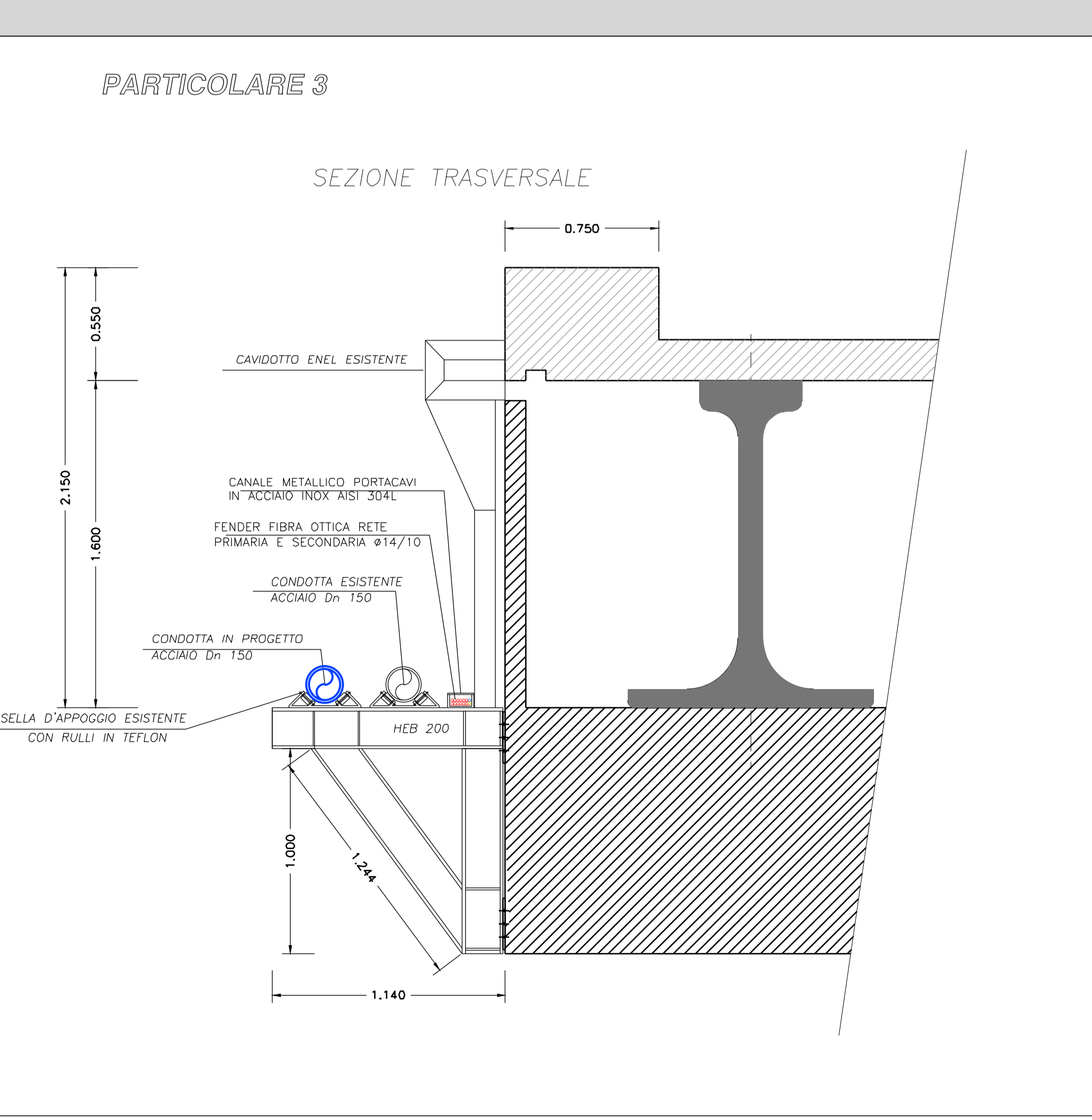
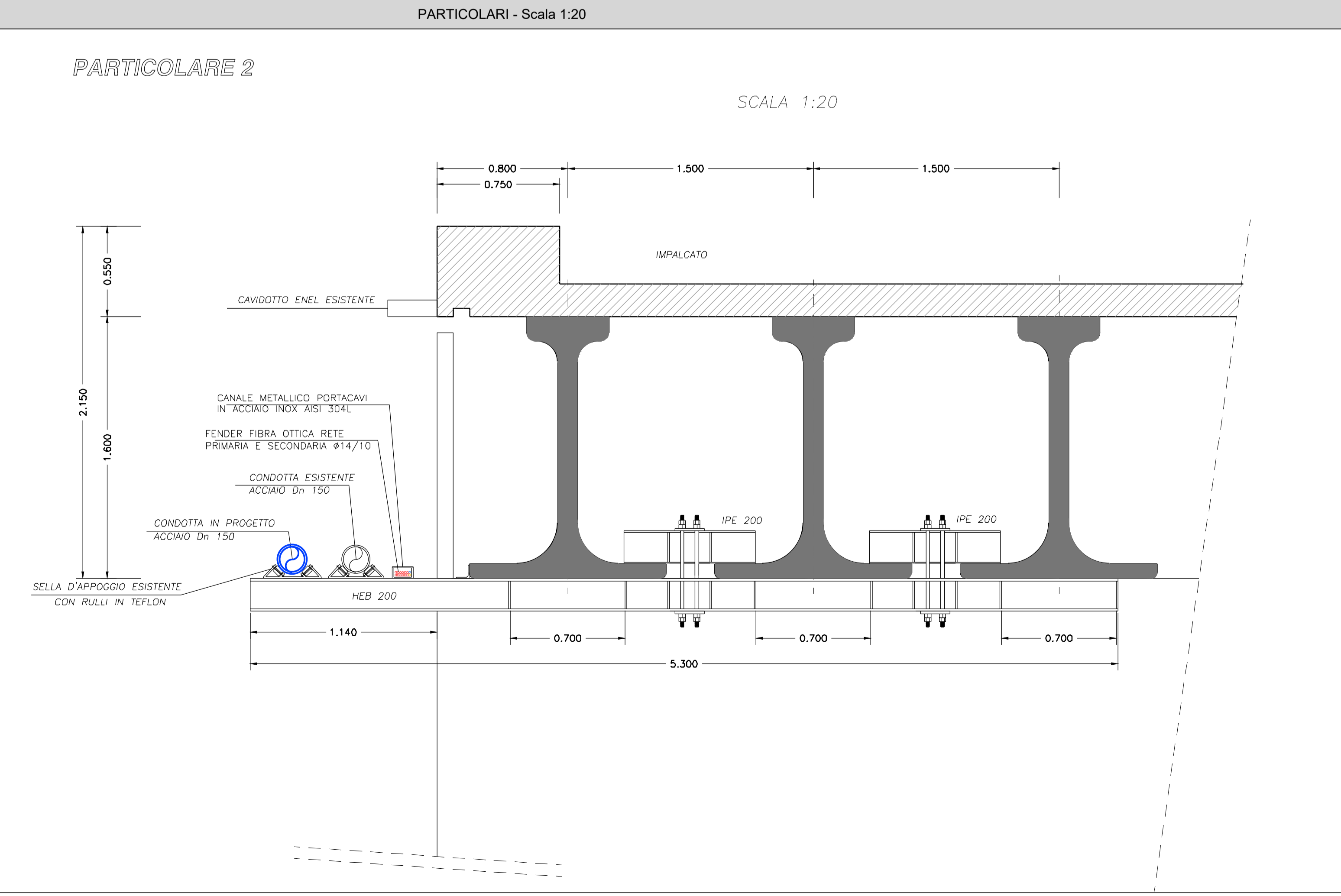
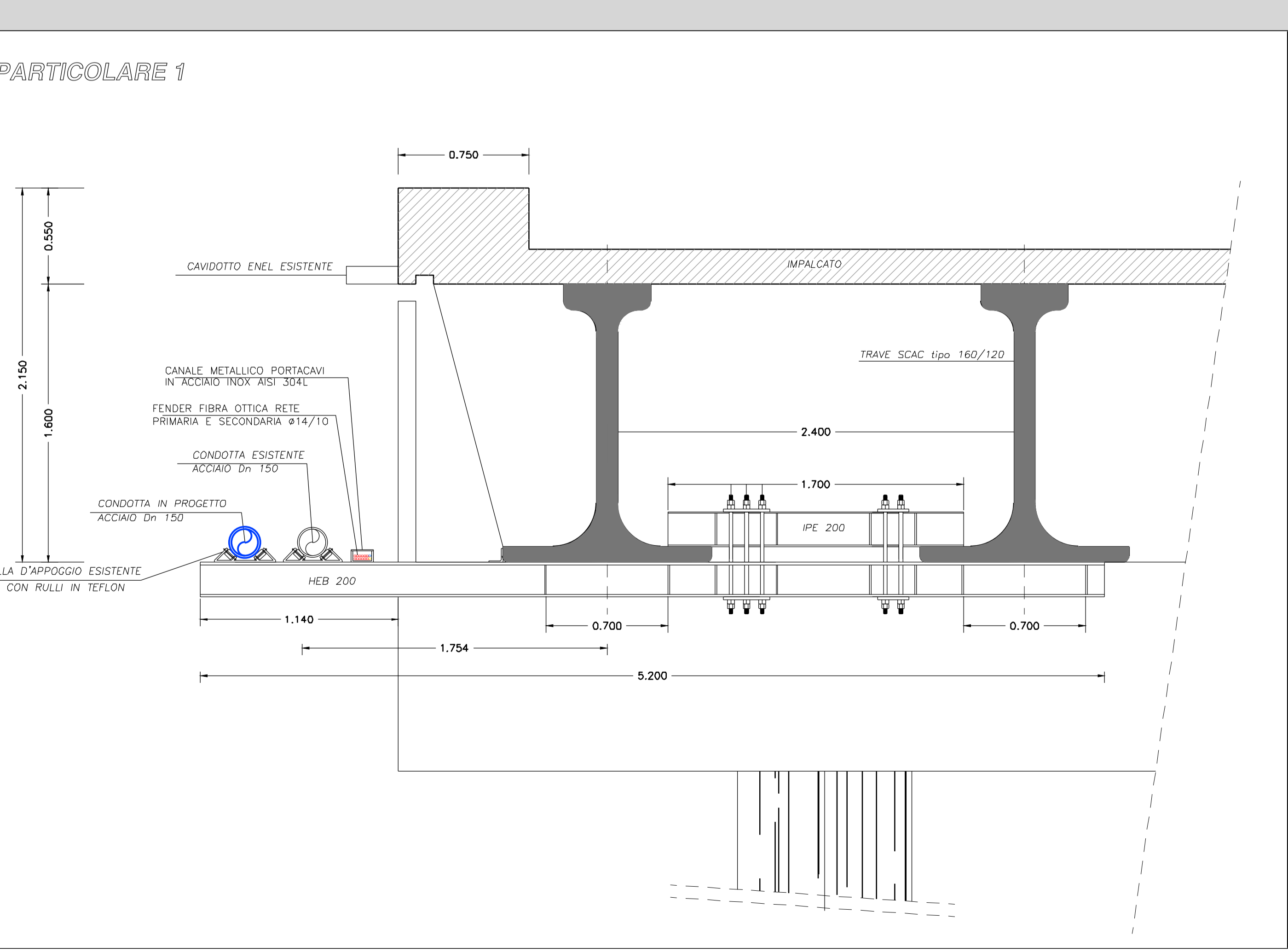
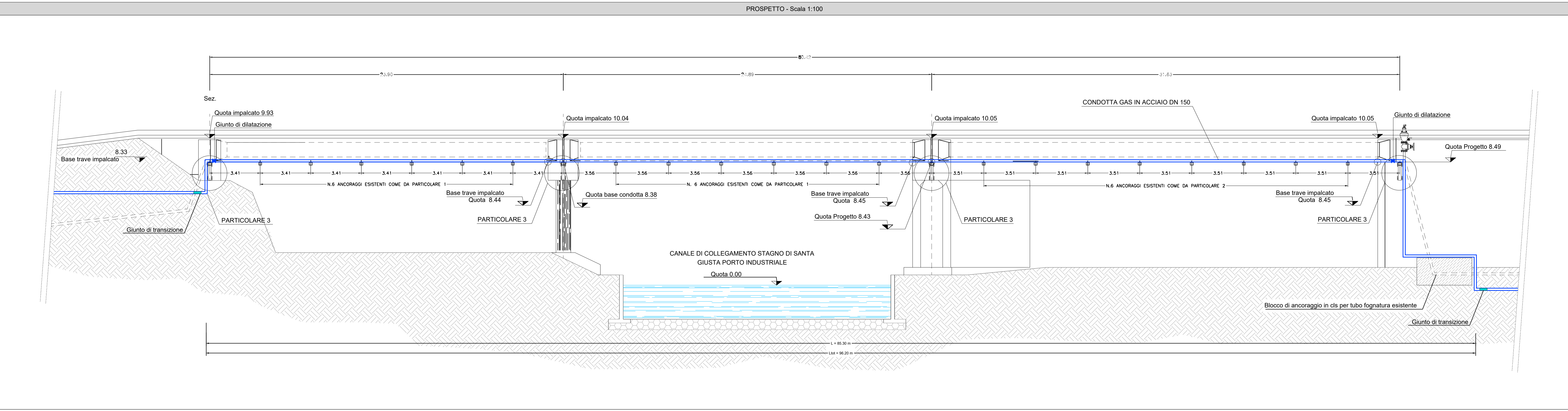


LEGENDA

	Reservoir GNL esistente		Condotta di 4 ^a specie con cavi ottici per fibra ottica previsti nella presente progettazione
	Reservoir GNL di futura realizzazione		Condotta di 4 ^a specie con cavi ottici per fibra ottica - previsti nella presente progettazione e ricaduti su proprietà private soggette a specifica autorizzazione edilizia da parte dei proprietari
	Punto di ricognizione SMMM di futura realizzazione		Condotta di 4 ^a specie di futura realizzazione
	P.M. in progetto		FE xx n. 1 Materiale e Diametro Condotta
	GRM xx		Strada Provinciale 97
	Gruppi di riduzione e misura in progetto		TIPO DI FOSSA
	Allocco rete GNL con cavi ottici per fibra ottica		S.A. Strada asfaltata
	Telecontrollo gruppo di misura		M. Macadame
	Telecontrollo odorizzazione gas		MC Macadam
	Telecontrollo terminali di rete (pressione)		CLS Calcestruzzo
	Centro di controllo della rete		TN Terreno naturale

LEGENDA INTERFERENZE/VINCOLI

	Attraversamento ferrovia		Parallelo con ferrovia
	Attraversamento corso d'acqua		Parallelo con corso d'acqua
	Attraversamento strada SPSS		Parallelo con strada SPSS



CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

REALIZZAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NELLE AREE DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI		MANDANTI	
CAPOGRUPPO Dott. Ing. Nicola Peubasso Dott. Ing. Umberto Peubasso (Direttore tecnico)		Dott. Geol. Alessandro Melis Dott. ssa Architet. Laura Saldà Dott. Ing. Mauro Mannoni Dott. Ing. Danilo Maccioni	

ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI

ALLEGATO: **70**

ATTRAVERSAMENTO CON POSA AEREA DEL CANALE DI COLLEGAMENTO STAGNO DI S. GIUSTA - PORTO INDUSTRIALE S.P. 97 KM 2+418 - KM 2+259

Data: SETTEMBRE 2020 CUP: SCALA: 1:2.000

IL PRESIDENTE (Ing. Massimo Jago) IL DIRETTORE (Dott. Marcello Sidis)

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (Ing. Agostino Pruneddu)

PA I N 0 1 P D 0 1 G 0 7 0 R 0 0