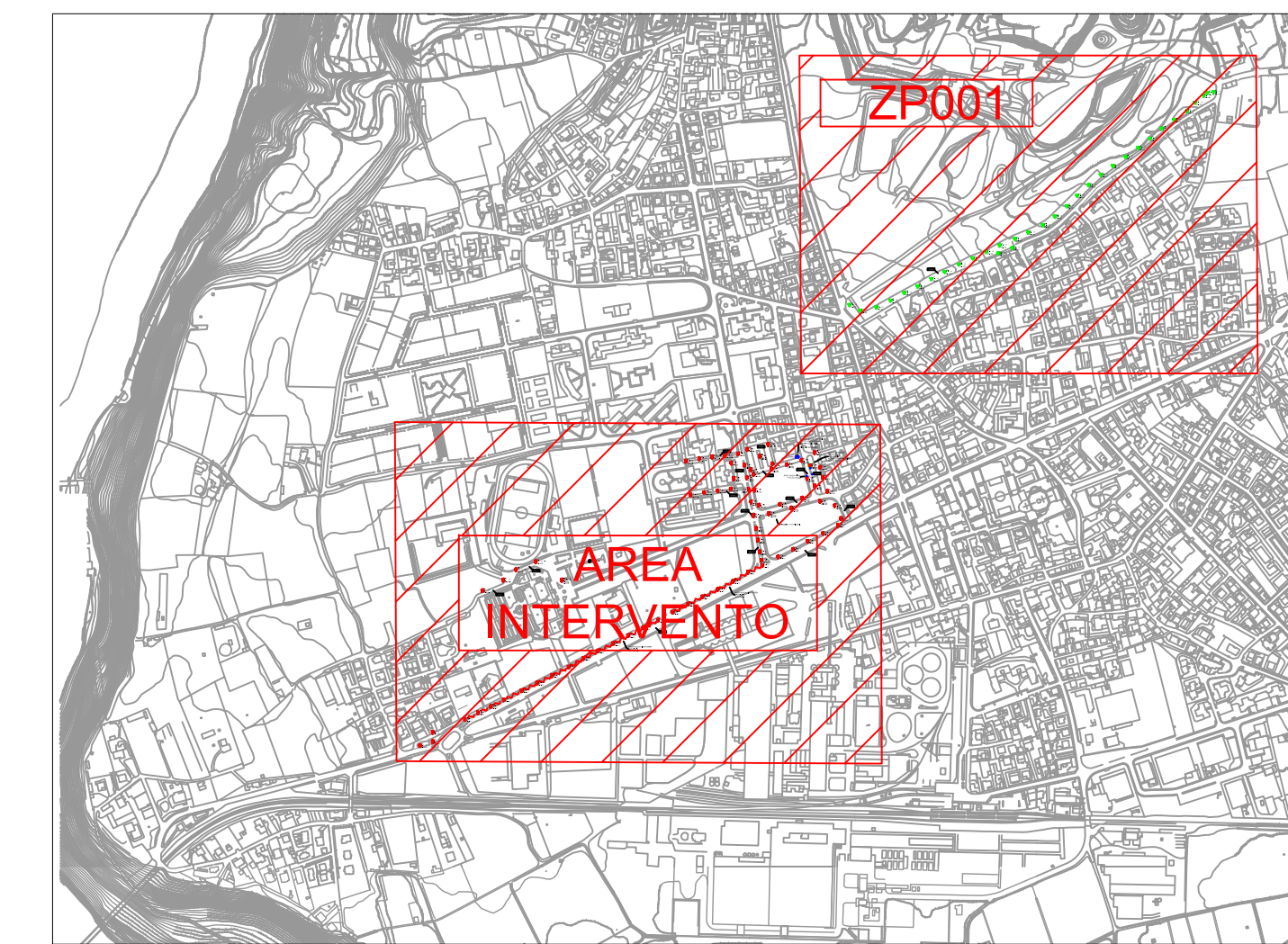


LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO D'ALIMENTAZIONE
	Assa = codice incrementale quadro Dex = numero identificativo quadro
LEGENDA LETTURA CODIFICA PUNTO LUCE:	
	Assa = codice incrementale punto luce s = tipologia di sostegno (P = palo, Pa = palo artistico, PE = palo E. Distribuzione, MA = monomale, F = fusto) TP = piatto, T = tesolo, TT = tornante n1 = altezza del sostegno in metri D = braccio (TP = sostegno, S = singolo, D = doppio, T = triplo, C = quadruplo) n2 = lunghezza del braccio in metri m = numero di sostegno Altezza = codice identificativo corpo illuminante DDVE: 1 = famiglia corpo illuminante (cristallo, attacco, anello, vetro, fogli) 2 = temperatura di colore (2000°, 4000°) A = codice apparecchio oltre ZZ = fusto lamposo (1/10)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO STRADALE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO PROIETTORE
	PROZETTO E CAVIDOTTO INTERRATO DI NUOVA REALIZZAZIONE
	LINEA AEREA DI NUOVA REALIZZAZIONE
	CODICE ZONA DI STUDIO
	NUOVO SOSTEGNO

LEGENDA	
	S4-AA032 - FAEI CHALLENGE WAY 62180
	S4-AB030 - FAEI CHALLENGE WAY 62194
	S4-AC063 - FAEI CHALLENGE WAY 62196
	S4-AE062 - FAEI CHALLENGE WAY 62178
	S4-AI070 - FAEI CHALLENGE WAY 62260
	S4-AK038 - FAEI CHALLENGE WAY 62289
	S4-AM023 - FAEI CHALLENGE WAY 62292
	S4-AR045 - FAEI CHALLENGE WAY 62303
	S4-AT052 - FAEI CHALLENGE WAY 62298
	S4-BA053 - FAEI CHALLENGE WAY 62181
	R4-AA021 - GMR RELED 525 4K 3B



METC ing
Studio associato di ingegneria

Per.Ind. E. Stella
n° 1225 Ordine Periti Bergamo

Dotting. C. Ramorino
n° 2895 Ordine Ing. Bergamo

Per.Ind. M. Villa
n° 1468 Ordine Periti Bergamo

Piazzale San Paolo n° 2 - Bergamo Tel./Fax 035.26.10.86 email: info@metcing.com

COMUNE DI CALUSCO D'ADDA (BG)

PROGETTISTA
Per.Ind. Ernesto Stella

INTERVENTO DI RIQUALIFICA ED EFFICIENTAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA TAVOLA INTERVENTO

DATI APPALTO
Codice unico di progetto (CUP) XXX
Template associato: XXX-PNDR_XXX
Min.Interno - Contributi per efficientamento energetico

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	CONT.	APPROV.	DATA
0	Emissione progetto	EL	EL	ES	02/06/2023

CODICE PROGETTO: 093/23
CODICE DOCUMENTO: EPL051.0
SCALA: 1:1000

N.B. Il presente disegno è riservato ai proprietari di questo disegno con obbligo di riproduzione e di ristampa, comunque sotto la loro esclusiva autorizzazione.