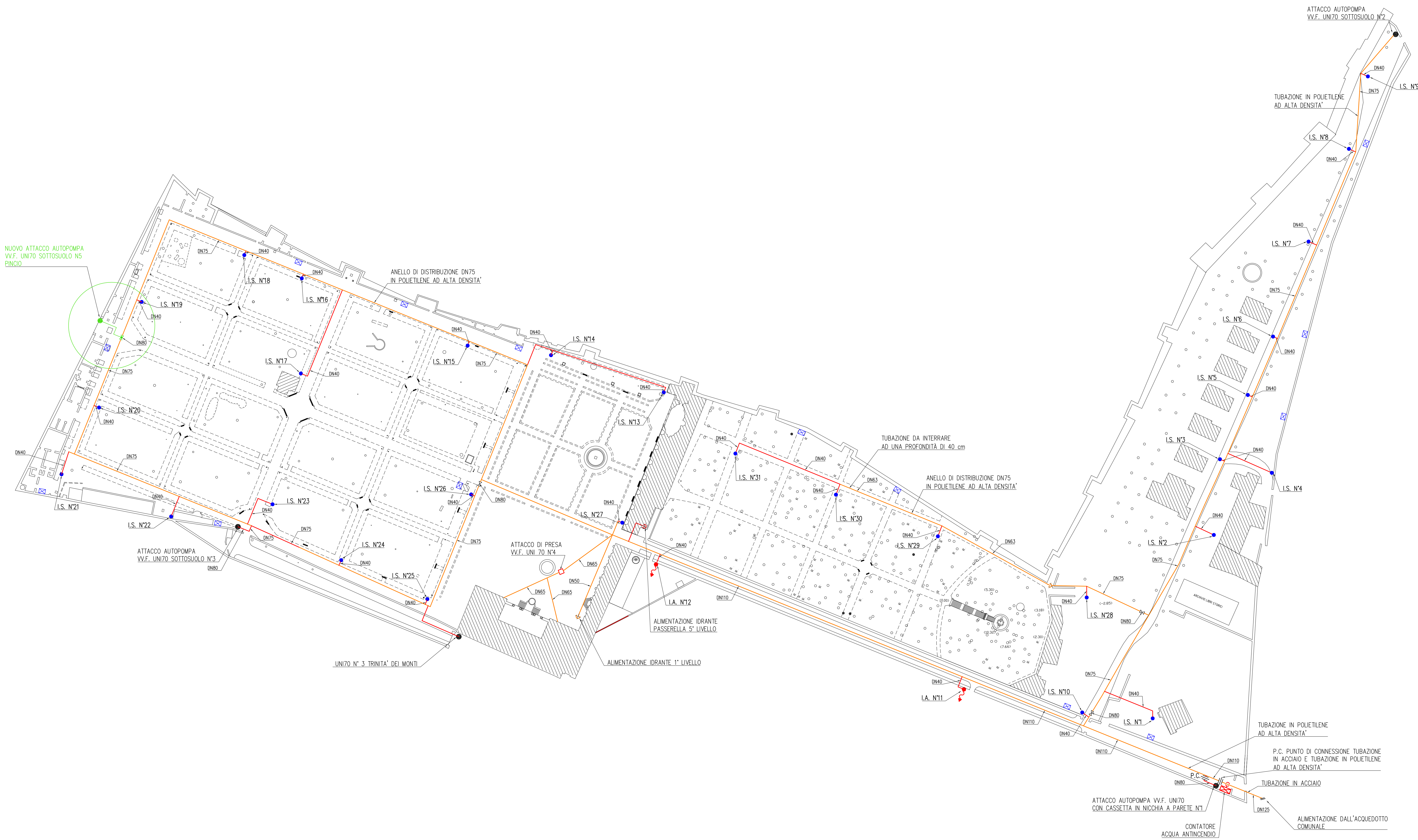
IDRANTE ANTINCENDIO UNI45

● NUOVO ATTACCO AUTOPOMPA W.F. UNI70 SOTTOSUOLO

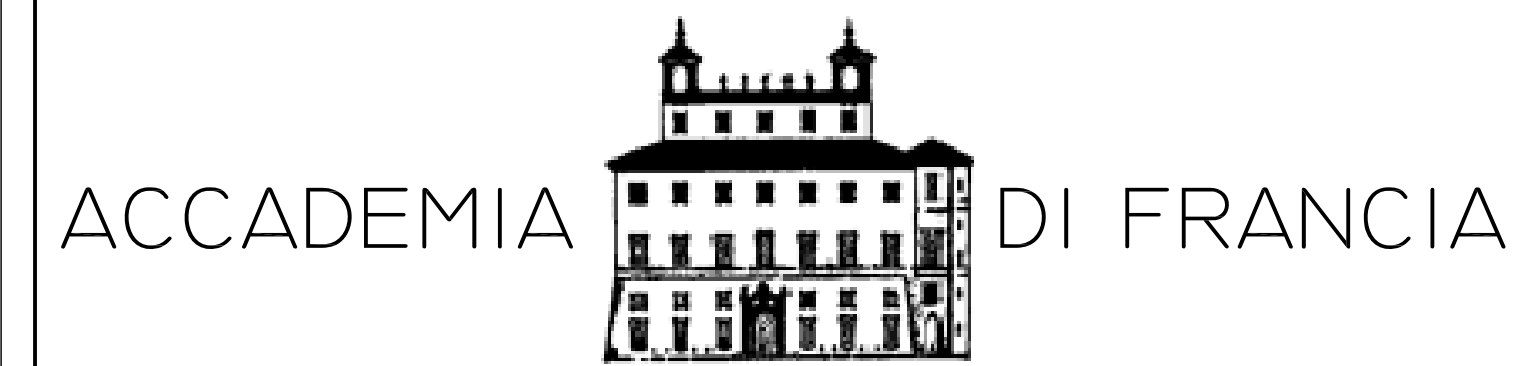
 P.C. PUNTO DI CONNESSIONE TRATUBAZIONE IN ACCIAIO E TUBAZIONE IN POLIETILENE DA ALTA DENSITA'

VALVOLA DI BILANCIAMENTO ANELLO ANTINCENDIO

✕ VALVOLA DI INTERCETTAZIONE



CLIENTE:



LOCALITA':

VIA TRINITÀ DEI MONTI, 1
ROMA

PROGETTO: ADEGUAMENTO ALLA PREVENZIONE INCENDI IN OTTOMPERANZA AL PARERE DI CONFORMITA DEI VVFF
ROMA PROT.0011582 DEL 15/02/2022

OGGETTO: PLANIMETRIA GENERALE
RETE ESTERNA - ALIMENTAZIONE IDRANTI UNI 45 E UNI70

PROGETTISTA:	ING. ANTONINO PAPASERGIO VIA GUIDO RENI, 56 00196 - ROMA TEL : 06/66514206 FAX : 06/88857947	
--------------	--	---

COLLABORATORE:	PIERCARLO MOSCA
----------------	-----------------

TAVOLA :		STUDIO TECNICO				
<div style="font-size: 48pt; text-align: center;">P113</div>		<div style="text-align: center;"> ING. ANTONINO PAPASERGIO VIA G.RENI, 56 00196 ROMA </div>				
		REV.:	DATA:	DISEGNATO DA: PIERCARLO MOSCA	CONTROLLATO DA: ING. A. PAPASERGIO	APPROVATO DA: ING. A. PAPASERGIO
		SCALA:	0	MAGGIO 2022		
		1				
COMMESSA:	C099	2				
FILE:		3				
	C100-P113.DWG	4				