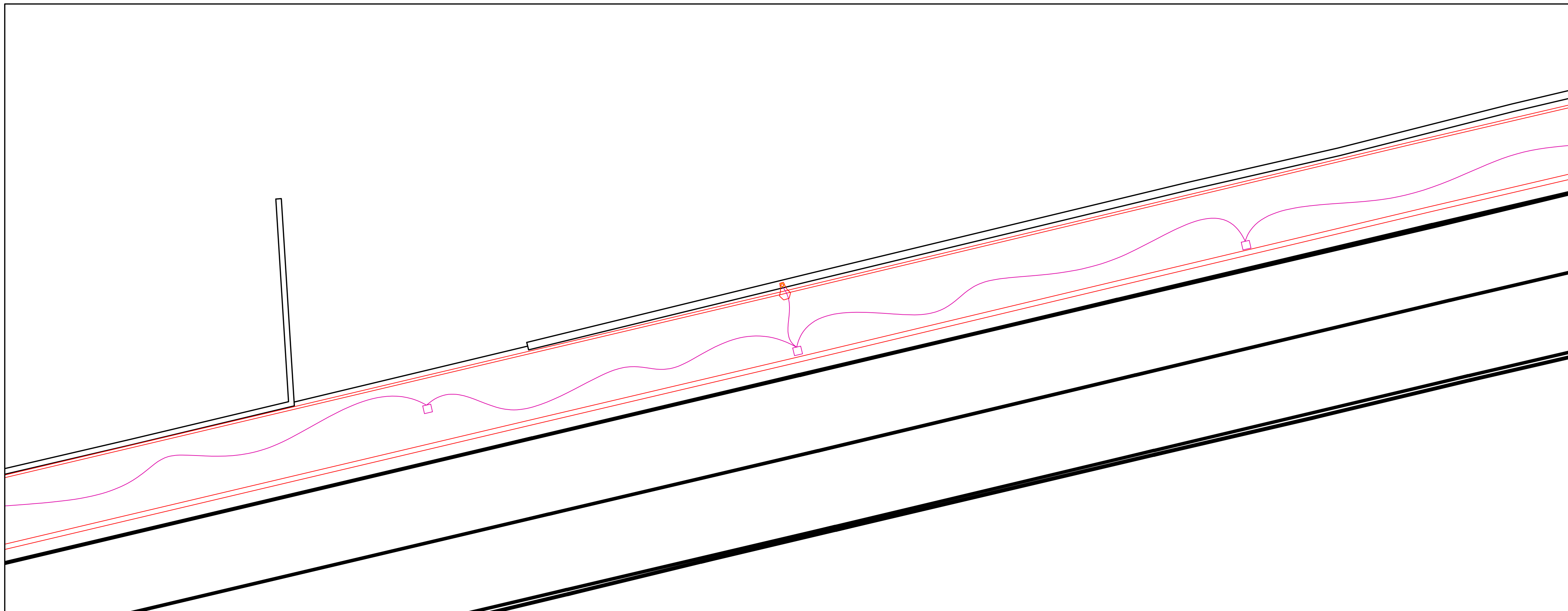
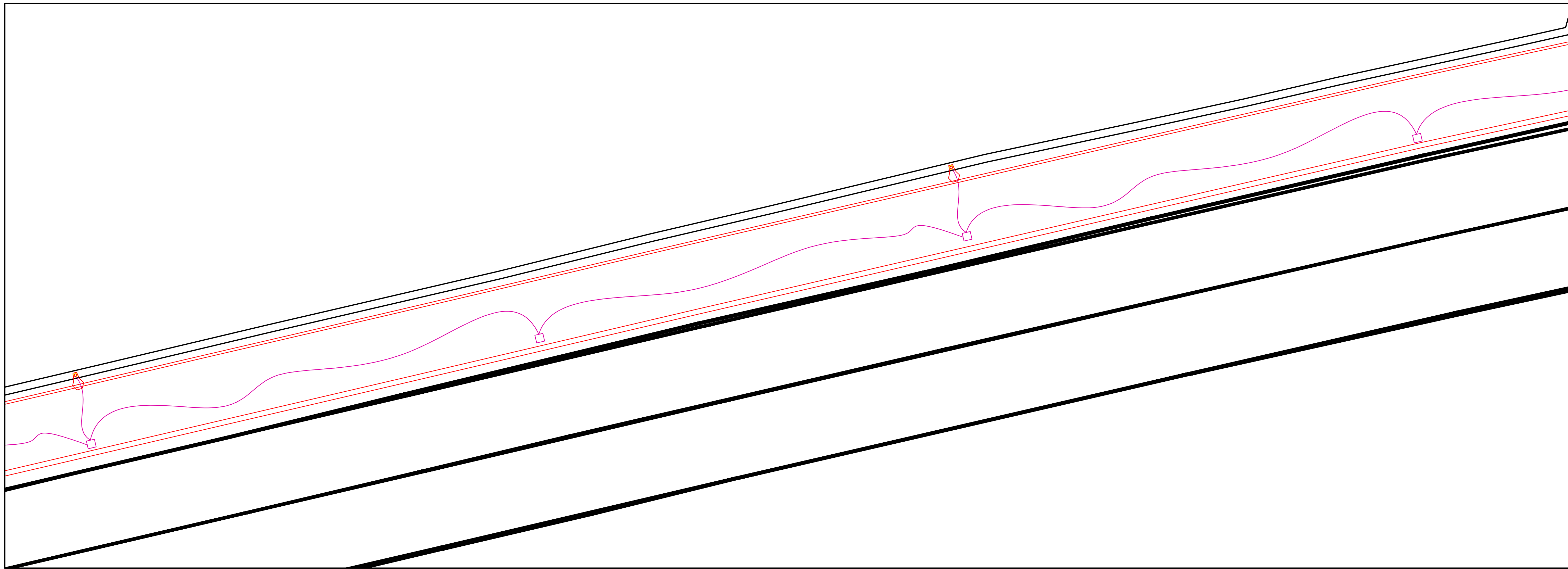


PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ZONA "E" SCALA 1:100



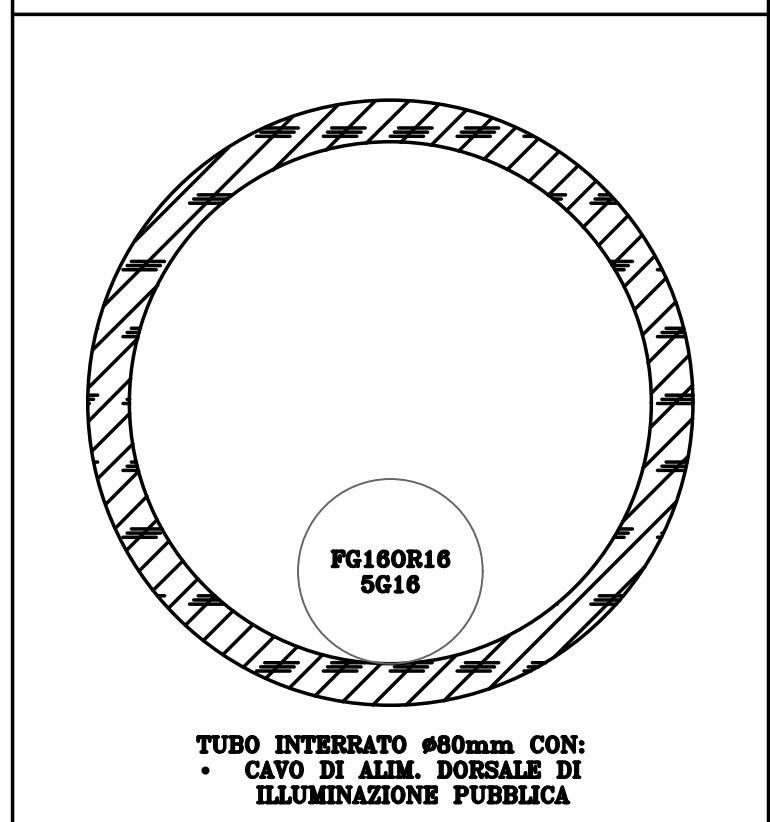
PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ZONA "F" SCALA 1:100



LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLI	DESCRIZIONE	SIMBOLI	DESCRIZIONE
	DISTRIBUZIONE ELETTRICA ESISTENTE		DISTRIBUZIONE ELETTRICA NUOVA
	TUBO CORRUGATO A DOPPIA PARETE		POZZETTO
	QUADRO ELETTRICO GESTIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TUBO CORRUGATO A DOPPIA PARETE
	POZZETTO		STRUTTURA VERNICIATA CON SBACCIO LUNGHEZZA MAX. 450cm
	CORPO ILLUMINANTE (DI NUOVA FORNITURA) AEC Iron 1 SP u-M 3.74M - 3000k 100W		ILLUMINAZIONE ORDINARIA
	CORPO ILLUMINANTE (DI NUOVA FORNITURA) SEGNALAZIONE PASSAGGIO PEDONALE		CORPO ILLUMINANTE (ESISTENTE) AEC Iron 1 SP u-M 3.74M - 3000k 100W

PARTICOLARE SPAZIO DISPONIBILE
TUBO INTERRATO Ø80mm²



PROTOCOLLO:	COMUNE: COMUNE DI VILLA D'OGNA (BG)
	COMMITTENTE: COMUNE DI VILLA D'OGNA Largo Europa, 39 - 24020 - Villa d'Ogna (BG)
	DENOMINAZIONE: REALIZZAZIONE PERCORSO CICLOPEDONALE IN COMUNE DI VILLA D'OGNA IN CONTINUITA' CON LA RETE CICLABILE DELL'ALTA VALLE SERIANA - CUP: J21B22001080002
FASE: ESECUTIVO	PROGETTO: IMPIANTI ELETTRICI
ELABORATO: IE_DIS03	OGGETTO: STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ZONA "E" - ZONA "F" SCALA 1:100
FILE: T1006_Planimetria Ciclabile.dwg	
CODICE PROGETTO: T1006/21	REDATTO: SC
REVISIONE: DATA: GENNAIO 2024	DESCRIZIONE REVISIONE: EMISSIONE
	CONTROLLATO: FC
	APPROVATO: GV
PROGETTISTA ARCHITETTONICO: tek&co s.r.l. con Studio Carrara	
PROGETTISTA STRUTTURALE: tek&co s.r.l. con Studio Carrara	
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI:	
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: tek&co s.r.l. con Studio Carrara	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: tek&co s.r.l. con Studio Carrara INGEGNERE GIULIANO ALBO N. 1941
COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: tek&co s.r.l. con Studio Carrara	FABRIZIO CREVENA ARCHITETTO
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	
MOD. 7.2.1_REV.03	SOCIETA' CERTIFICATA ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018