

ESEMPLIFICAZIONE:

SUPPORTI A RULLO

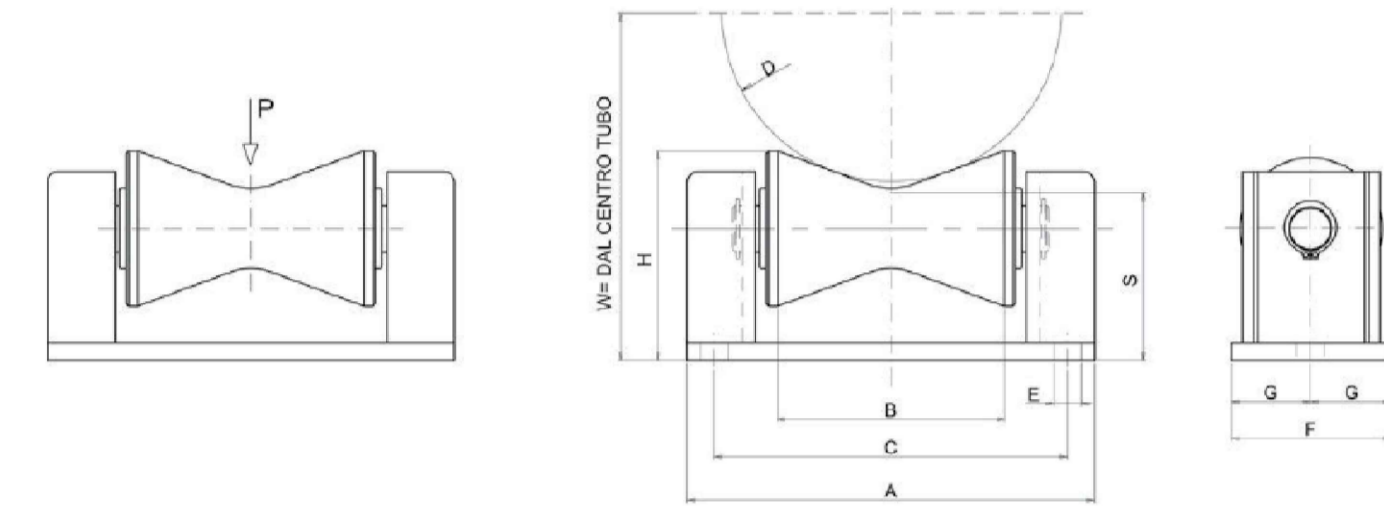
Tipo: OD 150-200

Applicazioni

Questi modelli vengono impiegati come elementi di guida e appoggio della tubazione e, grazie alla forma concava del rullo, permettono un contenimento laterale della stessa. I supporti a rullo consentono lo scorrimento longitudinale della tubazione ed essi appoggiano, inoltre, sono particolarmente indicati per supportare un carico laterale sino al 35% del carico verticale applicato alla tubazione.

Installazione

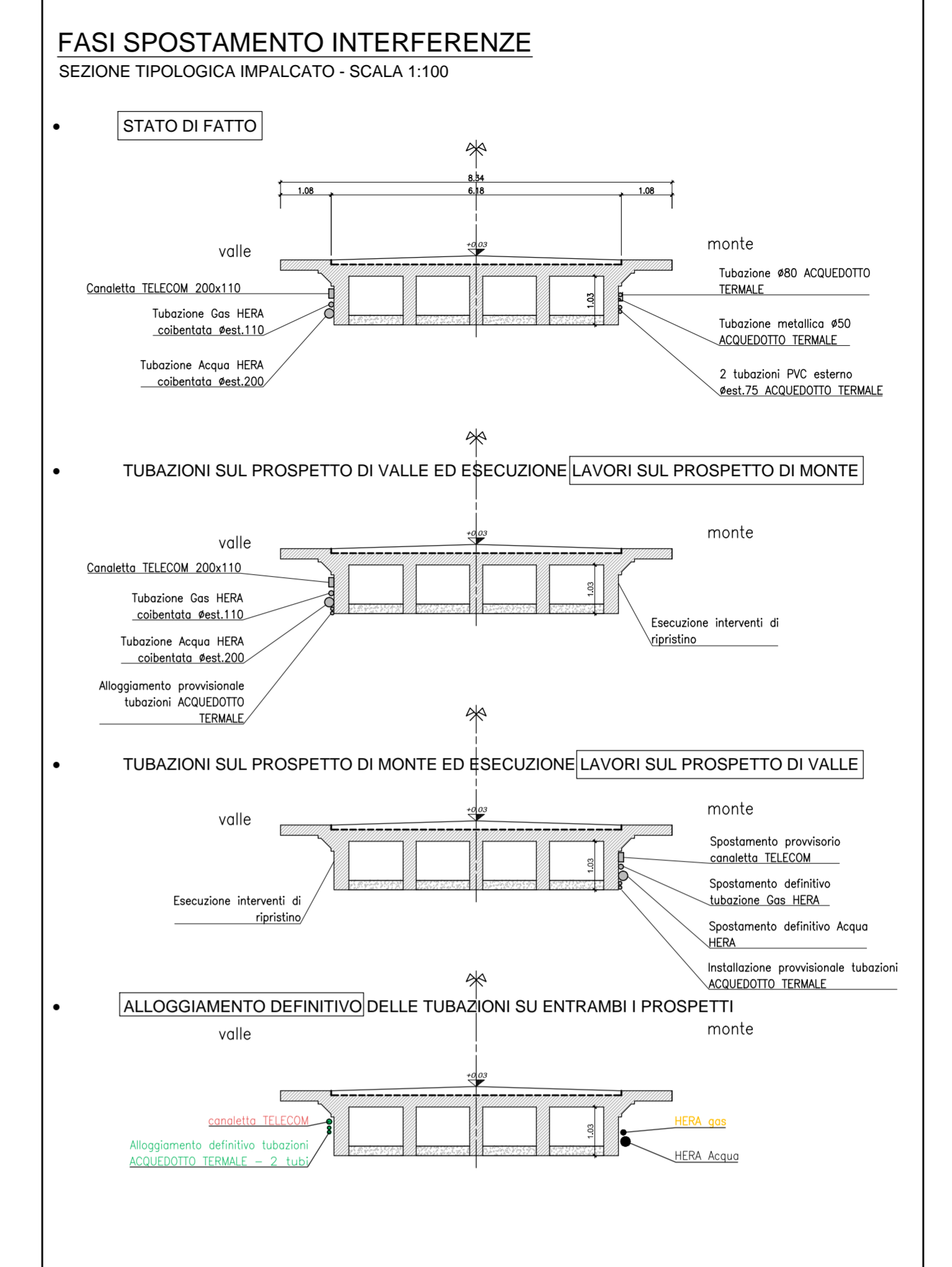
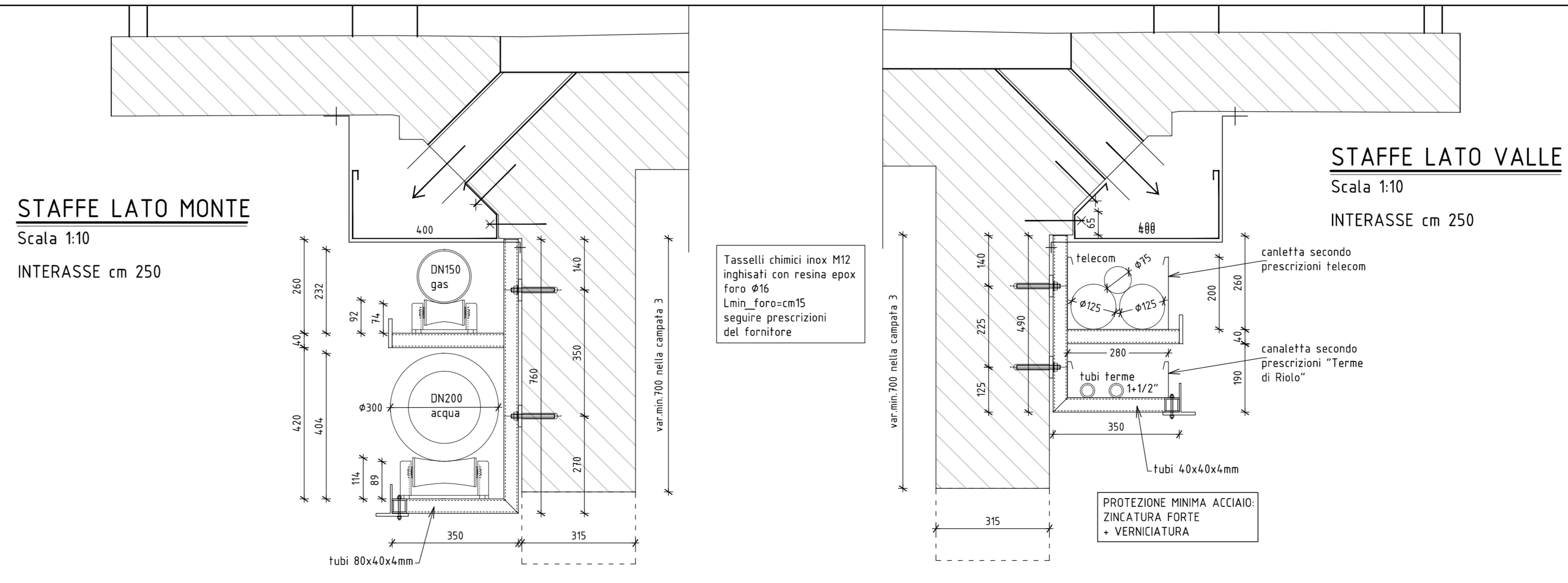
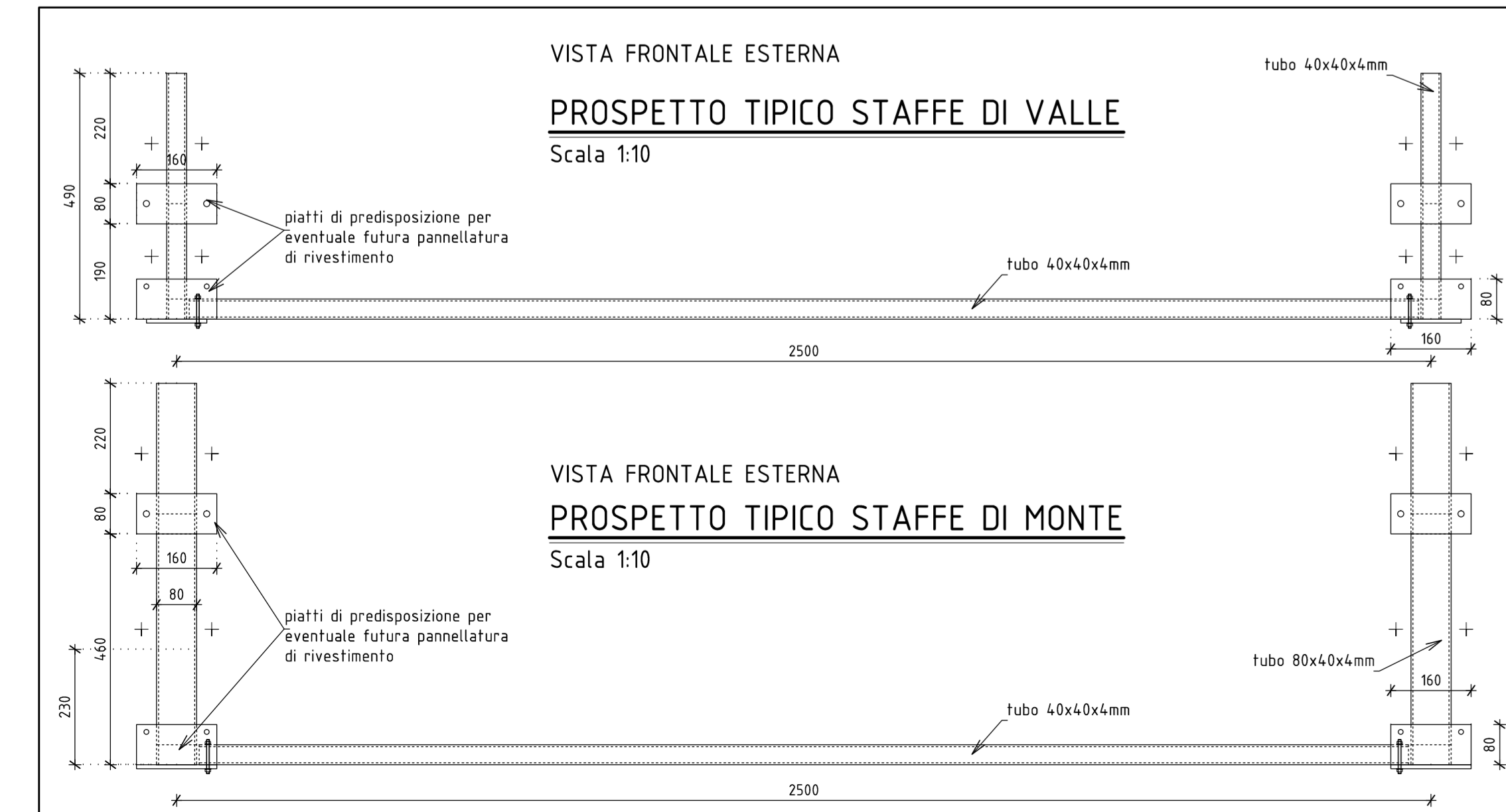
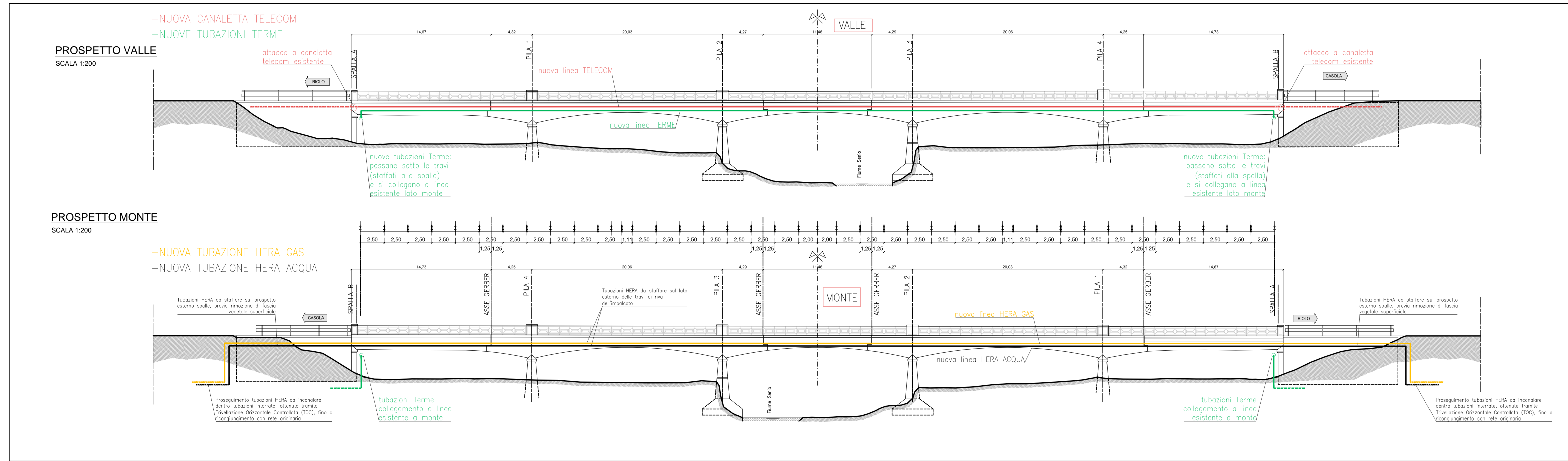
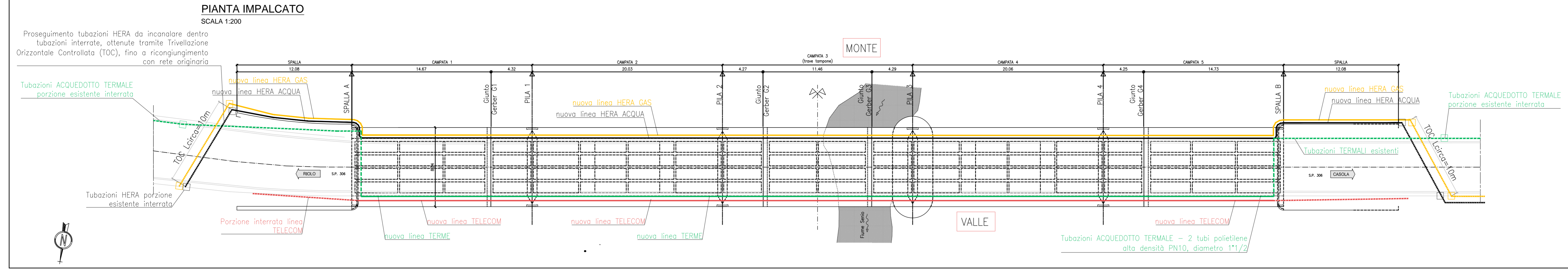
I supporti a rullo OD vengono collegati all'impianto per mezzo di bulloni.



GRANDEZZA	PESO [Kg]	r/P
150	2000	0.075
200	3200	0.085

r = forza attrito radiale
r/P = coefficiente di attrito radiale

TIPO	DIAMETRO TUBAZIONE		CARICO [Kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	S [mm]	PESO [Kg]	CODICE
	MIN [mm]	MAX [mm]											
OD 150	150	250	2000	180	100	156	12	70	35	92	74	3,40	0431150
OD 200	200	350	3200	285	135	207	12	90	45	114	89	7,20	0431200



PROVINCIA DI RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Infrastrutture viarie e programmazione

D.M. 49/2018 _ INTERVENTO DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DEL PONTE DELLA CHIUSA SUL FIUME SENIO POSTO AL KM 10+131 DELLA S.P.306R CASOLANA RIOLESE CUP J73D18000090001

PROGETTO ESECUTIVO

Presidente: Sig. Michele De Pascale	Consigliere delegato Strada - Trasporti - Pianificazione Territoriale: Arch. Nicola Pazzi
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio: Ing. Chiara Bertini
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Nobile	Documento firmato digitalmente
PROGETTISTA: Ing. Ivan Masaroli	Documento firmato digitalmente
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Ivan Masaroli	Documento firmato digitalmente

0 EMISSIONE			
Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato

TITOLO ELABORATO: **PROGETTO PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE**

Elaborazione:	Revisione:	Data:	Scala:	Nota file:
18	-	-	-	-