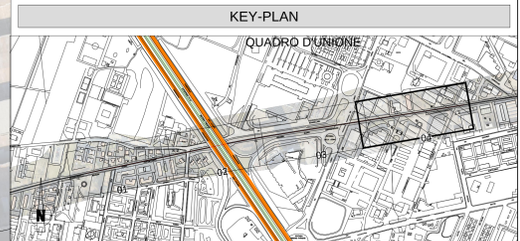


SOCIETA'	SIMBOLI / CARATTERISTICHE	
FOGNATURA	FGN M	CONDOTTA
HERA	GAS BP	TUBAZIONE BP
SETTORE GAS	GAS BP	TUBAZIONE BP
ACQUEDOTTO	ACQ DIST	TUBAZIONE
TELECOMUNICAZIONE	TLC	POLIFIBRA TELECOMUNICAZIONI
E.N.E.L. RETI ELETTRICHE	ENEL BT	CABO BT
	ENEL	CABO AEREO ESISTENTE

LEGENDA RILIEVO: PRINCIPALI SIMBOLOGIE

	ALBERO	DIAMETRO FUSTO
	SCIVOLO HANDICAPPATI	
	LAMPIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE	
	SEGNALETICA STRADALE	
	ARREDO URBANO	
	EDIFICIO ESISTENTE	

NOTA BENE:
TUTTI I SOTTOSERVIZI INDIVIDUATI 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 FERMA DI BOLOGNA-VIA LARCA E LA STAZIONE DI BUDDIO. (CIG 75433276C)

PROGETTO DEFINITIVO

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

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

IL PROGETTISTA	CONCESSIONARIA
Responsabile di progetto e dell'esecuzione: GEODATA ENGINEERING Ing. Vincenza Fioria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 6042	Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabrizio Mazzoni
Il progettista: SITECO Ing. Alessandro Fracassi Ordine 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.	008 0