

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO—TERONTOLA  
INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUI PRG  
DELLE STAZIONI DI ASSISI ED ELLERA

Stazione di Assisi  
Planimetria con disposizione apparecchiature DS sottopasso

SCALA:


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

IR0B 01 D 18 PX DS0200 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	Autorizzato/Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A.Chimisso <i>Alchimisso</i>	Luglio 2020	G.Clemenza <i>G.Clemenza</i>	Luglio 2020	T. Poletti <i>T. Poletti</i>	Luglio 2020	G. Guidi Buffarini Luglio 2020  ITALFERR S.p.A. U.O. Tecnologie Centro Ing. Guido Guidi Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 7812

File: IR0B01D18PXDS0200002A

n. Elab.:

LEGENDA

ALTOPARLANTE BIDIREZIONALE DA SOTTOPASSO

