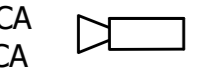


LEGENDA SIMBOLI GENERALI

TELECAMERA IP DA ESTERNO CON OTTICA AUTOFOCUS E CUSTODIA ANTIVANDALICA



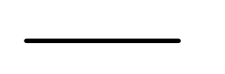
SWITCH TECNOLOGIA PoE



SERVER COME DA SPECIFICHE PA



TUBAZIONE PVC ø 20 mm



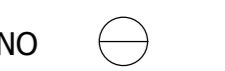
CASSETTA DI DERIVAZIONE



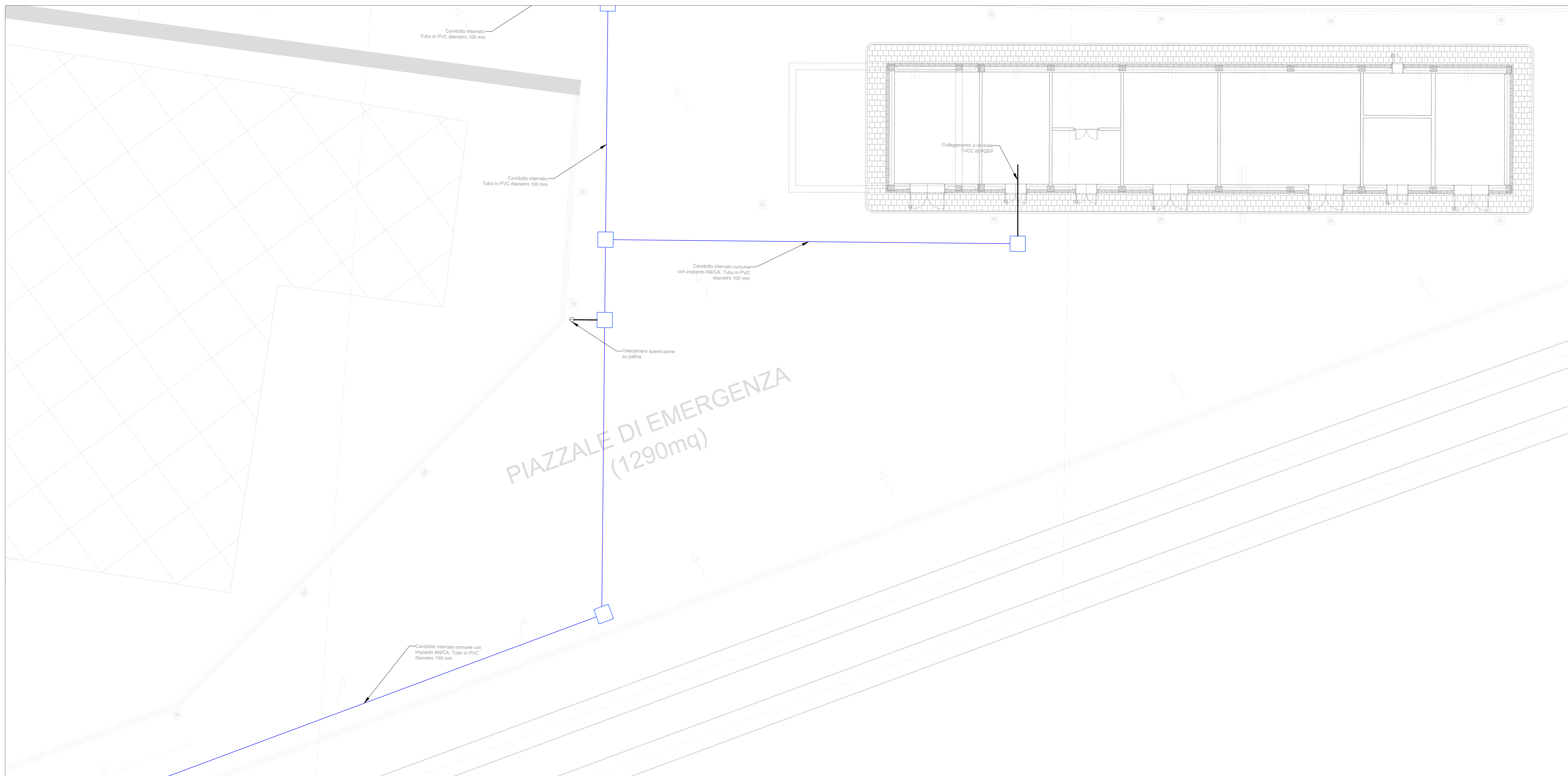
CAVO FTP 4 COPPIE



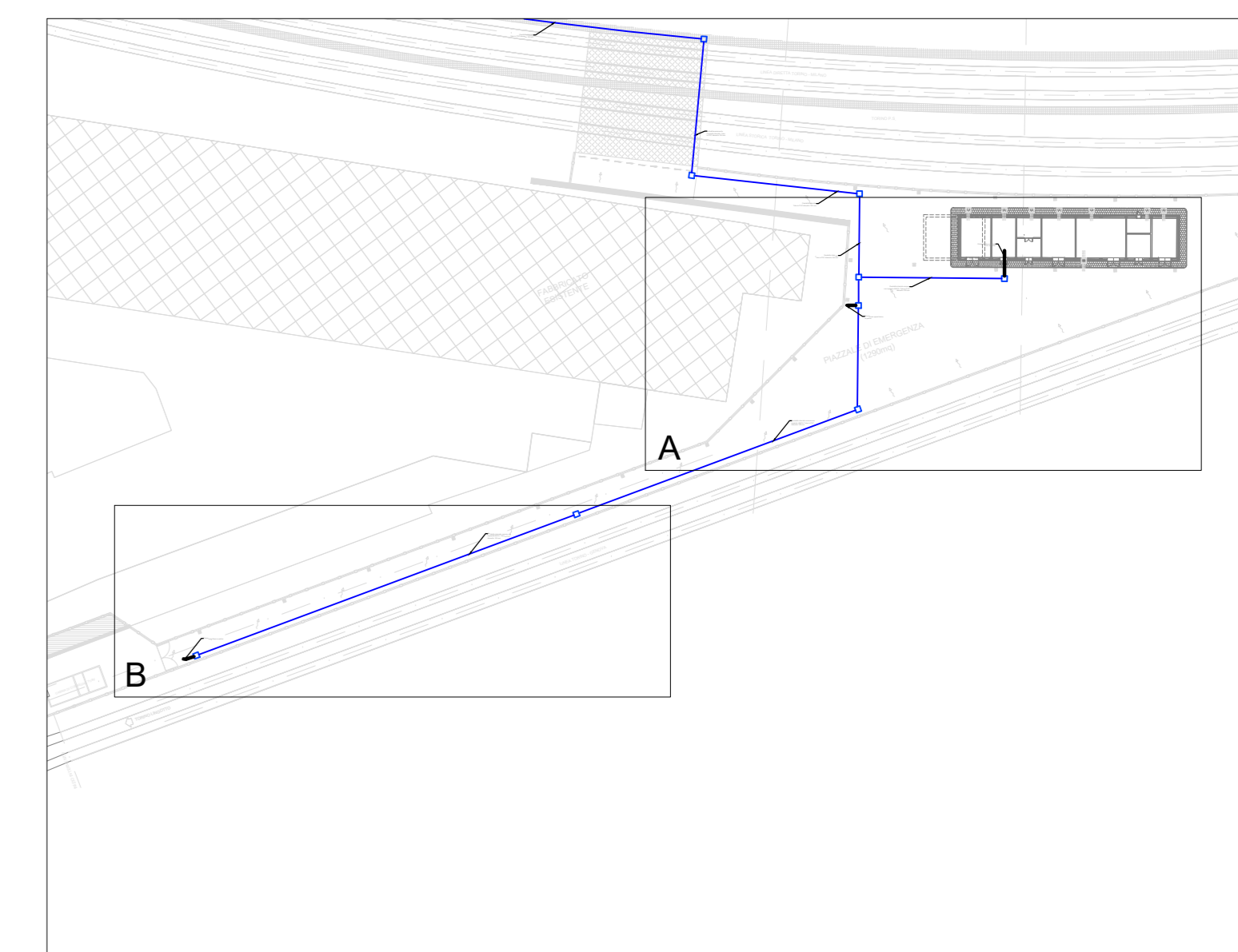
TELECAMERA IP SPEED DOME DA ESTERNO



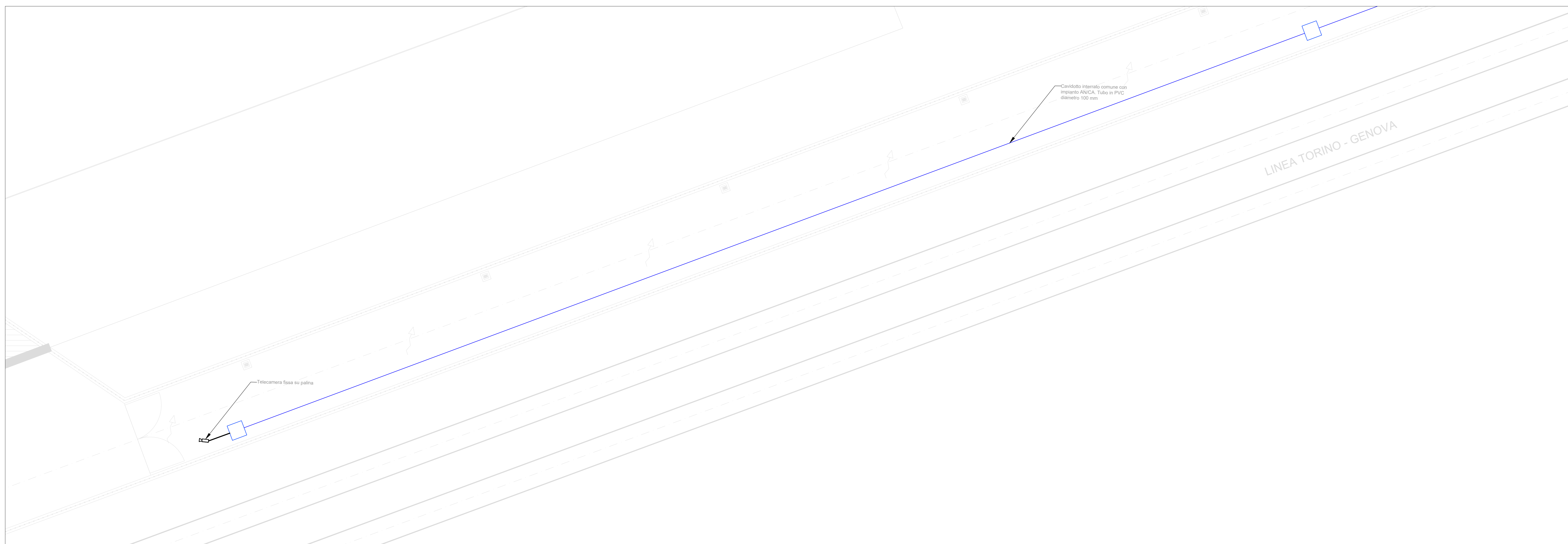
LE CANALINE METALLICHE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA SONO UTILIZZATE PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI (SECURITY - SAFETY)



A: LAYOUT IMPIANTO TVCC PIAZZALE PGEF (scala 1:1000)



KEY PLAN (scala 1:1000)



B: LAYOUT IMPIANTO TVCC PIAZZALE PGEF (scala 1:100)

COMMITTENTE:   
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:   
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

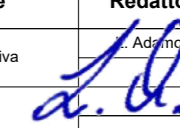
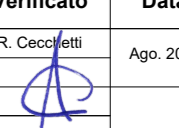

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 NODO DI TORINO  
 COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

PIAZZALE EMERGENZA LATO PORTA NUOVA  
 IMPIANTO TVCC (PIAZZALE PGEF)  
 LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA:  
 1 : 100

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

NT0P 00 D 17 PA AN0302 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva				4 Aprile 2019	4 Aprile 2019	4 Aprile 2019