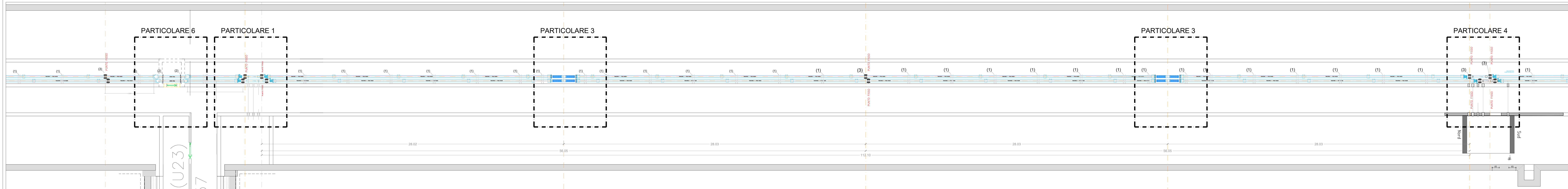
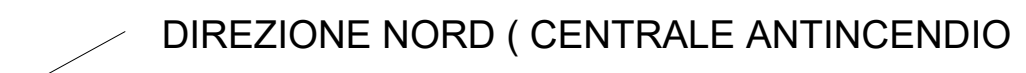
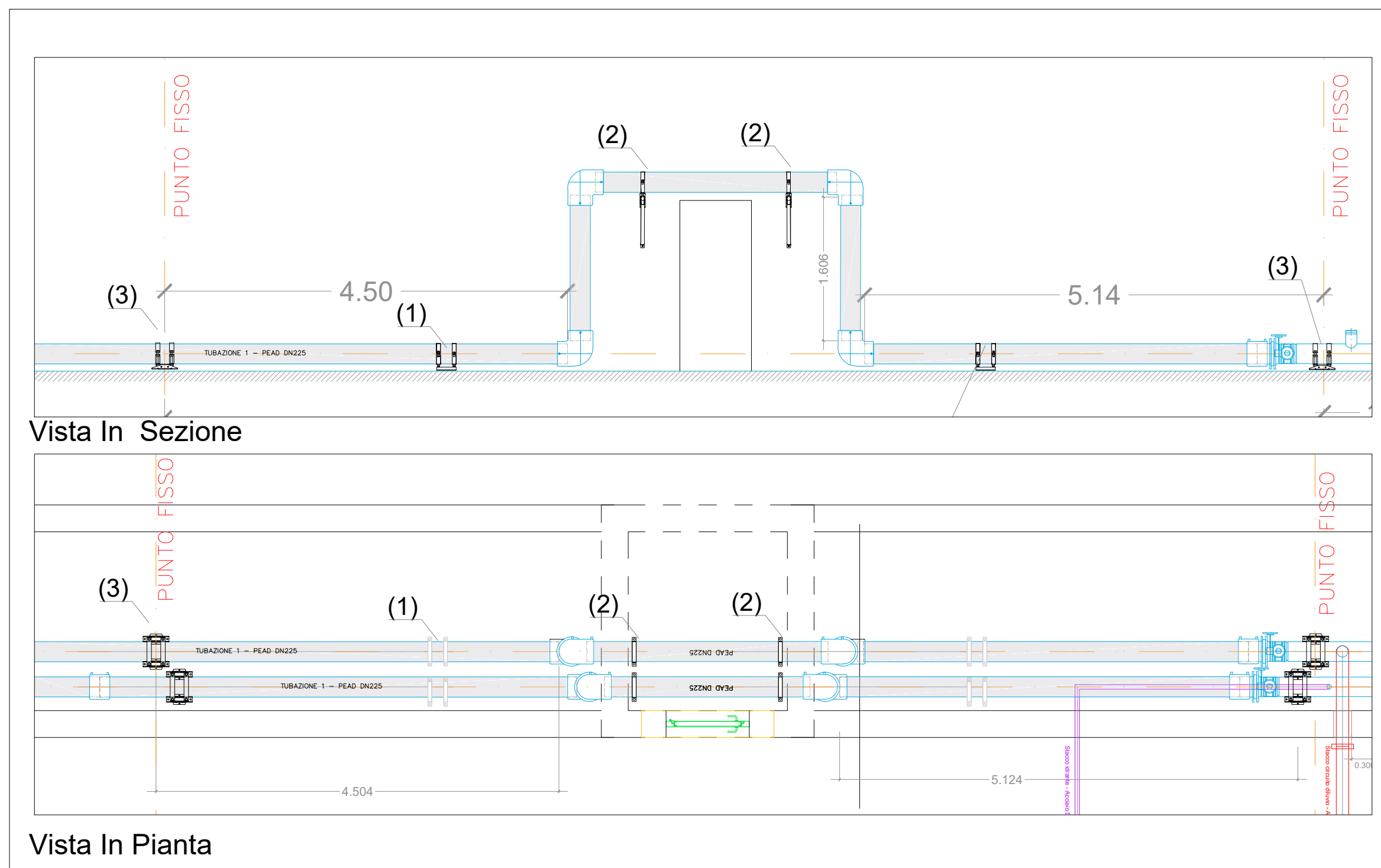


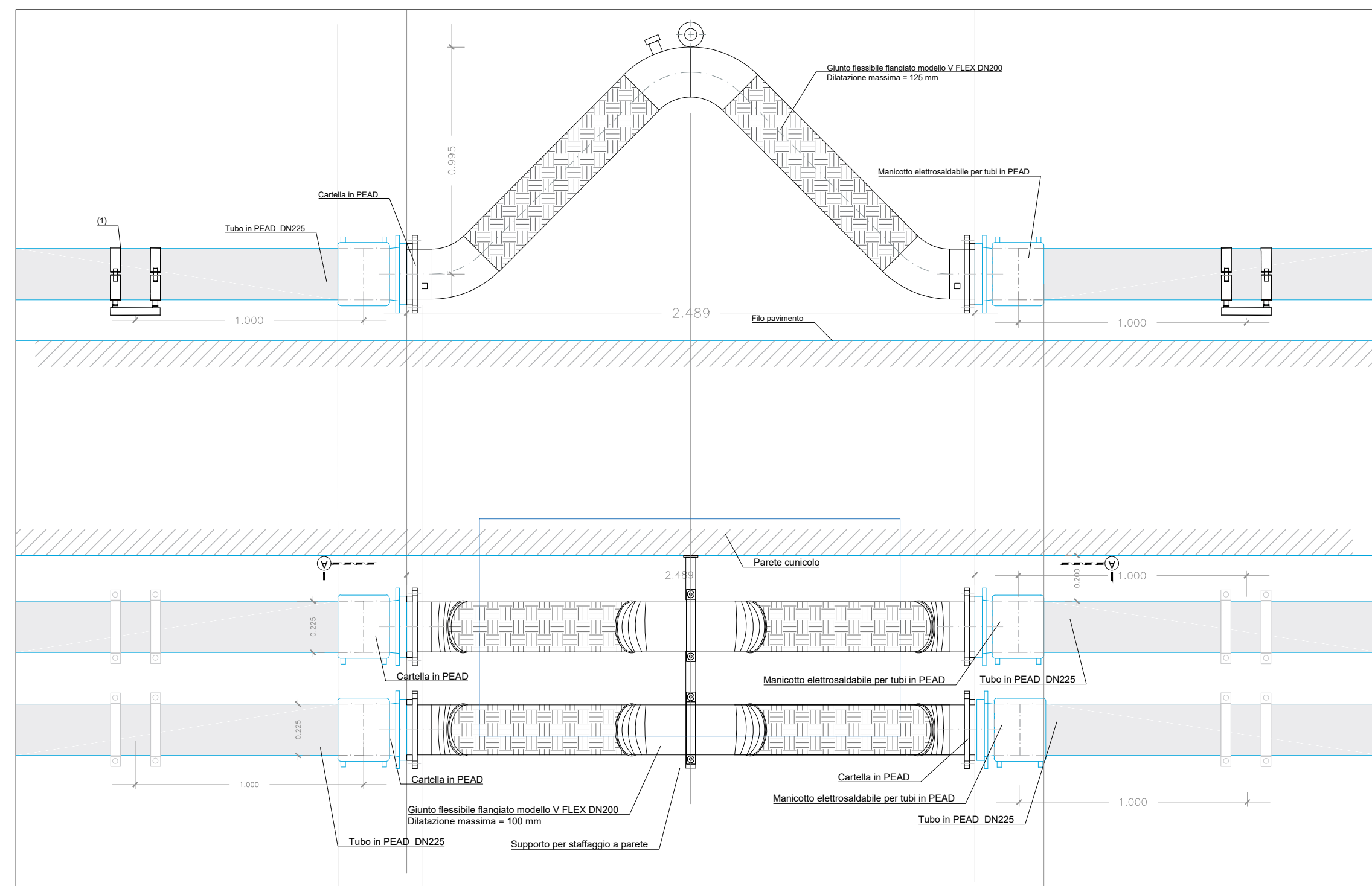
STRALCIO 1 - VISTA LATERALE - POSIZIONAMENTO PUNTI FISSI E GIUNTI FLESSIBILI - scala 1:100



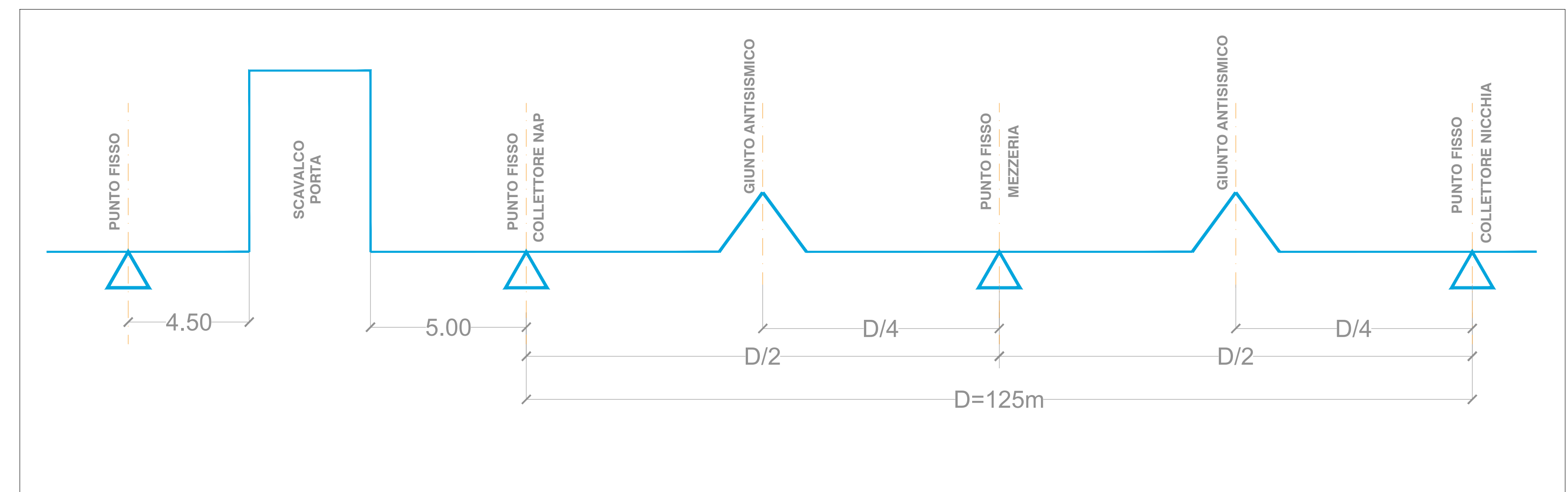
STRALCIO 1 - POSIZIONAMENTO PUNTI FISSI E GIUNTI FLESSIBILI - scala 1:100



PARTICOLARE 6 - SCAVALCO PORTA - scala 1:50








PARTICOLARE 3 GIUNTO ANTISISMICO - scala 1:20



CHIAVE IDENTIFICAZIONE PUNTI FISSI E GIUNTI ANTISISMICI (TIPICO)

(1)	Staffaggio a slitta
(2)	Staffaggio a parete
(3)	Punto Fisso

LEGENDA SIMBOLI	
	Valvola a farfalla
	Punto Fisso
	Staffaggio a slitta
	Manicotto elettrosaldabile
	Tubazione in polietilene PEAD DN25

autostrade // *per l'italia*

AUTOSTRADA (A1) : MILANO – NAPOLI

TRATTO : BARBERINO – FIRENZE NORD

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
BARBERINO DI MUGELLO – INCISA VALDARNO

PROGETTO AS-BUILT
LOTTO 2

A1 – NUOVA CARREGGIATA SUD

IMPIANTI
GALLERIA SANTA LUCIA A COLLINA
SISTEMA ACQUA ANTINCENDIO
HEMA IDRAULICO IMPIANTO DI MITIGAZ
NAMENTO PUNTI FISSI E GIUNTI DI D



IL DIRETTORE TECNICO
GEOM. ITALO MENEGOLA

IL PROGETTISTA D
DETTAGLIO :

IL DIRETTORE DEI LAVORI
ING. CARLO LOMBARDI
ORDINE INGEGNERI ANCONA
N. A3957

WBS		IFERIMENTO ELABORATO							DATA:		REVISIONE:	
GN12		DIRETTORE			FILE				DICEMBRE 2021		n. _____ date _____	
		Codice Commessa	ATI	unità	r. progressivo			0			Settembre 2021	
		3	10	18	2PSC	IMP	137	06AR	1	Dicembre 2021		
SCALA: 1:100									2			
									3			