

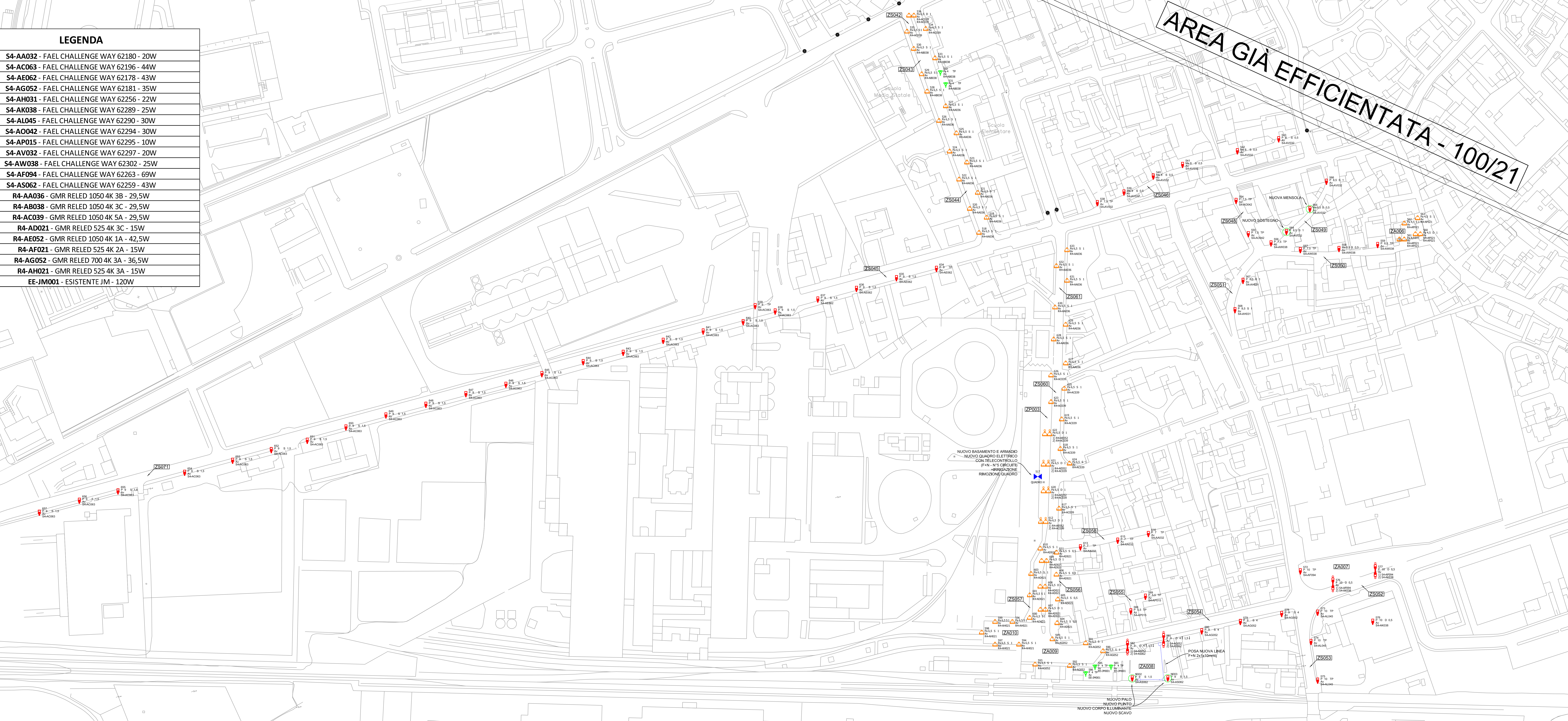
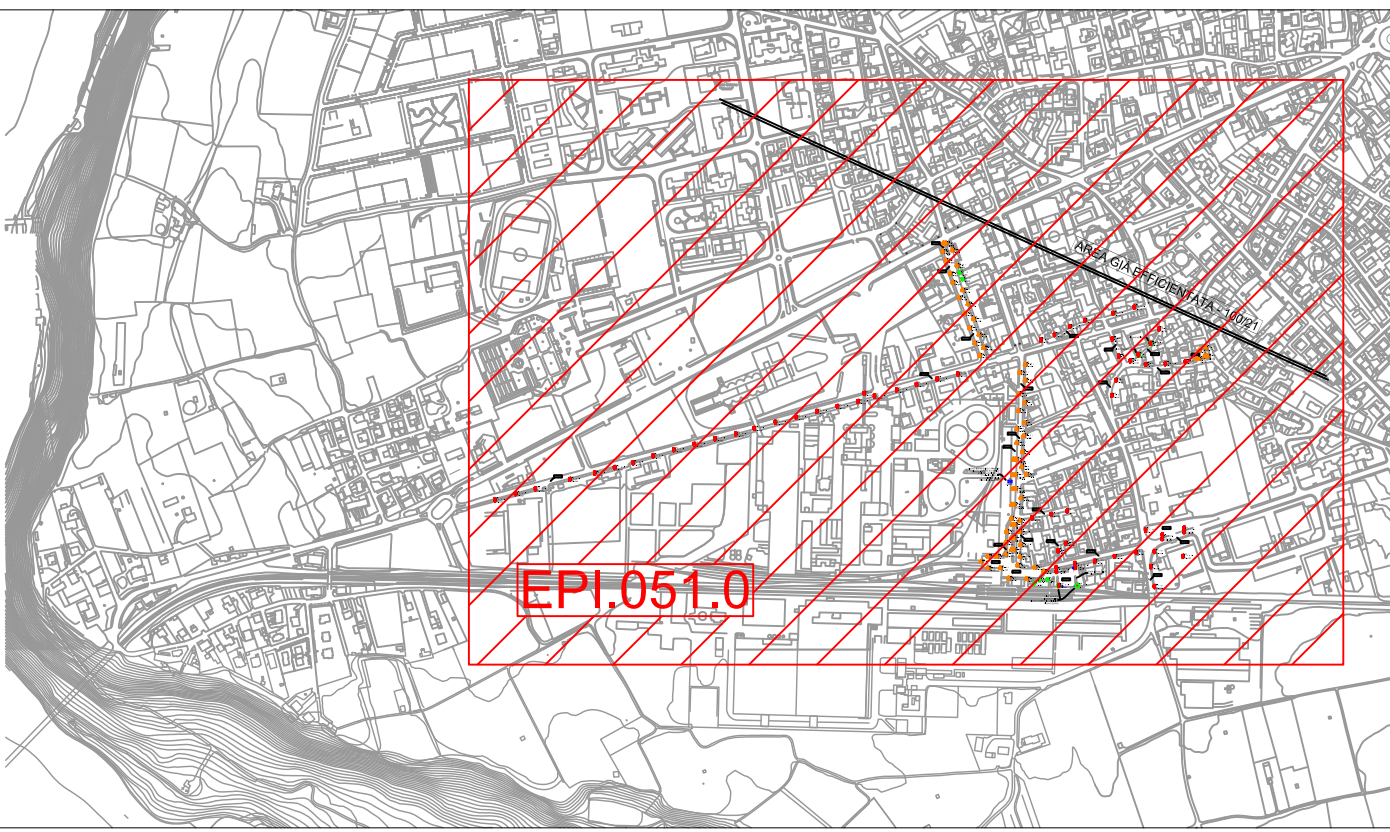
LEGENDA

- S4-AA032 - FAEL CHALLENGE WAY 62180 - 20W
- S4-AC063 - FAEL CHALLENGE WAY 62196 - 44W
- S4-AE062 - FAEL CHALLENGE WAY 62178 - 43W
- S4-AG052 - FAEL CHALLENGE WAY 62181 - 35W
- S4-AH031 - FAEL CHALLENGE WAY 62256 - 22W
- S4-AK038 - FAEL CHALLENGE WAY 62289 - 25W
- S4-AL045 - FAEL CHALLENGE WAY 62290 - 30W
- S4-AO042 - FAEL CHALLENGE WAY 62294 - 30W
- S4-AP015 - FAEL CHALLENGE WAY 62295 - 10W
- S4-AV032 - FAEL CHALLENGE WAY 62297 - 20W
- S4-AW038 - FAEL CHALLENGE WAY 62302 - 25W
- S4-AF094 - FAEL CHALLENGE WAY 62263 - 69W
- S4-AS062 - FAEL CHALLENGE WAY 62259 - 43W
- R4-AA036 - GMR RELED 1050 4K 3B - 29,5W
- R4-AB038 - GMR RELED 1050 4K 3C - 29,5W
- R4-AC039 - GMR RELED 1050 4K 5A - 29,5W
- R4-AD021 - GMR RELED 525 4K 3C - 15W
- R4-AE052 - GMR RELED 1050 4K 1A - 42,5W
- R4-AF021 - GMR RELED 525 4K 2A - 15W
- R4-AG052 - GMR RELED 700 4K 3A - 36,5W
- R4-AH021 - GMR RELED 525 4K 3A - 15W
- EE-JM001 - ESISTENTE JM - 120W

AREA GIÀ EFFICIENTATA - 100/21

LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE**
 - Quadrato = codice incrementale quadro
 - Qxx = numero identificativo quadro
- LEGENDA LETTURA CODIFICA PUNTO LUCE:**
 - xxxxxx = codice incrementale punto luce
 - s = tipologia di sostegno (P = palo, PA = palo artistico, PEG = palo E-Globazione, Me = mensola, I = incasso)
 - FE = colore (T = targa, TE = tonello)
 - m1 = altezza del sostegno in metri
 - b = braccio (TP = a sostegno), S = braccio, D = doppio, T = targa
 - Q = quadrato
 - m2 = lunghezza del braccio in metri
 - ms = materiale sostegno
 - xxxxxx = codice identificativo corpo illuminante DOVE:
 - y = tipologia corpo illuminante (stradale, arredo urbano, retrofit)
 - l = temperatura di colore (3000°, 4000°)
 - xx = codice progressivo ottica
 - zzz = flusso luminoso (lm)
- APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO STRADALE
- APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO ARREDO URBANO
- APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO STRADALE ARTISTICO
- ROZZETTO E CAVI DOTTO INTERRATO DI NUOVA REALIZZAZIONE
- CODICE ZONA DI STUDIO
- NUOVO SOSTEGNO
- APPARECCHIO ESISTENTE



METC

Studio associato di ingegneria

Per.Ind. E. Stella n° 1225 Ordine Periti Bergamo
Dott.Ing. C. Ramorino n° 2695 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@metc-ing.com

COMMITTENTE	COMUNE DI CALUSCO D'ADDA (BG)		PROGETTISTA:	Per.Ind. Ernesto Stella	
TITOLO	INTERVENTO DI RIQUALIFICA ED EFFICIENTAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA		TURBO E FIRMA:		
OGGETTO	PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA TAVOLA INTERVENTO		SCALE:	1:1000	
REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONT.	APPROV.	DATA
0	Emissione progetto esecutivo	DL	MV	ES	07/2022
CODICE PROGETTO:	087/22	CODICE DOCUMENTO:	EPI.051.0	RIFERIMENTO PER COMMITTENTE:	

N.B. A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza nostra autorizzazione.