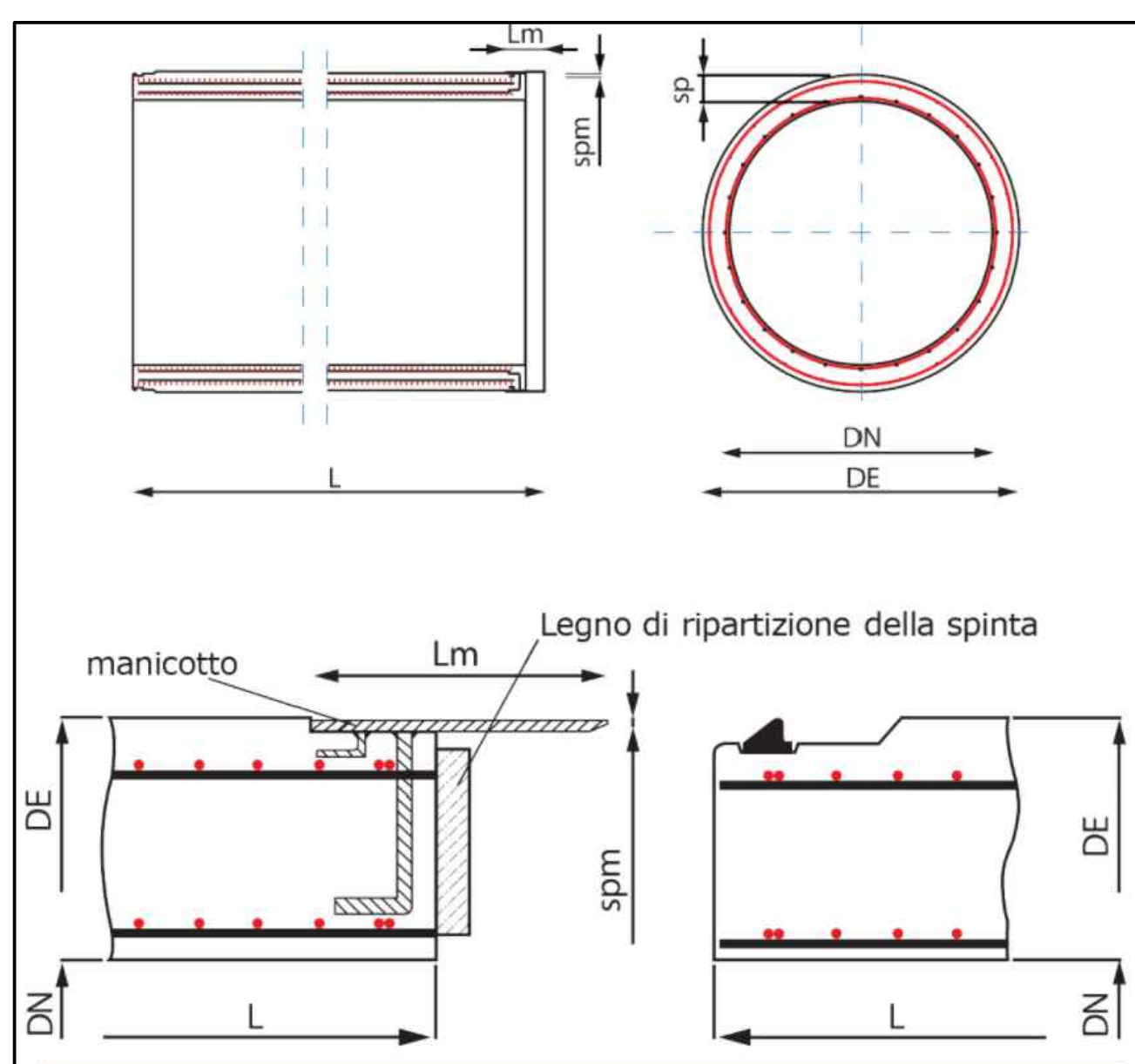


TUBAZIONE IN CLS PER MICROTUNNELING

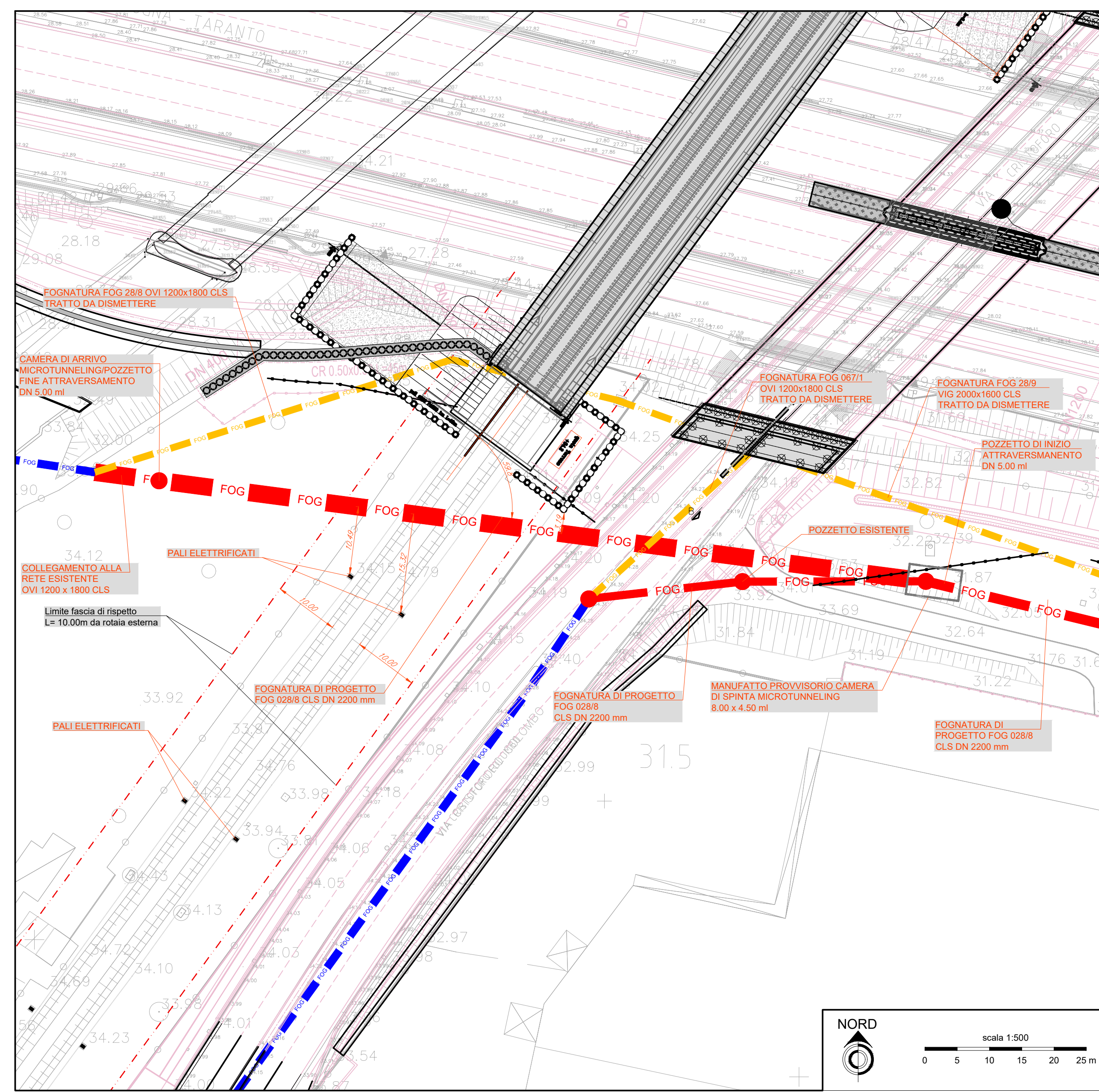


TUBI PER POSA A SPINTA IN CEMENTO ARMATO					
DN min.	DN max.	spessore (sp) mm.	lunghezza (L) mm.	peso Kg/m	Manicotto (Lm) e (spm)
1800	1280	140	3000	1250	200x8
1200	1435	117,5	3000	1240	200x8
1200	1480	145	3000	1550	200x8
1400	1720	160	3000	1990	200x8
1500	1760	145	3000	1800	200x8
1500	1820	160	3000	2100	200x8
1800	1940	170	3000	2390	200x8
1800	2160	180	3000	2820	220x8
1800	2120	160	3000	2470	220x8
2000	2400	200	3000	3470	250x9
2000	2560	230	3000	4400	250x9
2100	2560	200	3000	3630	250x9
2200	2630	215	2350/3000	4200	250x6
2400	3000	300	2350	6420	250x9
2400	3000	300	3000	6420	250x9

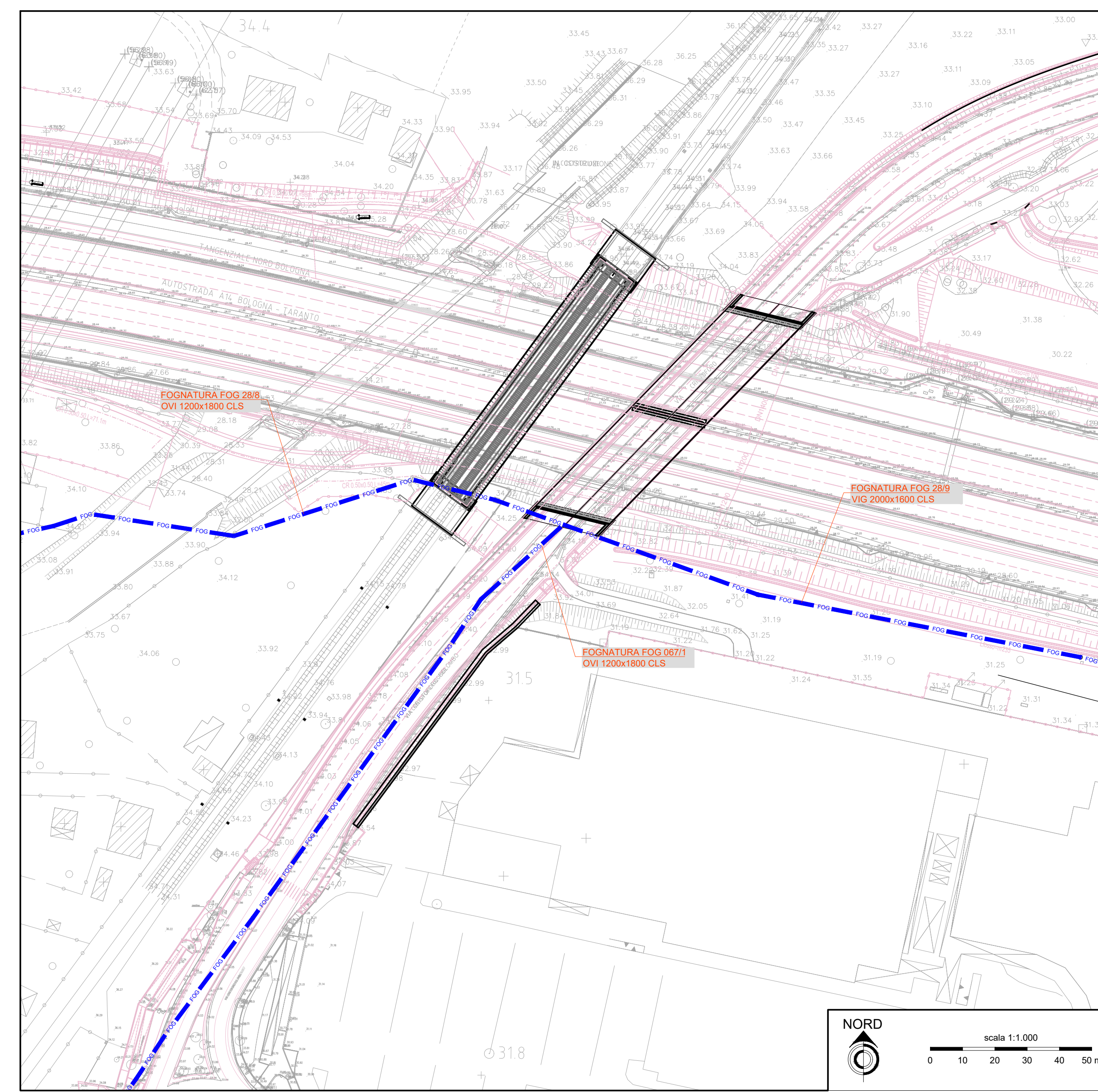
RILIEVO FOTOGRAFICO



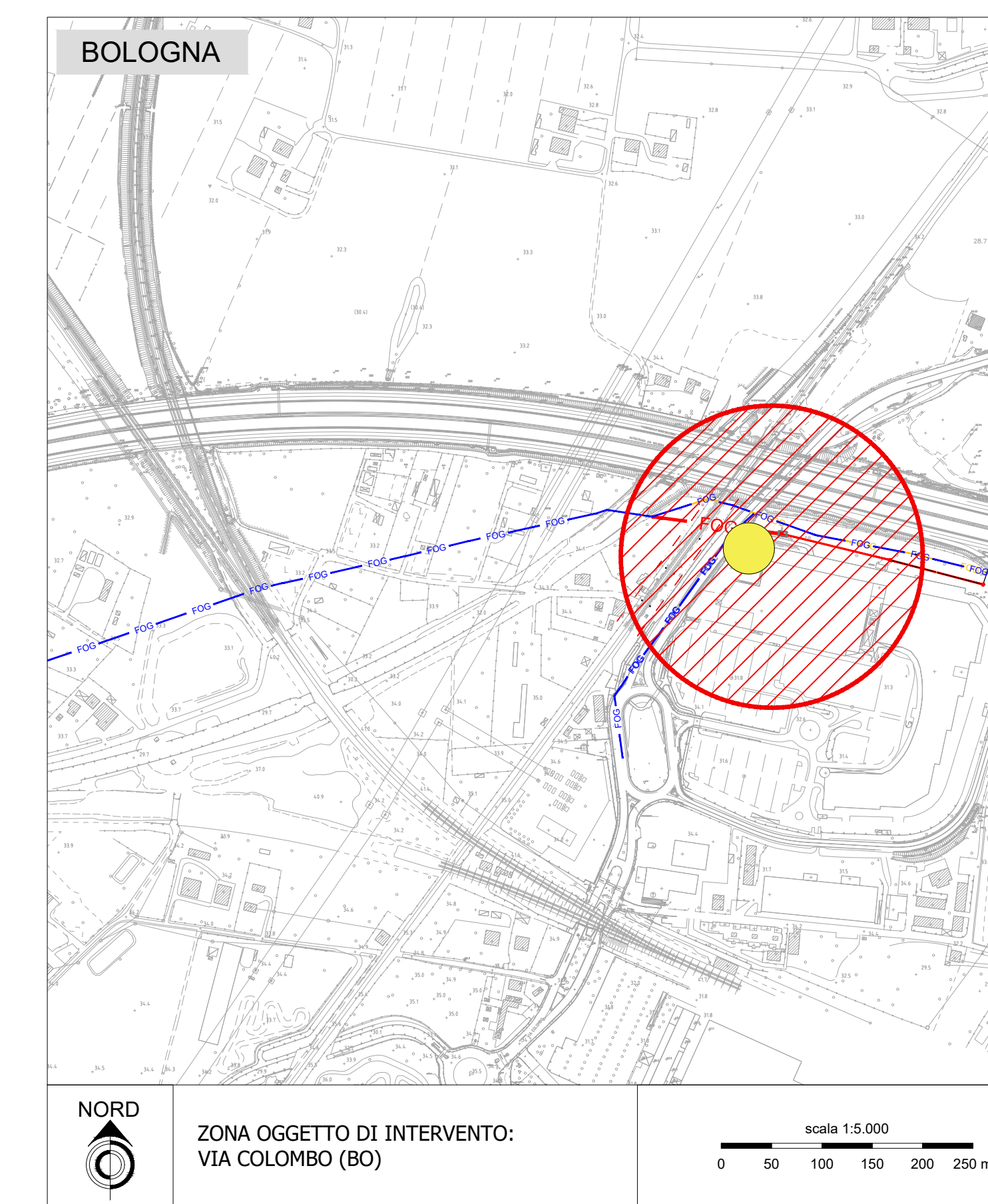
PLANIMETRIA DI PROGETTO



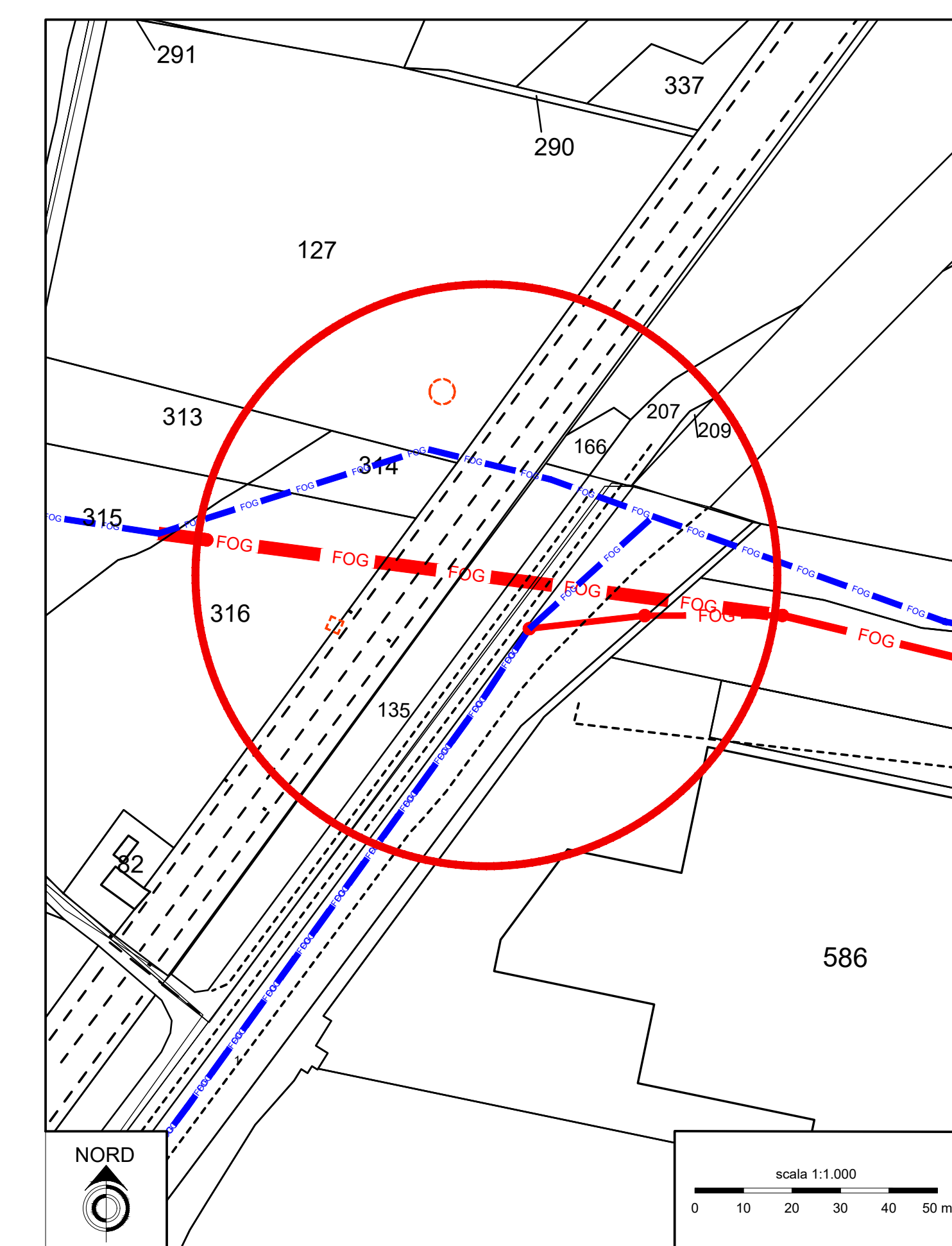
PLANIMETRIA STATO DI FATTO



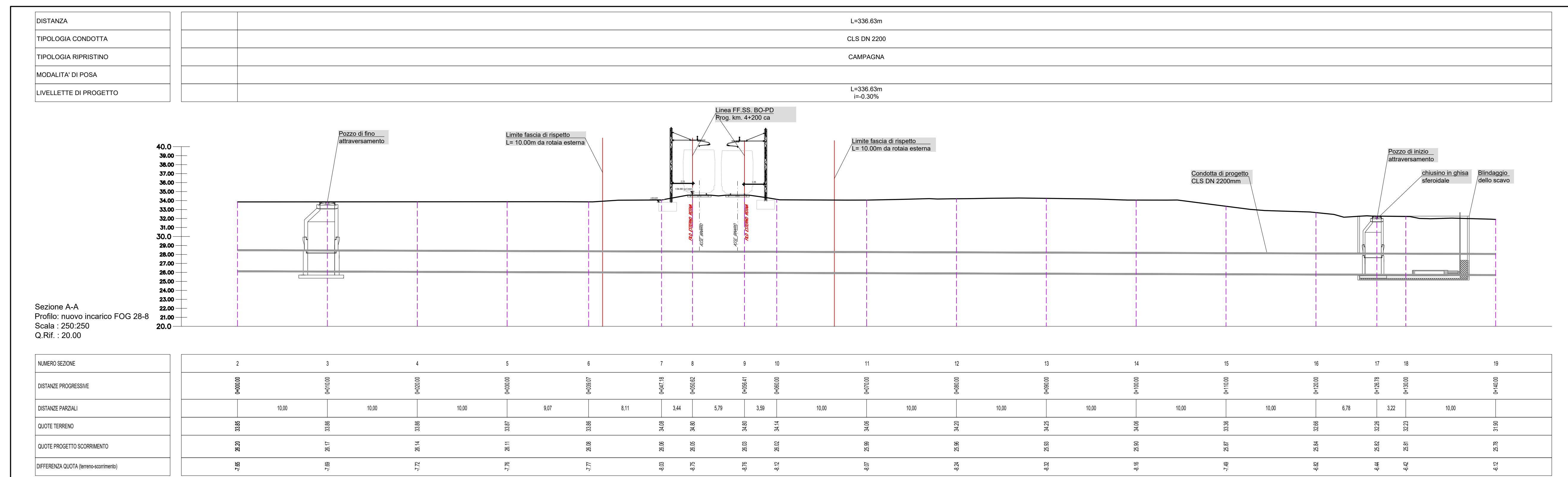
COROGRAFIA



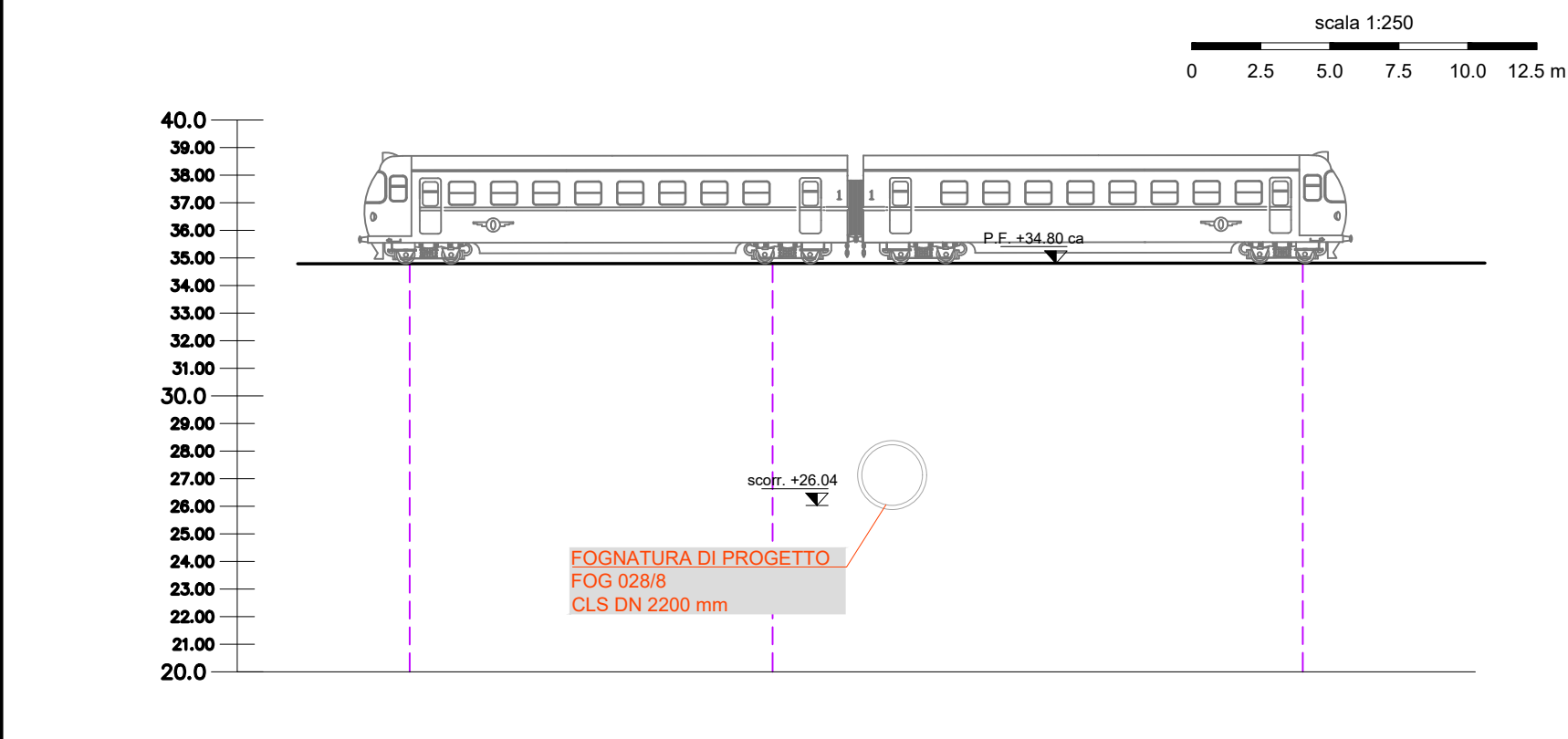
PLANIMETRIA CATASTALE



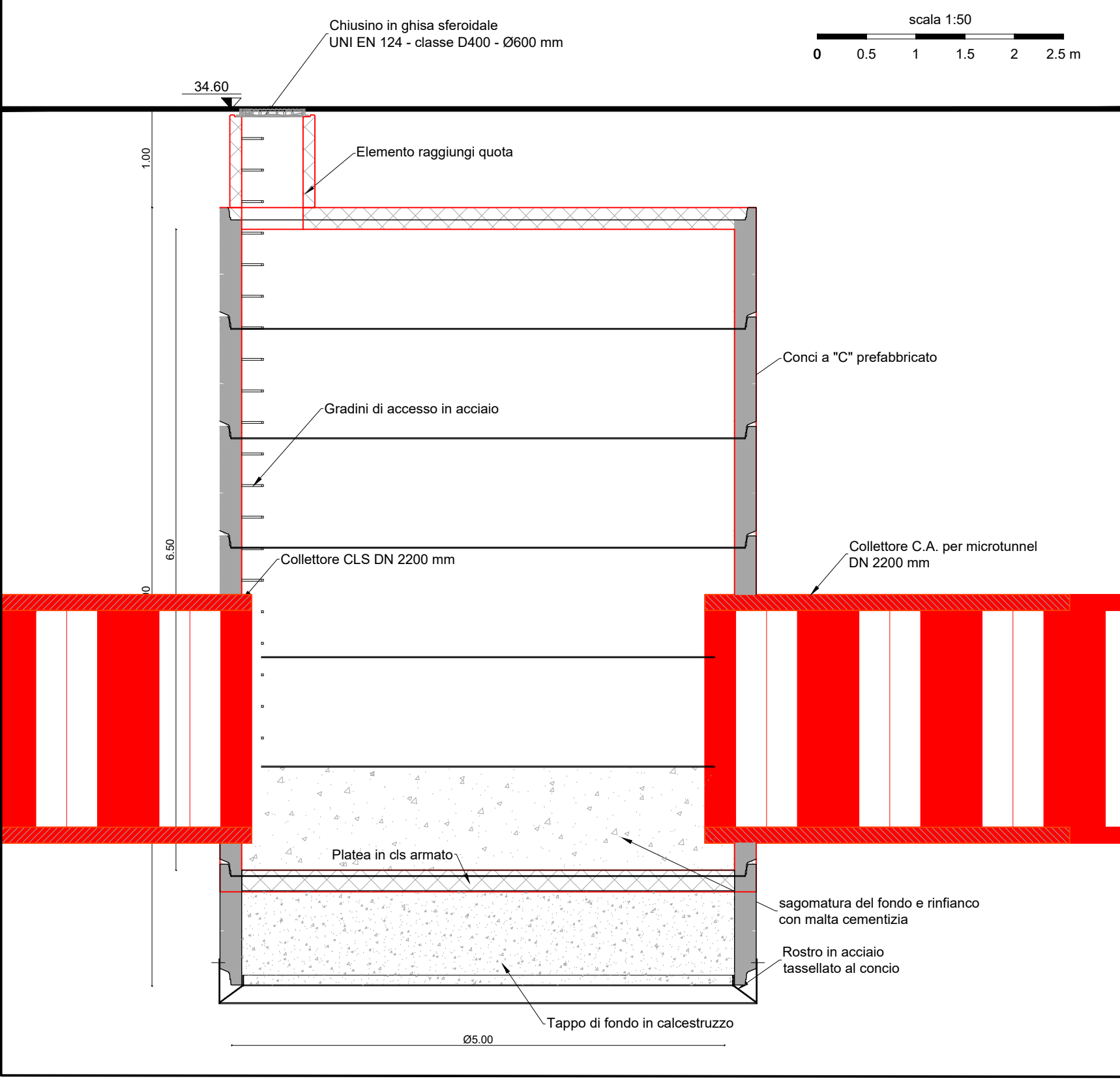
SEZIONE TRASVERSALE - PROFILO LONGITUDINALE



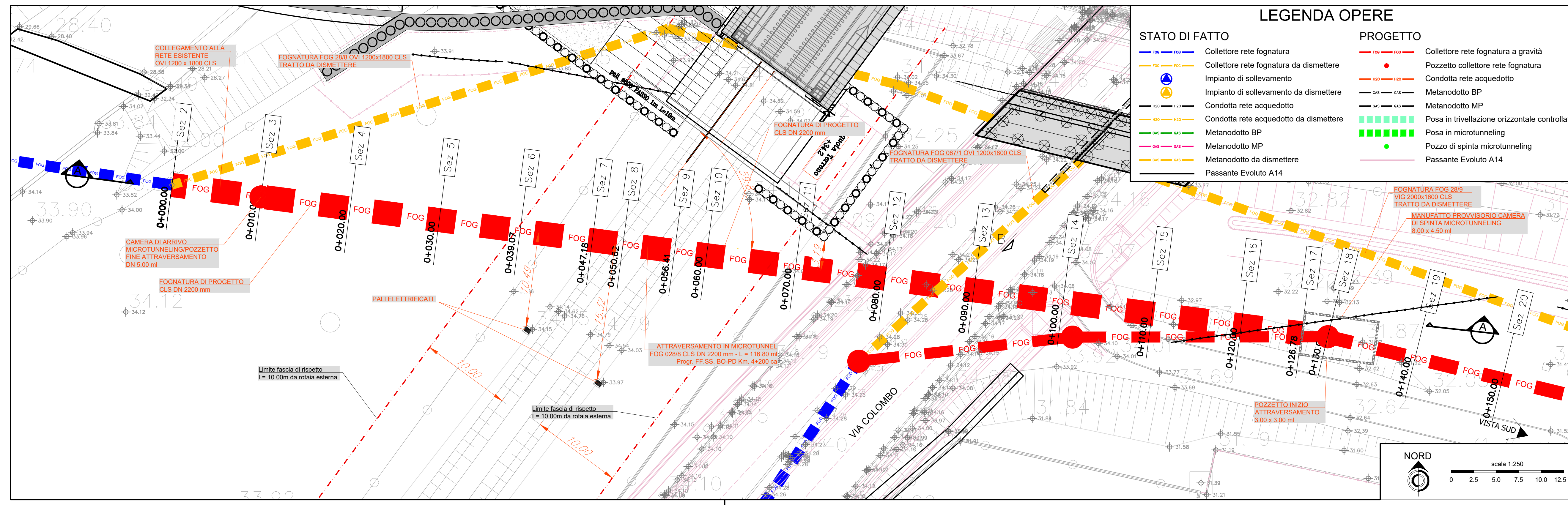
SEZIONE LONGITUDINALE LINEA FF.SS. Progr. BO-PD Km. 4+200 ca (SEZIONE 8/9 DI PROGETTO)



CAMERA DI ARRIVO MICROTUNNELING ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS



PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO



LEGENDA OPERE

STATO DI FATTO	PROGETTO
Colettore rete fognatura	Colettore rete fognatura a gravità
Colettore rete fognatura da dismettere	Pozzetto collettore rete fognatura
Impianto di sollevamento	Condotto rete acquedotto
Condotto rete acquedotto da dismettere	Metanodotto EP
Condotto rete acquedotto da dismettere	Metanodotto MP
Metanodotto BP	Posa in trivellazione orizzontale controllata
Metanodotto MP	Posa in microtunneling
Metanodotto da dismettere	Pozzo di spinta microtunneling
Passante Evoluta A14	Passante Evoluta A14

Approval stamps and signatures from the project team, including the project manager and technical staff.

REVISIONI	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DESCRIZIONE
1	05/2021	HMR	MCI	DPH	PROGETTO DEFINITIVO

Project identification and metadata table including document code, file name, and scale.