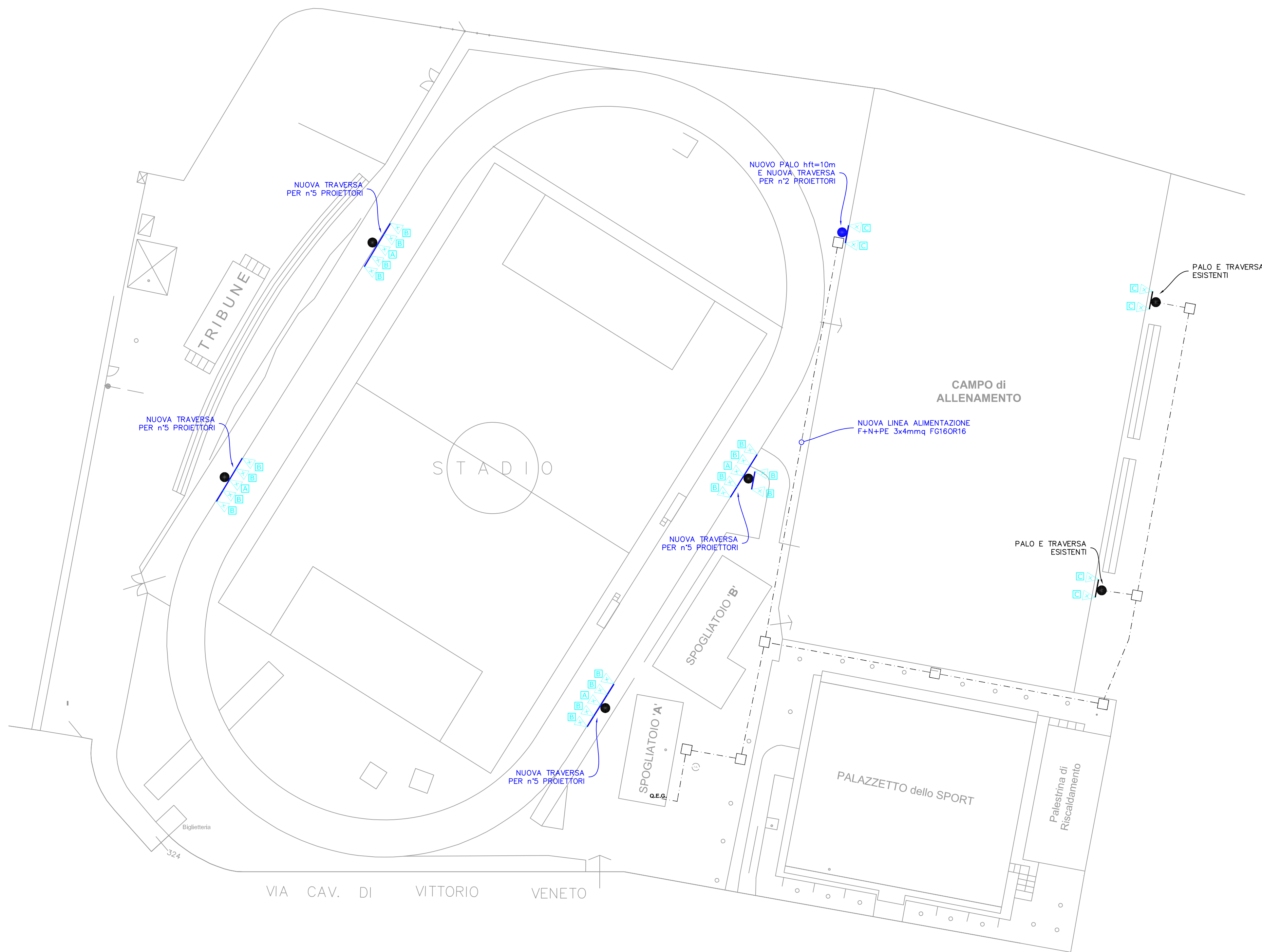


LEGENDA

	IMPIANTO ESISTENTE
	POZZETTO E CAVIDOTTO INTERRATO PER DISTRIBUZIONE LINEE ELETTRICHE
	CORPO ILLUMINANTE TIPO PROIETTORE, CORPO IN ALLUMINIO ALTAMENTE DISSIPANTE TERMICAMENTE, OTTICA ASIMMETRICA, SORGENTE LED 1100W, 130°000lm, 5000°K, IK08, IP66; (RIF FAEL LUCE Mod. LEDMASTER ONE LONEID100-A4K5070T35)
	CORPO ILLUMINANTE TIPO PROIETTORE, CORPO IN ALLUMINIO ALTAMENTE DISSIPANTE TERMICAMENTE, OTTICA ASIMMETRICA, SORGENTE LED 1100W, 126°000lm, 5000°K, IK08, IP66; (RIF FAEL LUCE Mod. LEDMASTER ONE LONEID100A2VK5070T35)
	CORPO ILLUMINANTE TIPO PROIETTORE, CORPO IN ALLUMINIO AD ALTISSIMA PUREZZA, OTTICA ASIMMETRICA, SORGENTE LED 334W, 61°000lm, 4000°K, IK09, IP66; (RIF FAEL LUCE Mod. NEXT 8 34106)



METCING
STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA

PER.IND. E. STELLA **DOTT.ING. C. RAMORINO** **PER.IND. M. VILLA**
n°1225 Collegio Periti Bergamo n°2695 Ordine Ing. Bergamo n°1468 Collegio Periti Bergamo

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

COMMITTENTE	COMUNE DI CALUSCO D'ADDA Piazza S. Fedele n. 1 - Calusco d'Adda (Bg)		PROGETTISTA: <i>Per. ind. Ernesto Stella</i>
	TITOLO	EFFICIENTAMENTO ILLUMINAZIONE CAMPI CALCIO Via Vittorio Veneto Calusco d'Adda (BG)	
OGGETTO		PIANTA INTERVENTO	
			SCALA: 1:500



REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	CONT.	APPROV.	DATA
0	Emissione progetto esecutivo	MDP	ES	ES	31/07/2020

CODICE PROGETTO: **050/20** 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