



COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE (TO)

Progetto MANUTENZIONE STRAORDINARIA E ADEGUAMENTO DEL CAMPO DA CALCIO IN ERBA DI VIA TRIESTE, NEL COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE (TO)

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

n.Tavola/Documento Titolo Tavola/Documento  
DE.E.G.01 PROGETTO ADEGUAMENTO DEL SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

Data: DICEMBRE 2022 Scala: 1:200 File: DEEG01.dwg Note:  
Revisioni/Aggiornamenti  
Elaborazione grafica

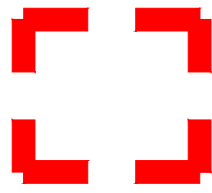
R.U.P. Ing. Elena Costa Laia  
Via Ivrea 60 - 10086 Rivarolo Canavese (TO)

Committente: Città di Rivarolo Canavese (TO)  
SETTORE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONE  
Via Ivrea 60 - 10086 Rivarolo Canavese (TO)

Progettista: Arch. Stefano Longhi  
Corso Orbassano 191/7 - 10137 Torino (TO)

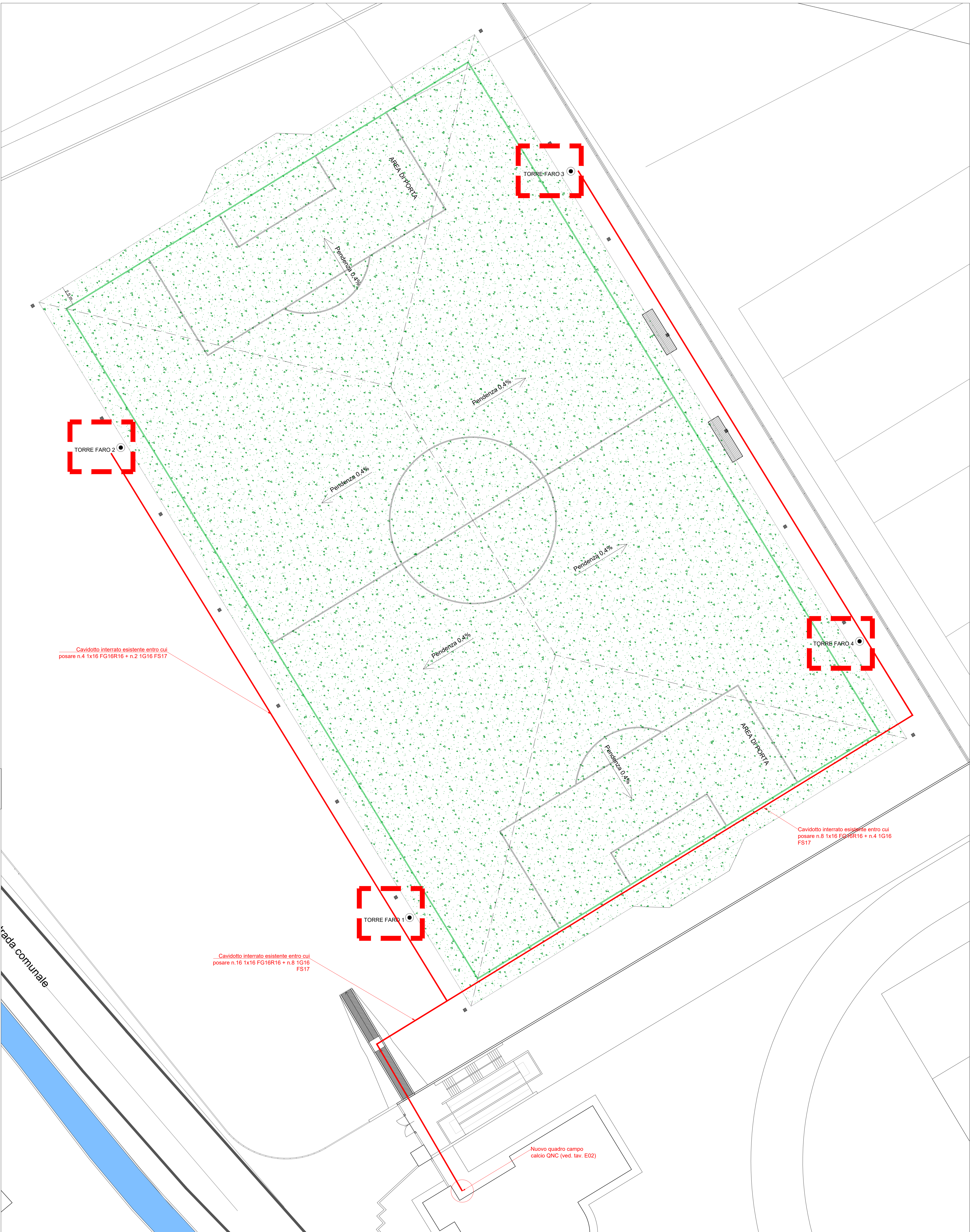
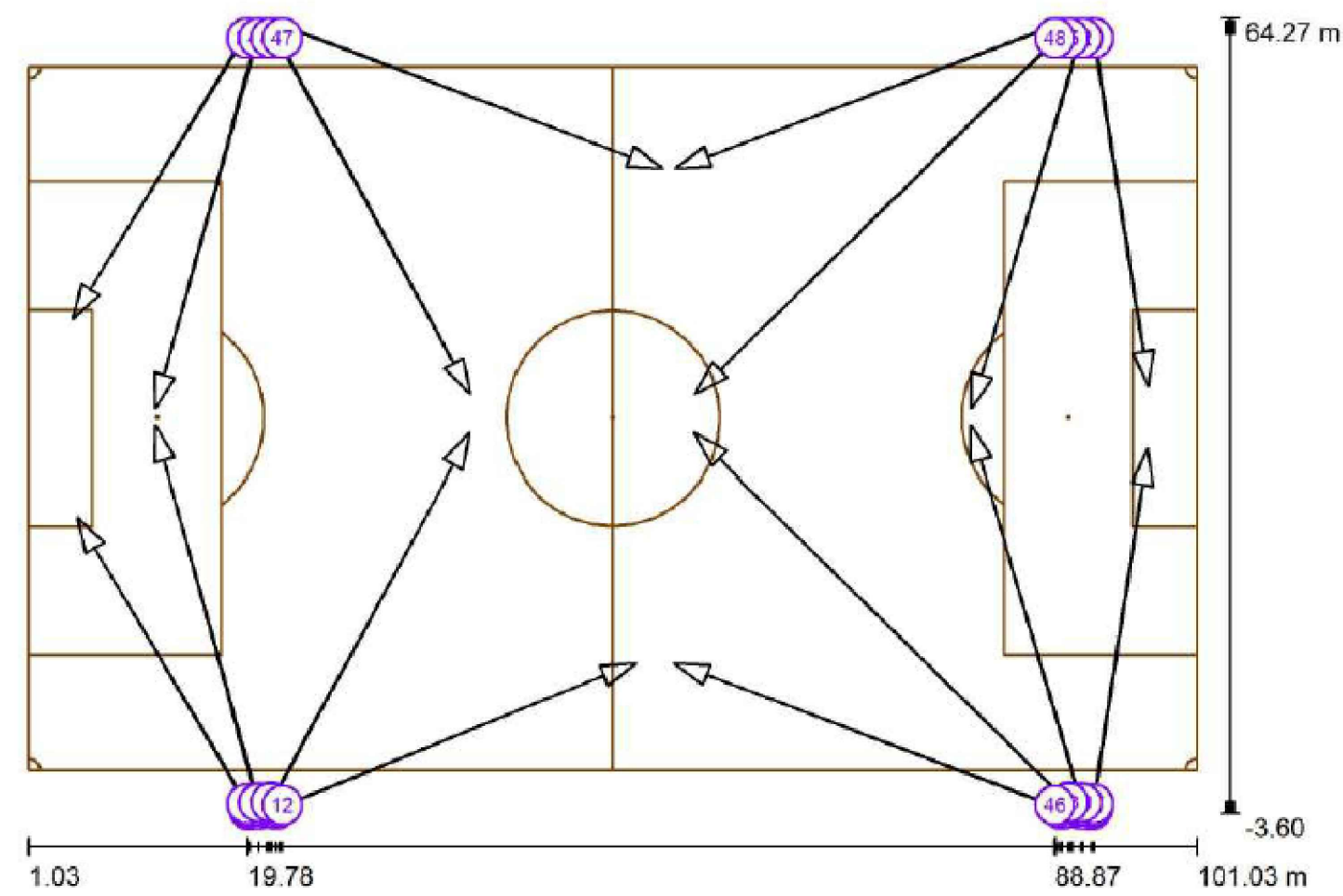
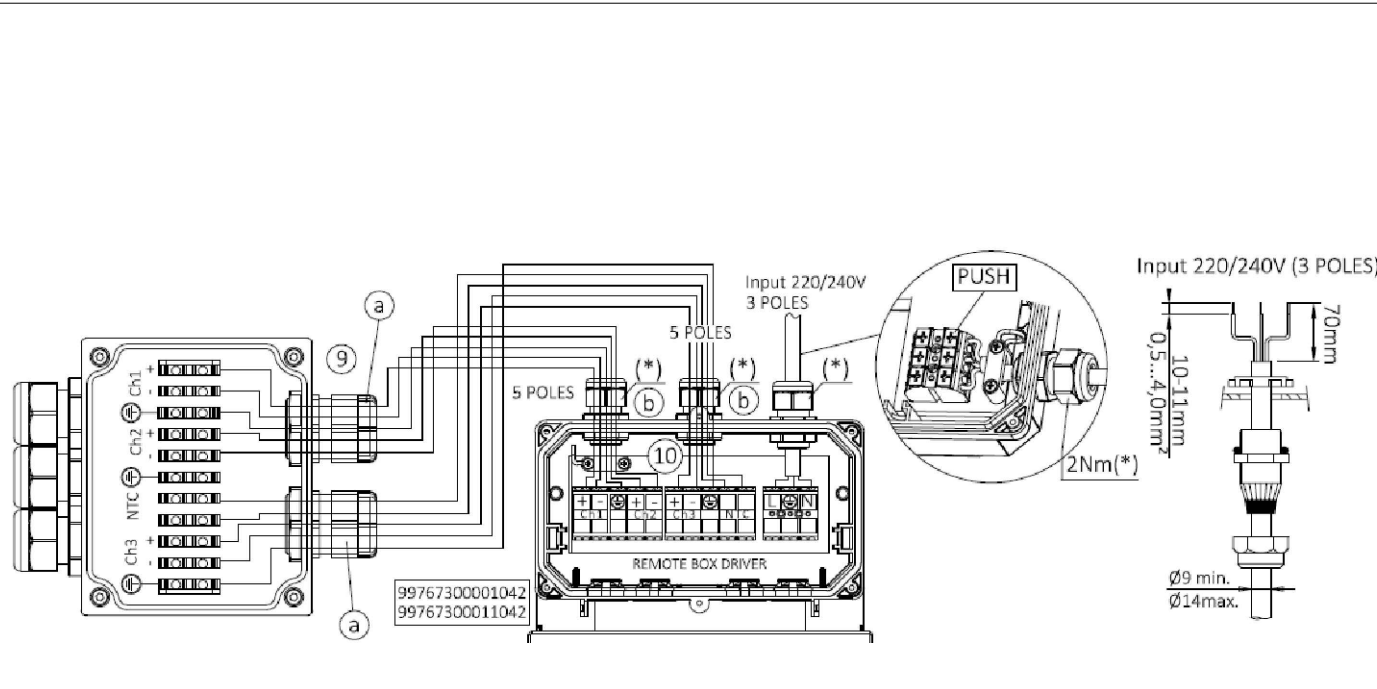


A termini di Legge si riservano la proprietà di questo disegno con il divieto di riprodurlo o comunque renderlo noto a terzi senza la preventiva autorizzazione, salvo quanto previsto dalla L.24/100 e s.m.i. art. 22-23-24-25



TORRI FARO

Torre fero esistente, altezza 20 m, su cui installare al posto degli attuali proiettori:  
- n.3 proiettori asimmetrico 60° con struttura in alluminio e n.3 moduli led, potenza totale 1123W, 4000K, 206316lm, CRI70, 145.000h  
L7820, dispositivi di controllo temperatura e surge protection integrati, completo di driver ON-OFF/DALI esterno e staffa, tipo 5194  
Forum 3 (412820-0034 + 997676) della Disano o equivalente - IP66  
- n.1 proiettore asimmetrico con struttura in alluminio e n.3 moduli led, potenza totale 1123W, 4000K, 206316lm, CRI70, 145.000h  
L7820, dispositivi di controllo temperatura e surge protection integrati, completo di driver ON-OFF/DALI esterno e staffa, tipo 5195  
Forum 3 (412820-0034 + 997676) della Disano o equivalente - IP66



PLANIMETRIA SISTEMA DI ILLUMINAZIONE scala 1:200