

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO- TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE
NEI PRG DELLE STAZIONI DI ASSISI ED ELLERA

PIANO DELLE ATTIVITÀ (WBS)

SCALA:

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

I R 0 B 0 2 D 1 8 W S T C 0 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Tipo di Emissione	A.Chimisso <i>Altissimo</i>	07/2020	C.Clemenza <i>CC</i>	07/2020	T.Paoletti <i>TP</i>	07/2020	G.Guidi Buffarini 07/2020 Ing. Guido Buffarini U.O. Tecnologie Centro 11A/FER/IR 5.p.A. Cordina Ingegneri Promotora di Roma n° 17812

File: IR0B02D18WSTC0000001A.doc

n. Elab.:



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

Piano delle attività (WBS)

PROGETTO LOTTO FASE ENTE CODIFICA DOCUMENTO PROG REV. FOGLIO
 IR0B 02 D 18 WS TC 0000 001 A 2 di 2

Livello 7 - OPERA PRINCIPALE		Livello 8 - TRATTO D'OPERA		LIVELLO 9 - PARTE D'OPERA	
Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione	Cod.	Descrizione
TCO1	SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONI	TCO1A	STAZIONE DI ELLERA	DS1	Diffusione Sonora - Apparati di locale tecnologico
				DS2	Diffusione Sonora - Apparati/cavi di piazzale
				ST2	Sistema di telefonia Selettiva e Automatica - apparati di piazzale/linea
				RT2	Sistemi trasmissivi GbE
				CV3	Cavi secondari in Fibra Ottica
				CV4	Cavi secondari in Rame