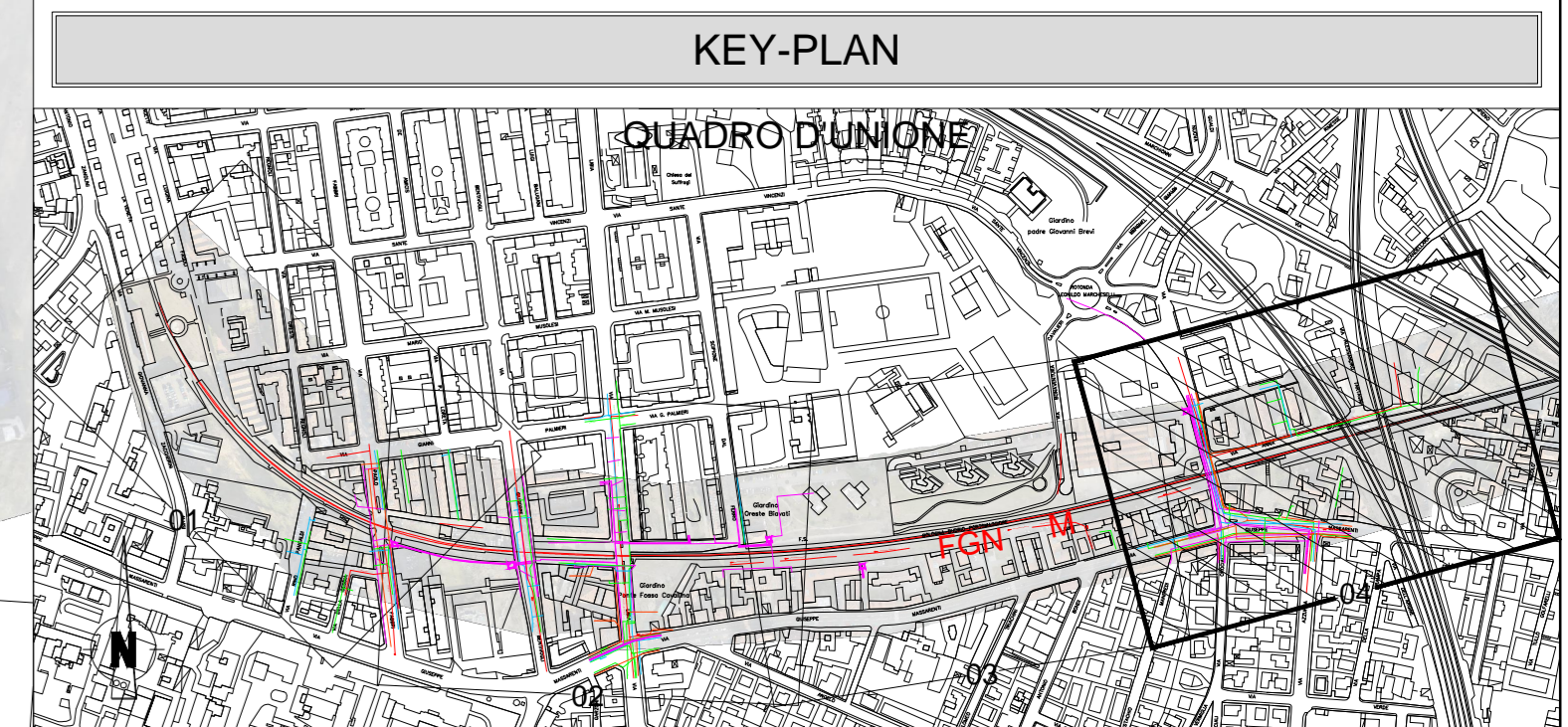
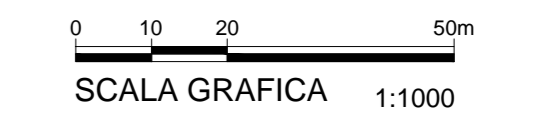


SOCIETA'	SIMBOLI / CARATTERISTICHE	
FOGNATURA	FGN M	CONDOTTA
HERA	GAS BP	TUBAZIONE BP
SETTORE GAS		
ACQUEDOTTO	ACQ DIST	TUBAZIONE
TELECOMUNICAZIONE	TLC	POLIFIBRA TELECOMUNICAZIONI
E.N.E.L. RETI ELETTRICHE	ENEL BT	CABO BT
	ENEL	CABO AEREO ESISTENTE

**LEGENDA RILIEVO: PRINCIPALI SIMBOLOGIE**

- ALBERO (simbolo): DIAMETRO FUORI CORO ALTERNATIVA SPECIFICATA DAL PUNTO DEL SUOLO
- SCIVOLO HANDICAPPATI (simbolo)
- LAMPIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE (simbolo)
- SEGNALETICA STRADALE (simbolo)
- ARREDO URBANO (simbolo)
- EDIFICIO ESISTENTE (simbolo)

**NOTA BENE:**  
TUTTI I SOTTOSERVIZI INDICATI NELLA PRESENTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATI, IN FASE SUCCESSIVA, SIA IN RELAZIONE ALLA ESATTA POSIZIONE, SIA ALLE CARATTERISTICHE DEGLI STESSI (diametro, profondità, materiali, ecc.).  
GLI ENTI GESTORI DOVRANNO QUINDI EFFETTUARE OPPORTUNI SOPRALLUOGHI VOLTI A DEFINIRE ESATTAMENTE QUANTO SOPRA, NONCHÉ L'EVENTUALE PRESENZA DI ULTERIORI SOTTOSERVIZI, DIFFORMI RISPETTO QUANTO RAPPRESENTATO E DERIVANTE DA DOCUMENTAZIONE STORICA.



**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 FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DI CUI ALL'ART. 23 C.8 DEL D.LGS. 50/2016, RELATIVO AL RADDOPPIO DEL BINARIO TRA LA FERMIATA DI BOLOGNA-VIA LARGA E LA STAZIONE DI BUDRIO. (CIG 754332765C)

**PROGETTO DEFINITIVO**

STUDI E INDAGINI  
ANALISI DELLE INTERFERENZE CON I SOTTOSERVIZI  
PLANIMETRIE - Tavola 4 di 8

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31/10/19	DFR	SLA	AFR	VFL
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

MANDATARIA:	Responsabile progetto e dell'iterazione tra le parti interessate:	Responsabile Ufficio di Progettazione:
<b>GEODATA ENGINEERING</b>	Ing. Vincenza Fiora Ondine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 9042	Ing. Fabrizio Mazzoni Provincia di Bologna
<b>SITECO</b>	Progettista:	
	Ing. Alessandro Fracassi Ondine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, n. 7115A	

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
2,3	1:400	31/10/19	FER BP D TO/ SOT GEN S. 004	0