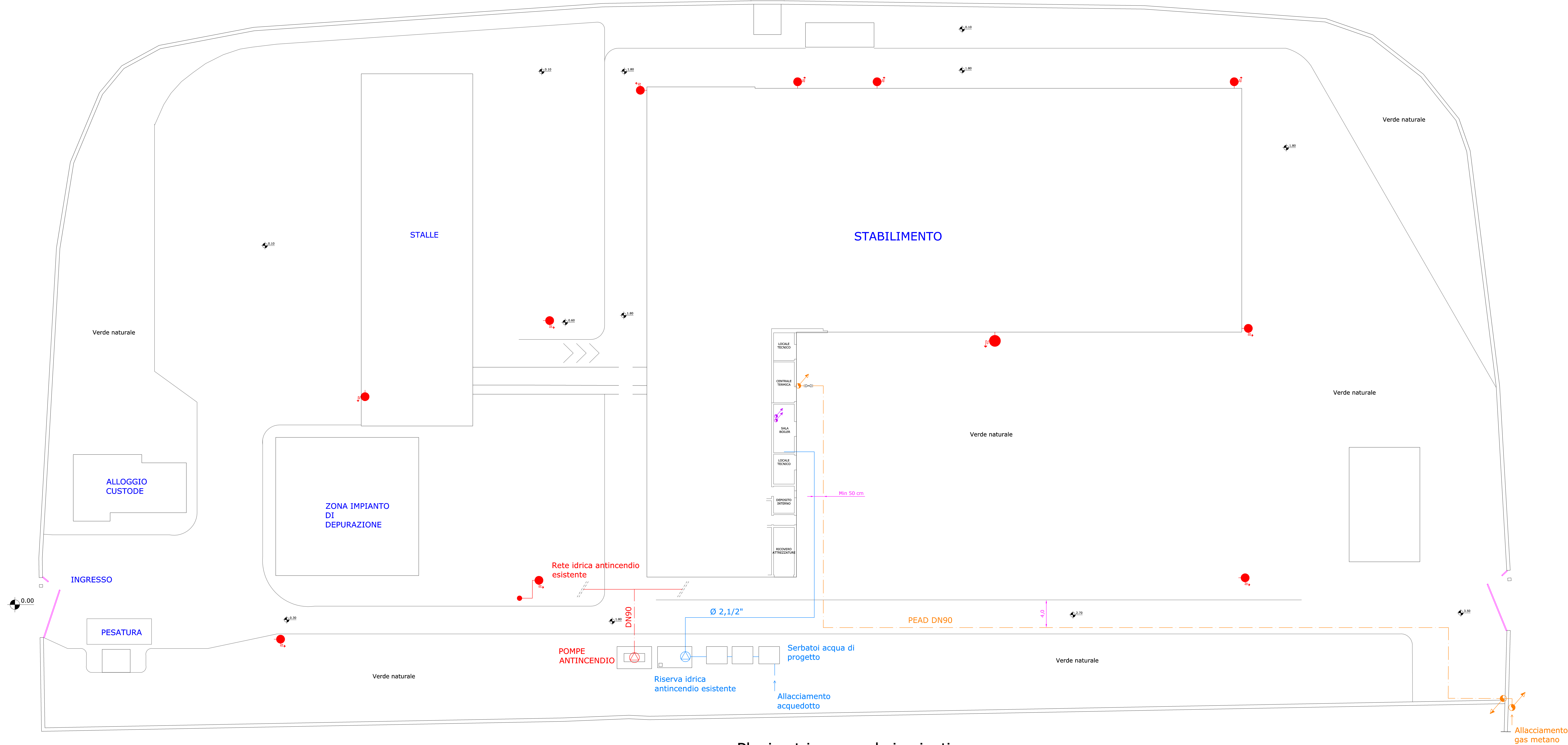
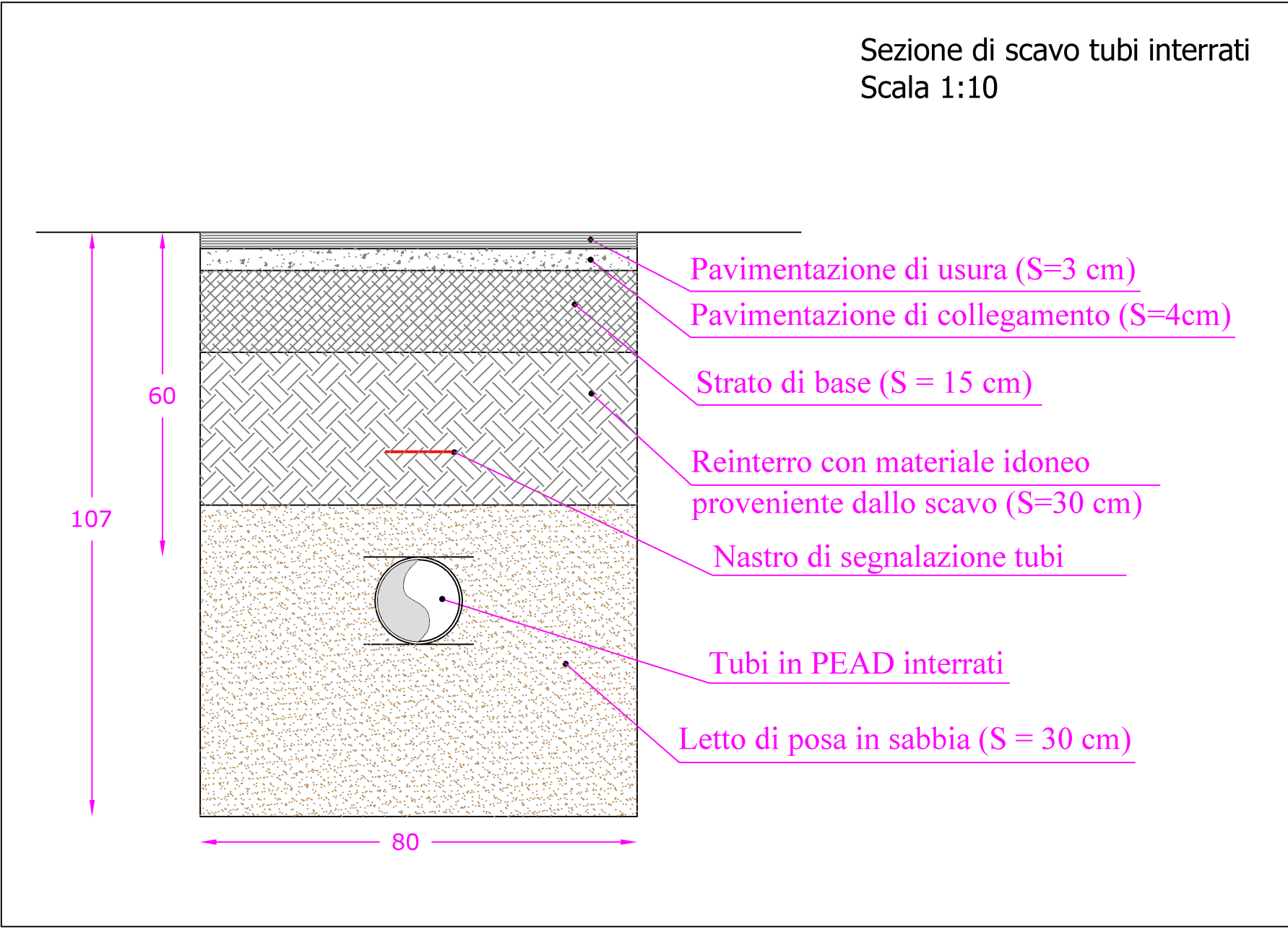
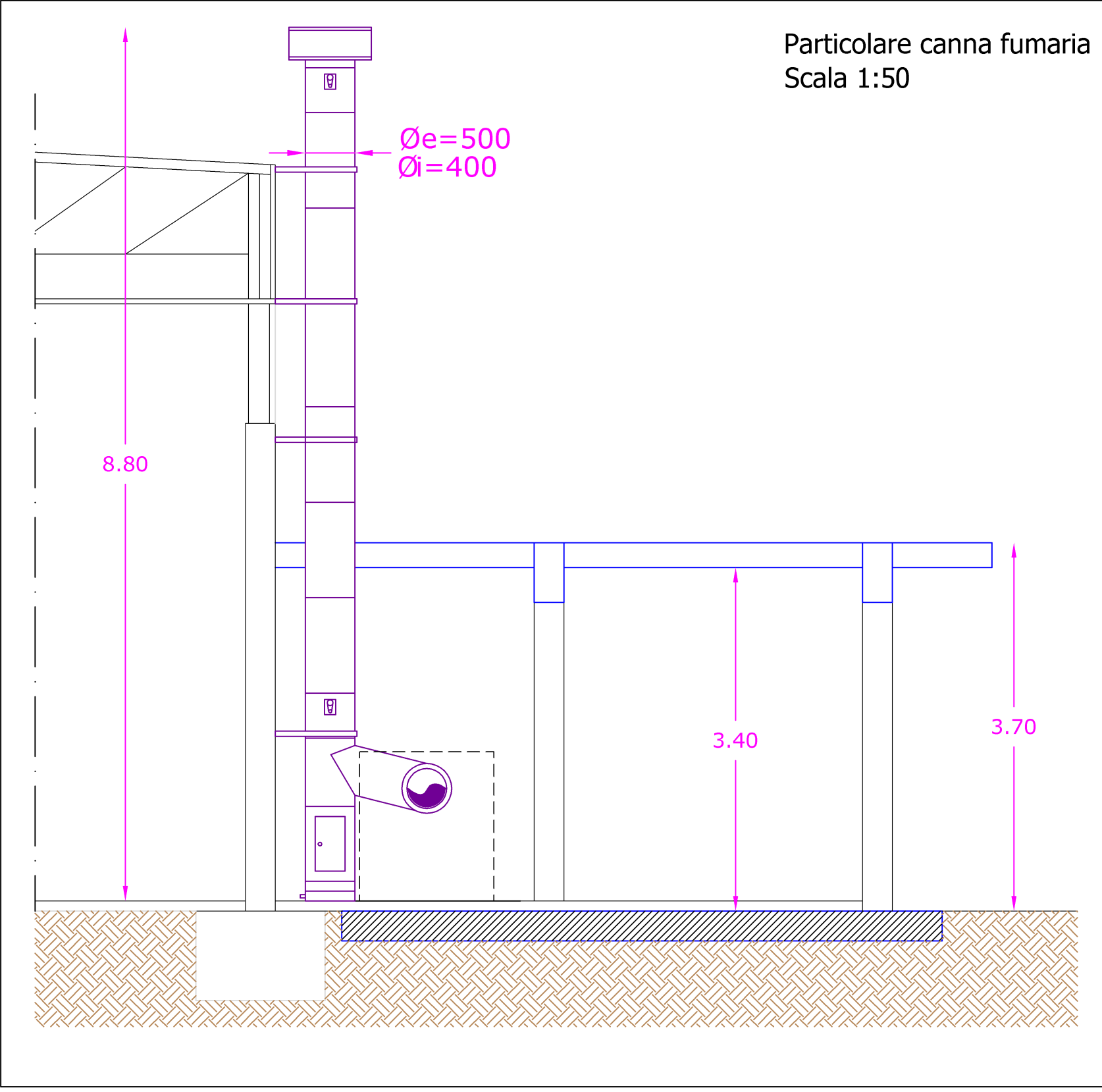


LEGENDA	
	Tubazione a vista di adduzione gas metano in acciaio DN 2,1/2"
	Tubazione interrata di adduzione gas metano in PEAD DN 90
	Rete idrica antincendio esistente
	Tubo mandata antincendio interrato PEAD DN 110
	Alimentazione idrica centrale termica in PEAD DN63
	Valvola di intercettazione gas metano
	Idranti UNI 45 esistenti da sostituire
	Attacco motopompa VV.F. UNI 70 di progetto



Planimetria generale impianti
scala 1:200



		CITTA' DI RAGUSA Settore IX - Decoro urbano Manutenzione e gestione infrastrutture
Ristrutturazione e totale adeguamento alle vigenti normative del frigomacello ex ESA Zona industriale 1° fase		
Committente		Dirigente del IX Settore Dott. Ing. Michele Scarpulla
Comune di Ragusa		Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Carmelo Licitra
RTP incaricato di progettazione e D.L.L.		Responsabile dei servizi di ingegneria Dott. Ing. Carmelo Maria Grasso
Capogruppo		
Mandanti		Dott. Ing. Angelo Torrisi Dott. Ing. Alessandro Tumino Consorzio Rete Consorzio stabile di ingegneria
Consulente impiantistico		Dott. Ing. Marco La Rosa
Elaborato		
PROGETTO ESECUTIVO		
TM	1	Planimetria generale impianti Sezione di scavo tubazioni Particolare canna fumaria
CONMESSA		LIVELLO
PUI11008	ESEC-TM-1-A	A 09-05-2009
		REVISIONI