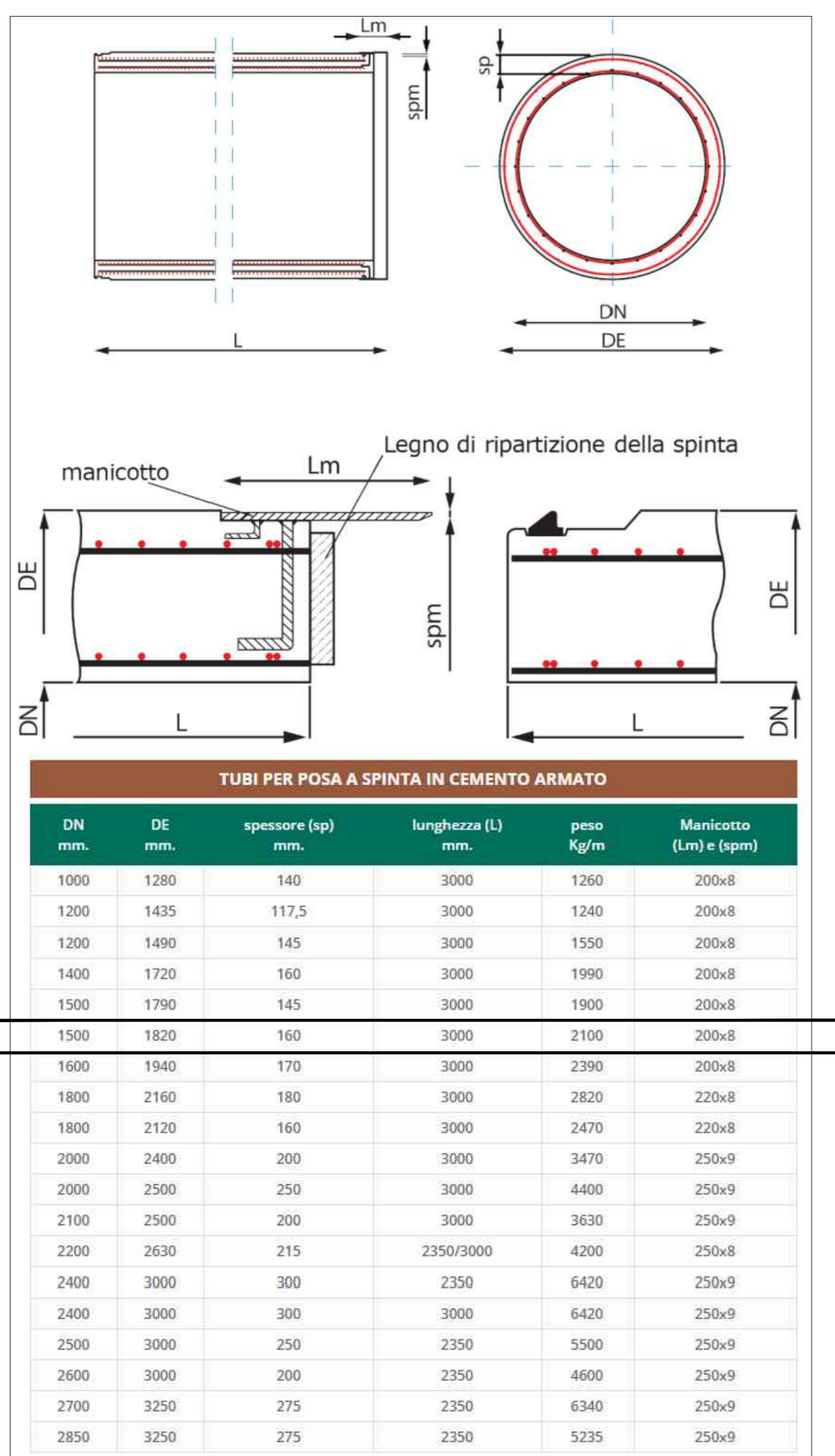
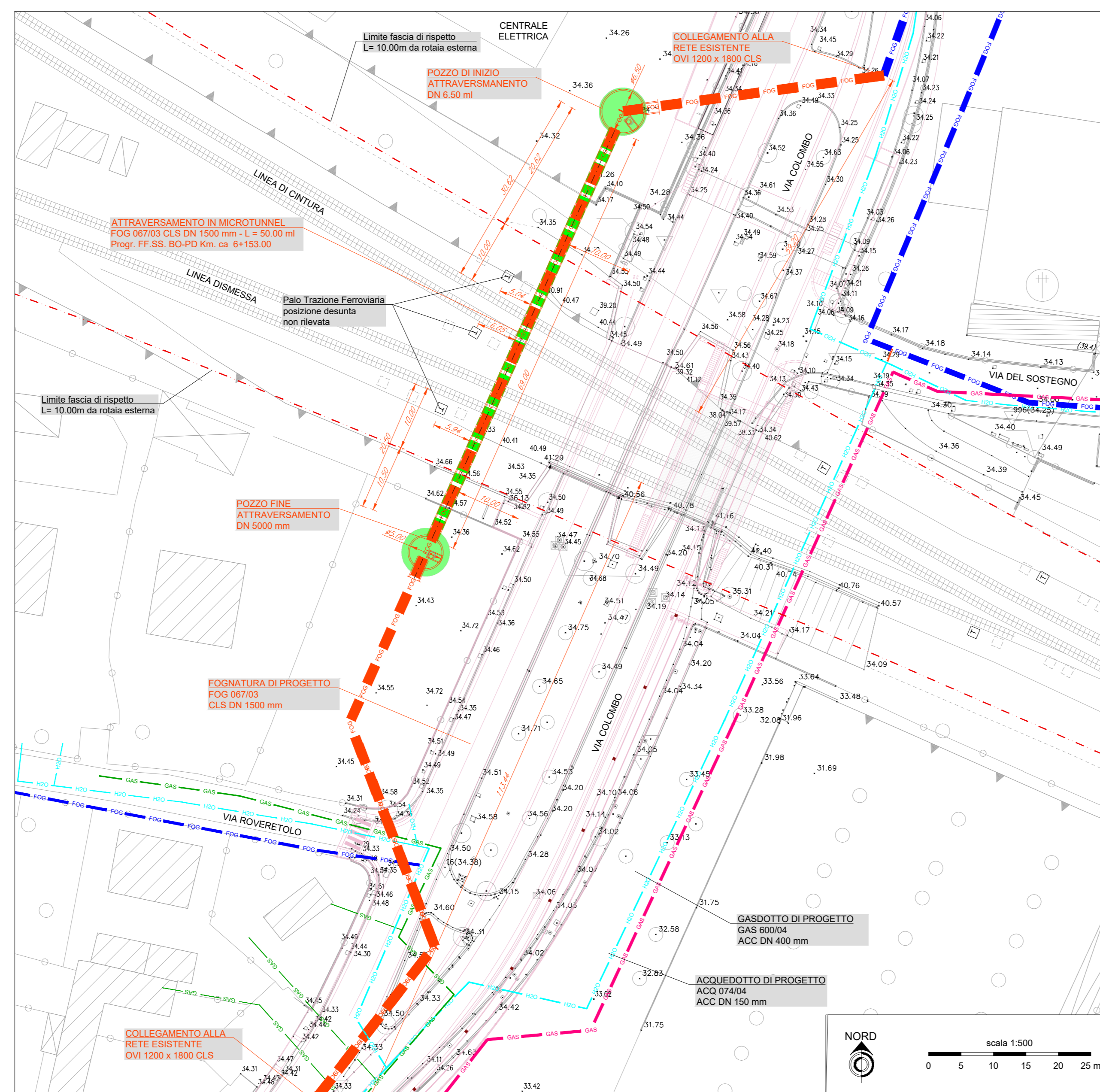


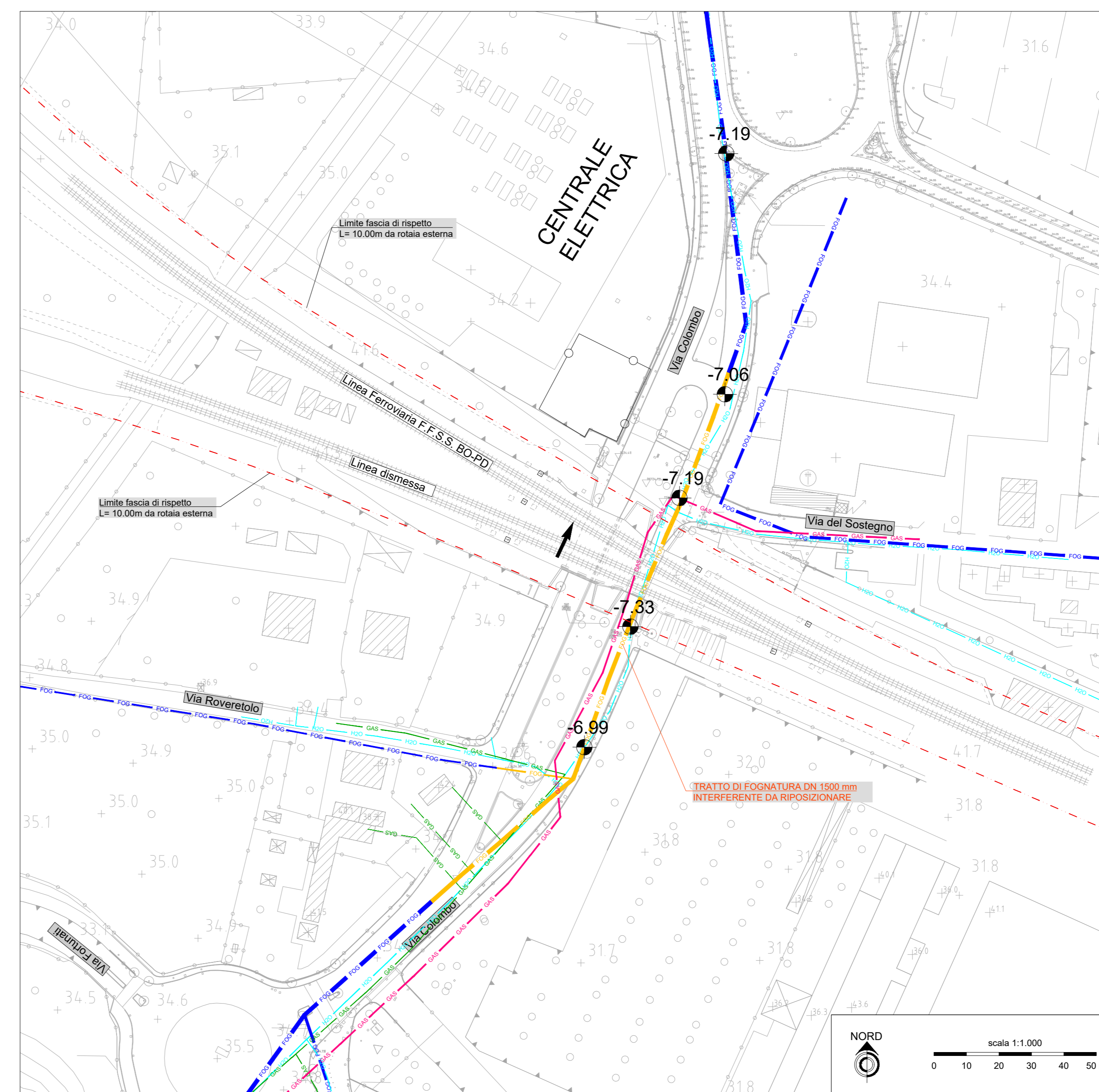
TUBAZIONE IN CLS PER MICROTUNNELING



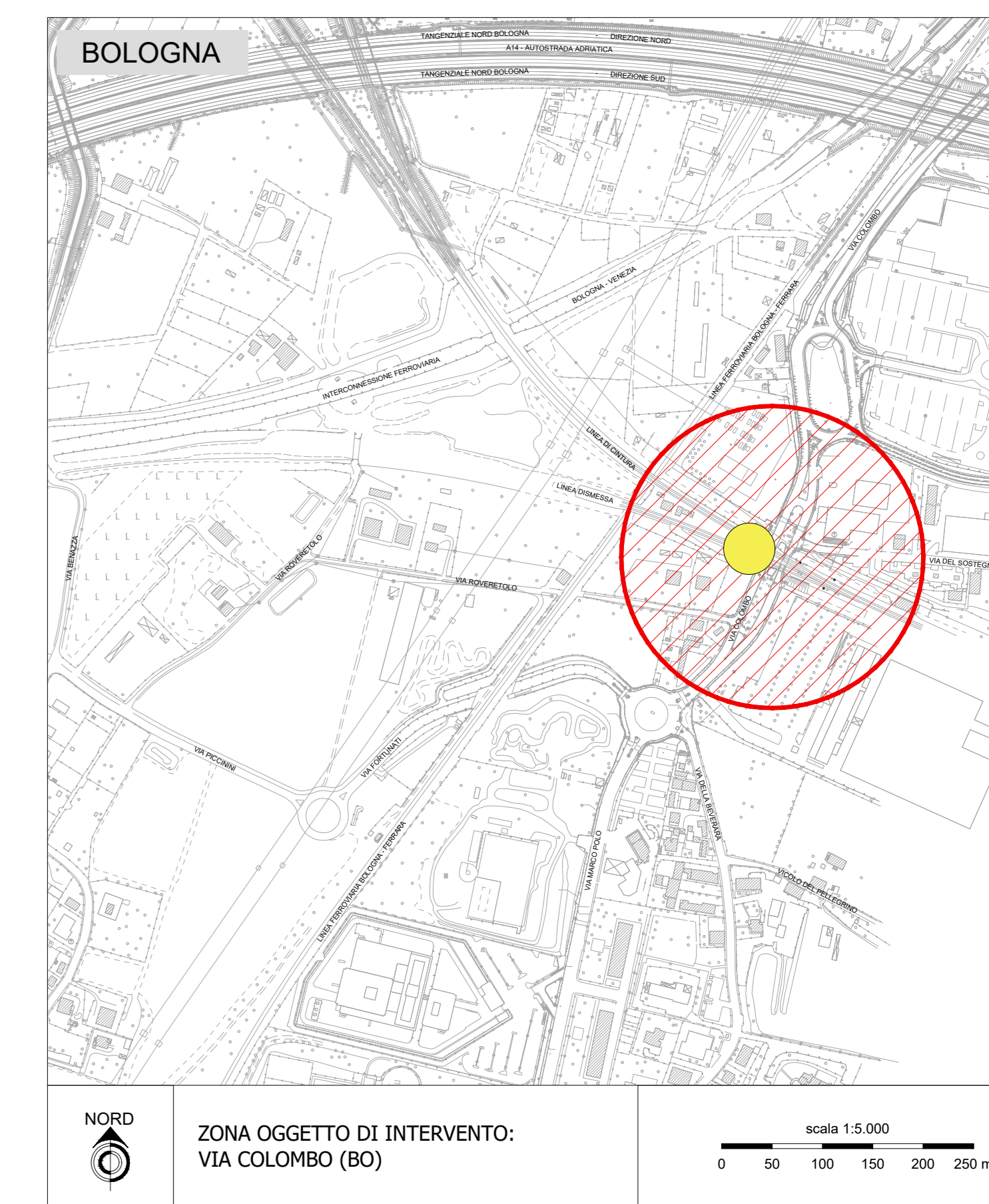
PLANIMETRIA DI PROGETTO



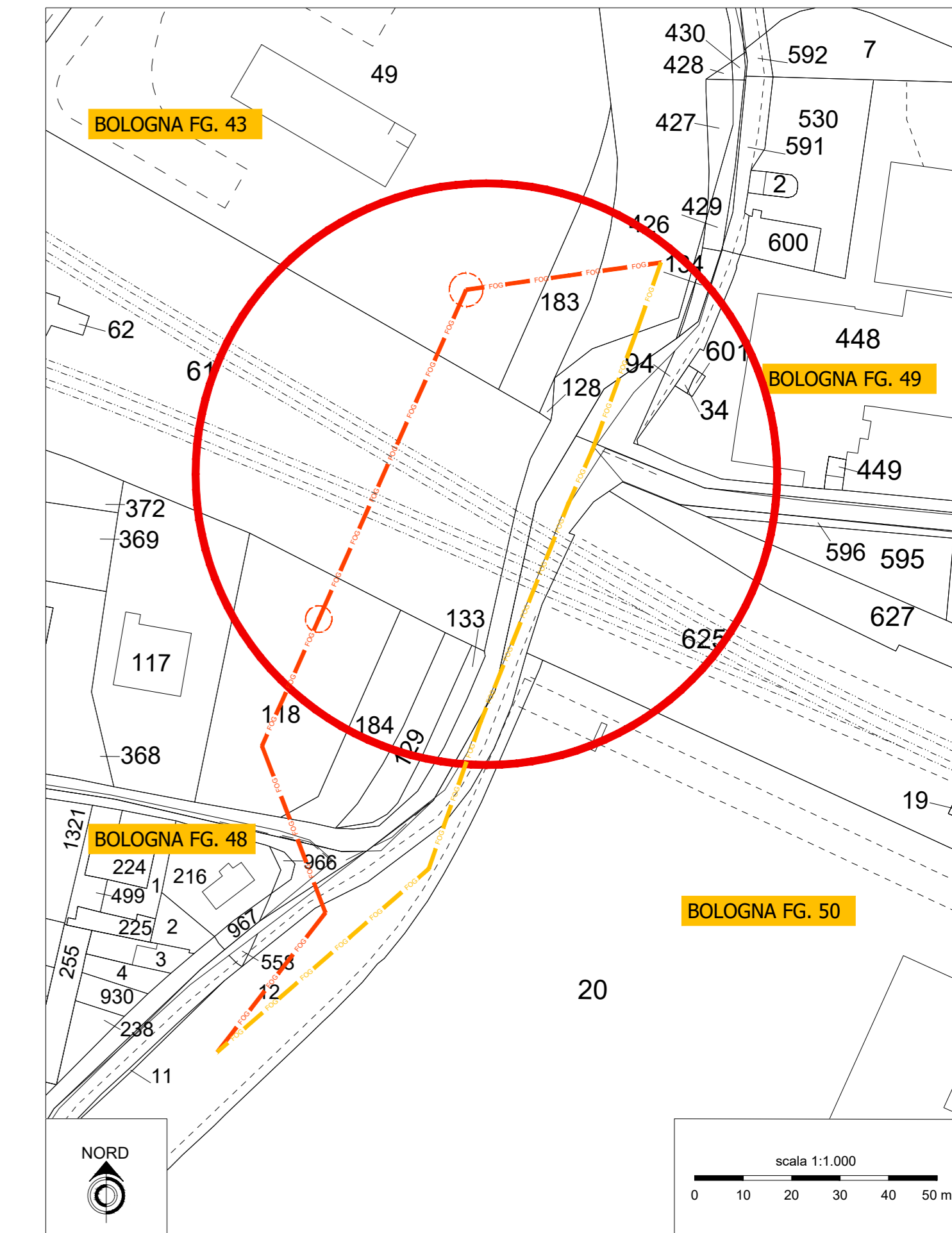
PLANIMETRIA STATO DI FATTO



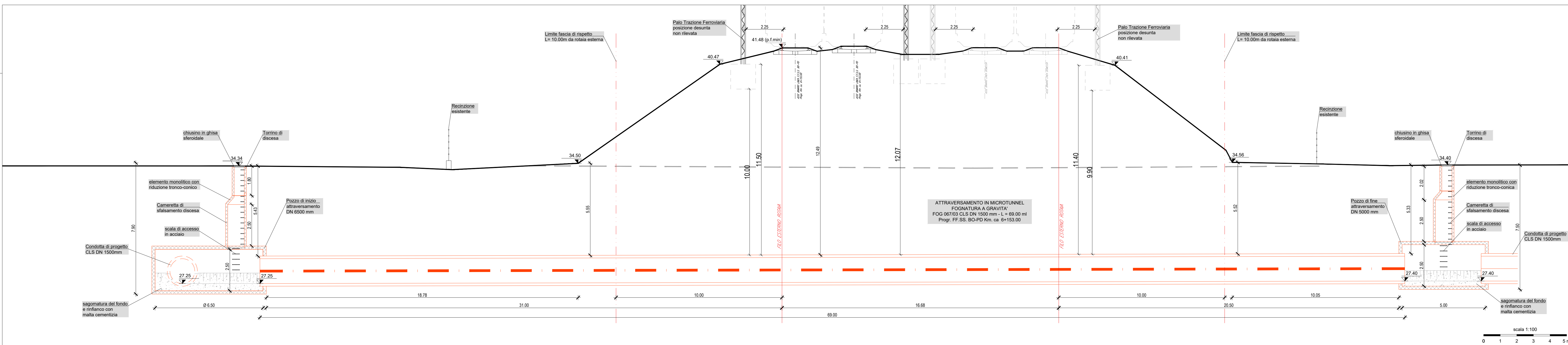
COROGRAFIA



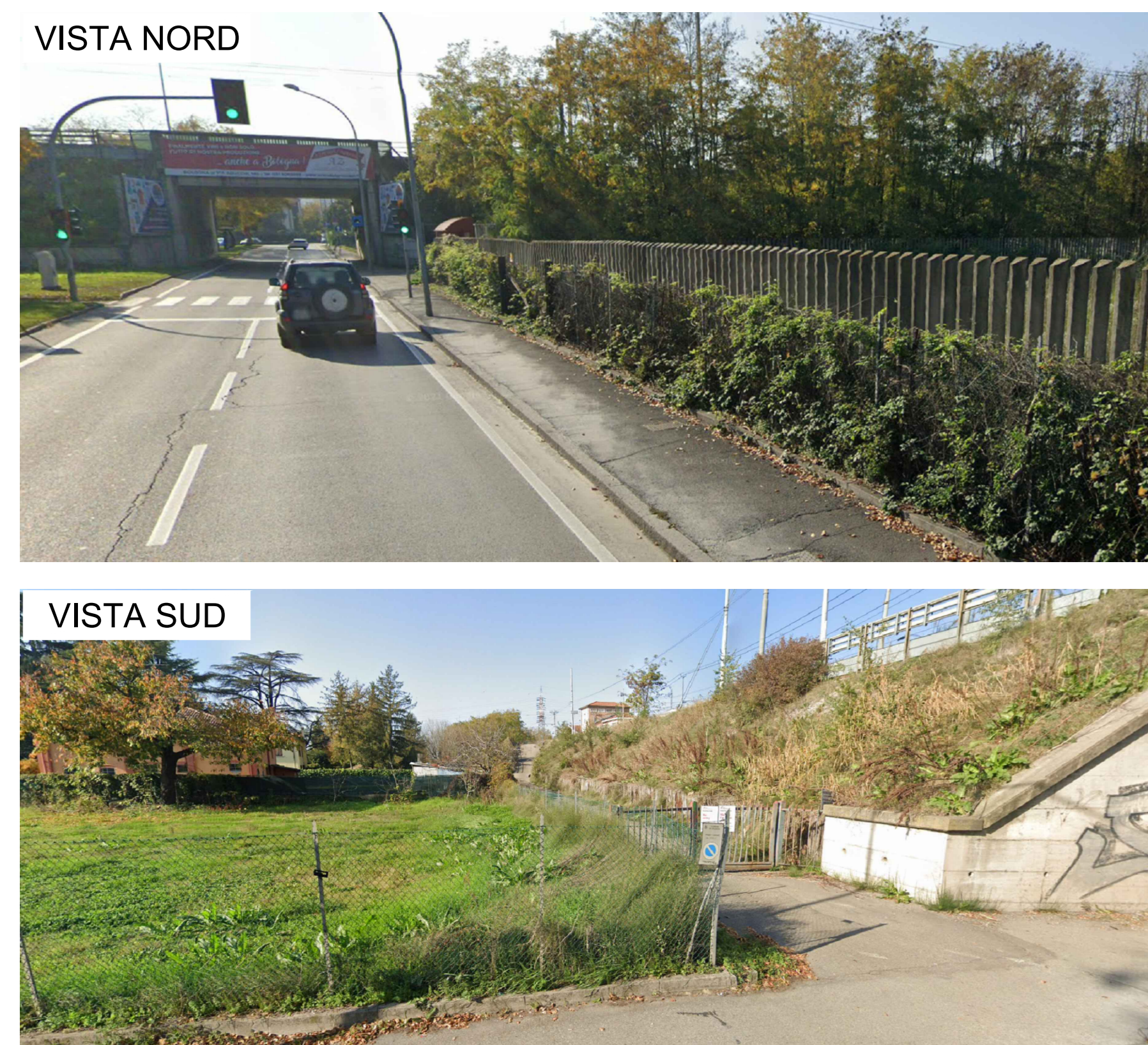
PLANIMETRIA CATASTALE



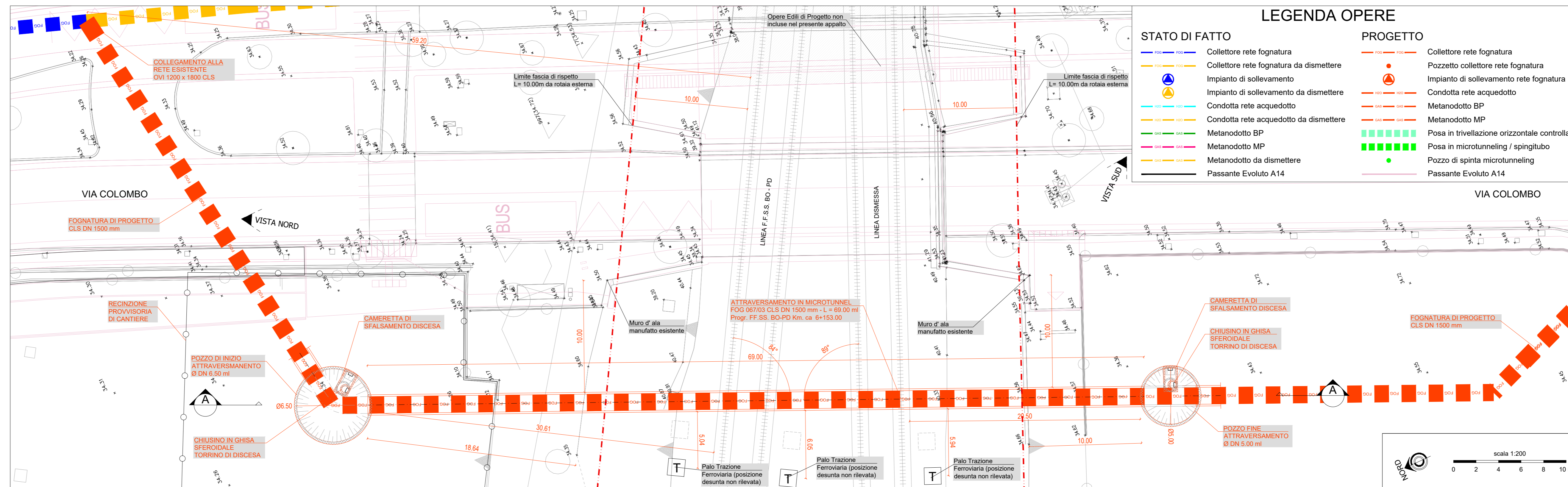
SEZIONE TRASVERSALE A-A - PROFILO LONGITUDINALE



RILIEVO FOTOGRAFICO



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



Approval stamps and signatures from the project team and authorities.

REV.	DATA	REDAZIONE (DRAWN BY)	CONTROLLO (CHECKED)	APPROVATO (APPROVED)	PROGETTO DEFINITIVO
0	06/2021	HMR	MC	DPa	PROGETTO DEFINITIVO

HERAtech s.p.a.
 Direzione Ingegneria - Progettazione Clienti
 DENOMINAZIONE IMPIANTO DI LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION):
 AUTOSTRADA A14 - POTENZIAMENTO DEL SISTEMA AUTOSTR./TANG. DI BOLOGNA - PASSANTE DI BOLOGNA - RISOLUZIONE INTERFERENZE
 IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER): WBS DB19120251
 CODICE DOCUMENTO (CODE) N° COMMESSA (JOB N°) DG00PC0003
 ID DOCUMENTO (DOC. ID) NOME FILE (FILE NAME) TANGBO_PD_G3_00
GRUPPO HERA INRETE
 DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION):
 ATTRAVERSAMENTO LINEA FF.SS. BO-PD
 PROG. KM.6+153, FOGNATURA FOG067-3
 SCALA (SCALE) N° FG. (SH. N°) DI (LAST) 1
 pagine 1 di 1