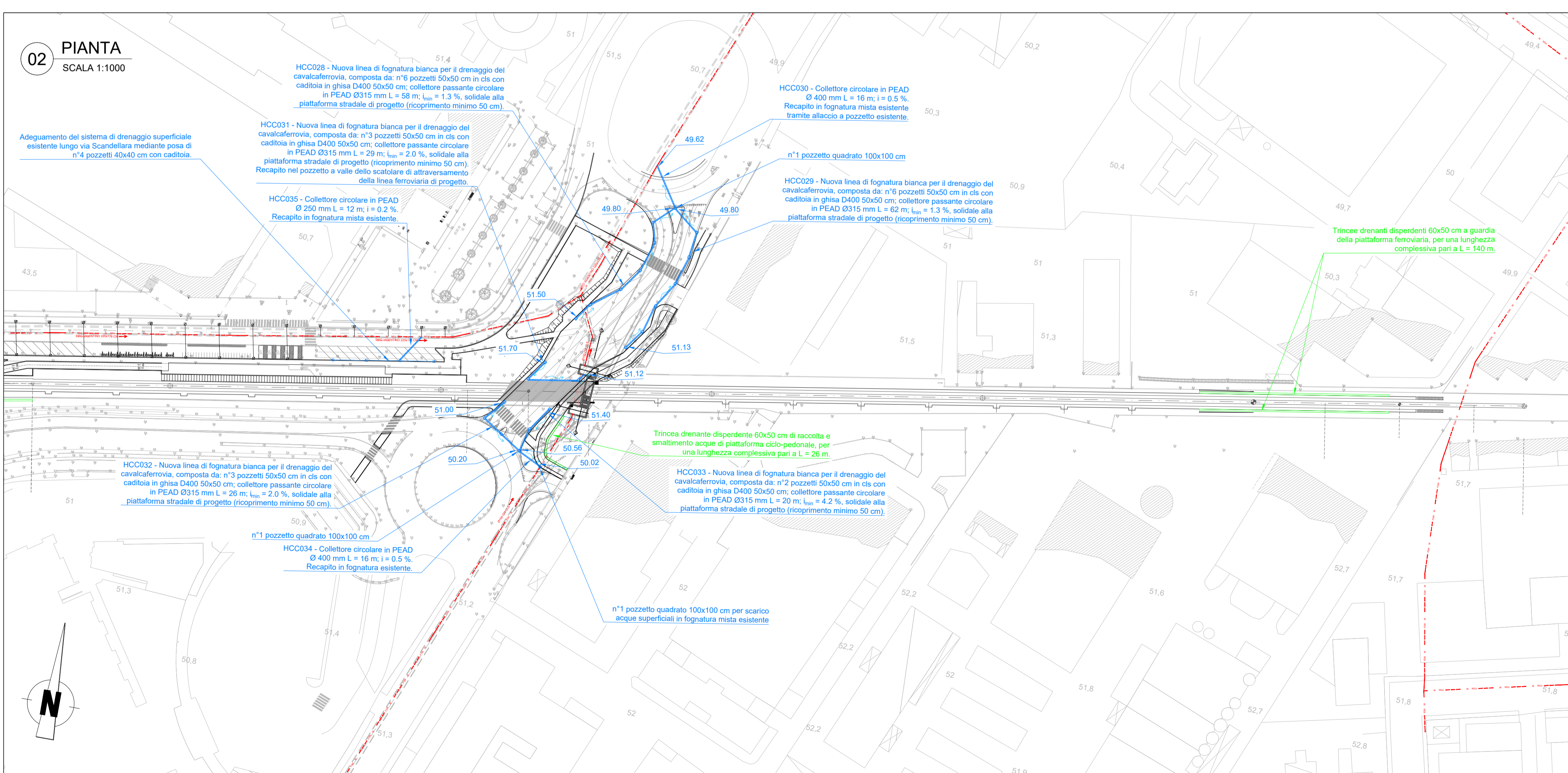
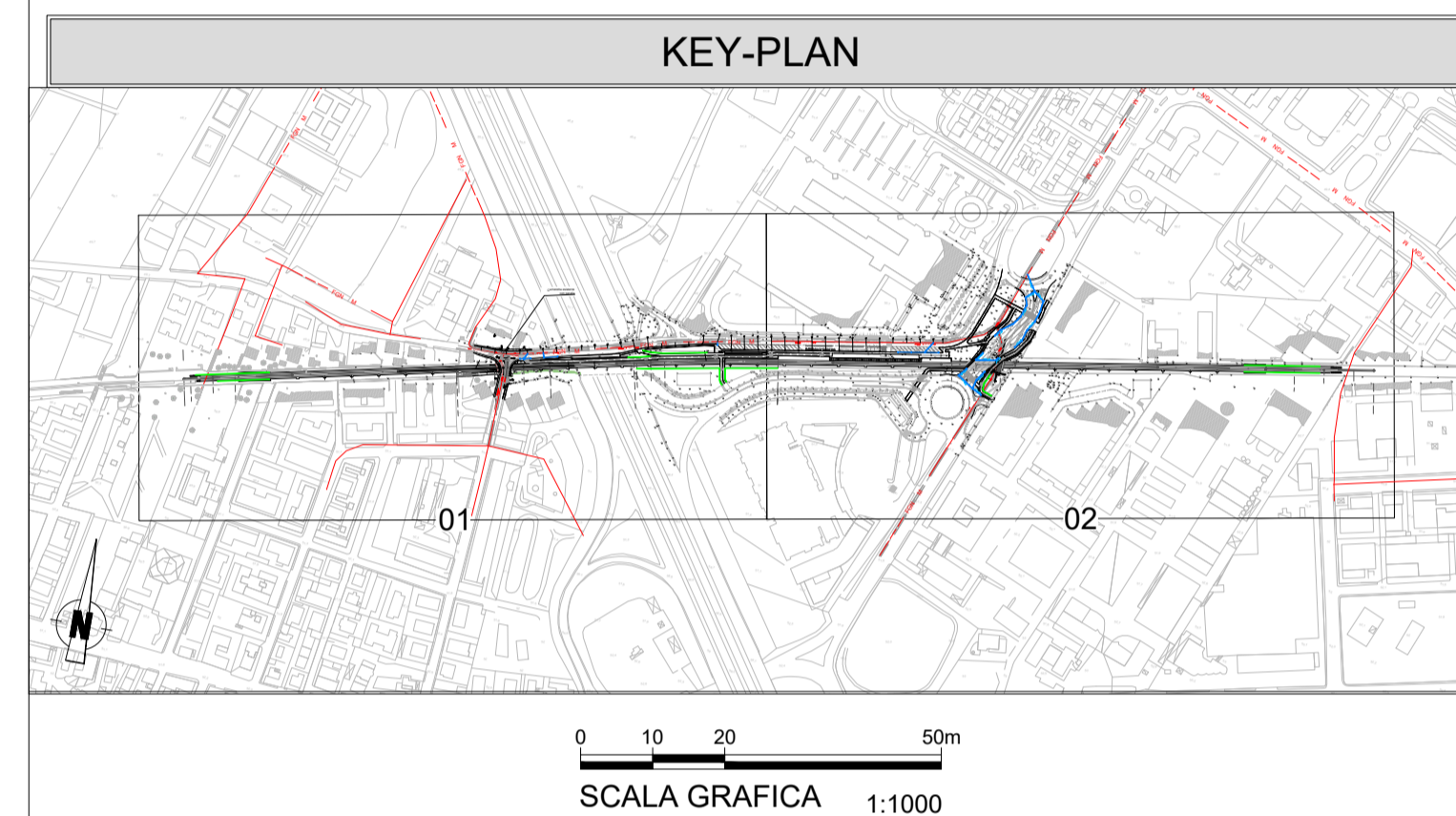


LEGENDA	
IDRAULICA: DRENAGGIO SUPERFICIALE	
HFC003	FOSSO/CANALETTA DI PROGETTO
HCC003 - Ø 400 mm	CONDOTTA DI FOGNATURA BIANCA DI PROGETTO
Ø160 (mm) PVC	CADITOIA DI PROGETTO A BOCCA DI LUPO/A GRIGLIA CLASSE D400 CON POZZETTO TIPO PADOVA 40x40cm "L" E TUBAZIONE DI ALLACCIO PVC Ø160mm
↔	VERSO DI SCORRIMENTO Esistente/Progetto
⊙	POZZETTO ISPEZIONABILE/NON ISPEZIONABILE
1.32	QUOTA DI SCORRIMENTO (m s.m.) esistenti/progetto
---	TRINCEA DISPERDENTE PER DRENAGGIO PISTA CICLOPEDONALE
---	RETE FOGNARIA MISTA COMUNALE esistenti/progetto
→	CADITOIA ESISTENTE A BOCCA DI LUPO/A GRIGLIA



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA

FER
FERROVIE EMILIA ROMAGNA

FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE

ADEGUAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO PER SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (D.LGS. 81/2008) PER LA REALIZZAZIONE DEL COMPLETAMENTO DELL'INTERAMENTO DELLA TRATTA URBANA DI BOLOGNA E PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DI CUI ALL'ART. 23 C.5 DEL D.LGS. 50/2016, RELATIVO AL RADDOPPIO DEL BINARIO TRA LA FERMATA DI BOLOGNA-VIA LARGA E LA STAZIONE DI BUDRIO. (CIG 754332765C)

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITÀ E SISTEMAZIONE URBANA
DRENAGGIO SUPERFICIALE
TRATTA VIA CELLINI/ VIA LARGA - PLANIMETRIA

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31-10-2019	FCA	TTH	ECA	VFE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA	CONCESSIONARIA
MANDATARIA: GEODATA ENGINEERING <small>Responsabile del progetto e dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche:</small> Ing. Vincenza Fioria <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042 (Primo Aggiornamento)</small>	<small>Il Responsabile Unico del Procedimento:</small> Ing. Fabrizio Maccheri <small>(Primo Aggiornamento)</small>
<small>Il Progettista:</small> NET ENGINEERING SITECO ENGINEERING COMPANY Ing. Enrico Casotto <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova, n. 5694 (Primo Aggiornamento)</small>	

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
5.1	1:1000	31-10-2019	FER BP D T2 IDR GEN S 002	0