



**LEGGENDA CARTA TECNICA COMUNALE (CTC)**

- LINEA SF2 BOLOGNA-PORTOMAGGIORE: 1°STRALCIO
- ctc\_alberi
- ctc\_binario\_ferroviario
- ctc\_canalette
- ctc\_edifici
- ctc\_edifici\_di\_progetto
- ctc\_idrografia
- ctc\_massicciata\_ferroviaria
- ctc\_mur\_e\_rendizioni - Muro isolato, divisione e di sostegno
- ctc\_mur\_e\_rendizioni - Muro a secco, gabbionata di sostegno
- ctc\_mur\_e\_rendizioni - Rendizione non in muratura
- ctc\_reti - Tratta di condotta per fluidi
- ctc\_reti - Tratta di elettrodotto aereo
- ctc\_strade - Ciglio di sede stradale non asfaltata
- ctc\_strade - Ciglio di sede stradale asfaltata o gradinata
- ctc\_strade - Ciglio di strada in galleria
- ctc\_strade - Ciglio di strada in costruzione
- ctc\_isolipse\_10\_m\_
- ctc\_isolipse\_2\_m\_
- ctc\_scarpate
- Edifici
- Reticolo\_stradale
- Edifici\_patrimonio - Piena Proprietà
- Edifici\_patrimonio - Affittanza passiva
- Edifici\_patrimonio - Condominio
- Edifici\_patrimonio - Proprietà e Affittanza
- Strade



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**  
**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

**FER**

**FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.**

**LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

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.8 DEL D.LGS. 50/2016 RELATIVO AL RADDOPPIO DEL BINARIO TRA LA FERMA DI BOLOGNA-VIA LARGA E LA STAZIONE DI BUDRIO. (CIG 754332765C)

ELABORATI DI CARATTERE GENERALE  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 SOVRAPPOSIZIONE CARTA TECNICA COMUNALE (CTC) - TAVOLA 02 di 02

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

MANDATARIA:	Responsabile del progetto e dell'iterazione	Responsabile Unica del Procedimento
<b>GEODATA ENGINEERING</b>	Ing. Vincenza Fiora <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 6542</small>	Ing. Fabrizio Macari <small>Profilo approvato</small>
<b>SITECO</b>	Ing. Andrea Burchi <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, n. 7870A</small>	

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
1.1	1:1000	31/10/19	FER BP D T1 URB GEN S_002	0