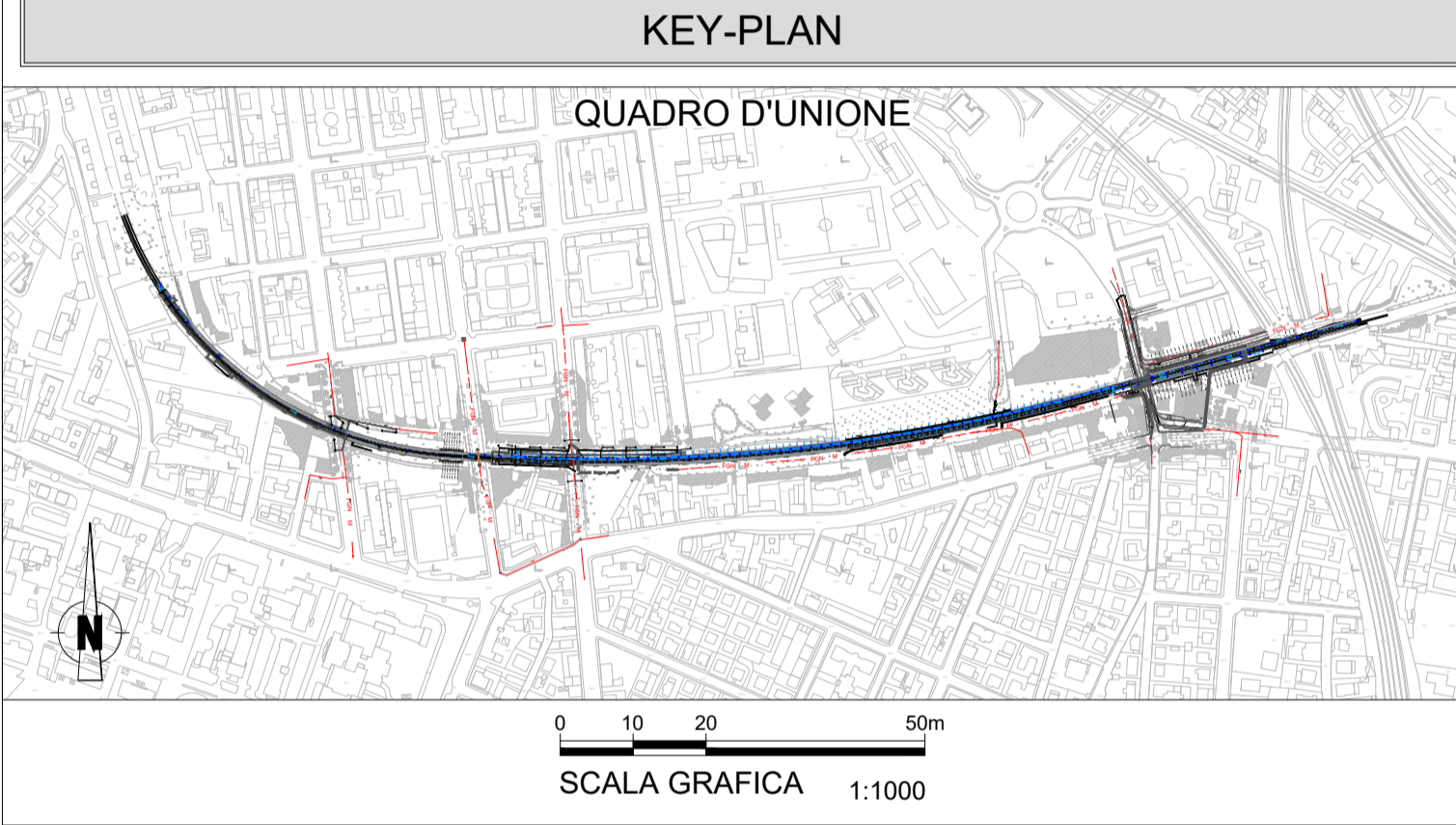


LEGENDA	
IDRAULICA DI PIATTAFORMA FERROVIARIA	
	VERSO DI SCORRIMENTO Esistente/Progetto
	CANALETTA IN CIS GETTATA IN OPERA
	POZZETTO ISPEZIONABILE/NON ISPEZIONABILE
	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
	QUOTA DI SCORRIMENTO (m s.m.) esistenti/progetto
	BOCCA DI LUPO PER PIATTAFORMA FERROVIARIA
	COLLETTORI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
IDRAULICA: DRENAGGIO SUPERFICIALE	
	FOSSO/CANALETTA DI PROGETTO
	CONDOTTA DI FOGNATURA DI PROGETTO - diametro nominale (cm)-materiale
	CADITOIA DI PROGETTO A BOCCA DI LUPO/A GRIGLIA CLASSE D400 CON POZZETTO TIPO PADOVA 40x40cm L" E TUBAZIONE DI ALLACCIO PVC Ø160mm
	QUOTA DI SCORRIMENTO (m s.m.) esistenti/progetto
	RETE FOGNARIA MISTA COMUNALE esistenti/progetto



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

OPERE CIVILI: TRACCIATO, GALLERIE E TRINCEE DI LINEA E MANUFATTI
TRACCIATO
TRATTA ZANOLINI / FERMATA RIMESSE - DRENAGGIO PIATTAFORMA - 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 Responsabile del progetto e dell'ingegneria tra le prestazioni specialistiche: Ing. Vincenza Floria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 9042 [firma]	Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabrizio Mascari [firma]		
Il Progettista: Ing. Enrico Casotto Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova, n. 9694 [firma]			

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
3.1	1:1000	31-10-2019	FER BP D T1 IDR GEN S 001	0