



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE**

IMPIANTI DI CAVI PRINCIPALI TLC
Lay out cavi e apparecchiature stazione di Cesano

SCALA

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

NR1J 01 D 18 BX ST0100 001 A

REV.	DESCRIZIONE	REMATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	EMISSIONE ESECUTIVA	S. FERRARI S. T. Colonna	10/2018	S. BOTTI S. T. Colonna	10/2018	T. FAUZZI	10/2018	G. GUIDI BIFFARRINI U.O. Tecnologie Centro Ing. Claudio Ferrarini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n° 17912	10/2018

FILE:NR1J01D18BXST0000001A Lay out cavi e apparecchiature stazione di Cesano.dwg N. ELAB.:902

LEGENDA

CAVDO A 64 FIBRE OTTICHE MONOMODALI 8(GSM), ARMATURA METALLICA H6, GUAINA ESTERNA IN POLIETILENE ARANCIO (RAL 2003), GUAINA INTERNA IN POLIETILENE NERO, SIGLA CEI TOL8D 64 8(GSM) T/EKH6E, DORSALE PARI

CAVDO A 64 FIBRE OTTICHE MONOMODALI 8(GSM), ARMATURA METALLICA H6, GUAINA ESTERNA IN POLIETILENE ARANCIO (RAL 2003), GUAINA INTERNA IN POLIETILENE NERO, SIGLA CEI TOL8D 64 8(GSM) T/EKH6E, DORSALE DISPARI

ARMADI ESISTENTI

TLC

