

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE PRG  
DELLA STAZIONE DI ASSISI  
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO  
Piano Cavi SCMT - Stazione di Assisi

SCALA :

--/--

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IR0B 01 D 18 PX MT0000 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificata	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	V.Pinto	07/2020	S.Meneghello	07/2020	T.Paoletti	07/2020	G.Guidi Bufferini 07/2020
								ITALFERR S.p.A. U.O. Tecnologie Centro Ing. G. Guidi Bufferini Via Salaria 17812 00198 Roma

File: IR0B01D18PXMT0000002A

n. Elab.: 18\_11

Stazione di  
ASSISI

Km 15+639

LEGENDA

- Boa imperativa di tipo commutato
- Boa non imperativa di tipo commutato
- Casseta Terminale

