

NOTA: La posizione dei quadri elettrici e relative cavidotte di contenimento cavi è indicata nel posizionamento concordato con la D.U., dove essere verificato con gli spazi disponibili in funzione dei dimensionamenti presenti negli schizzi unitari.

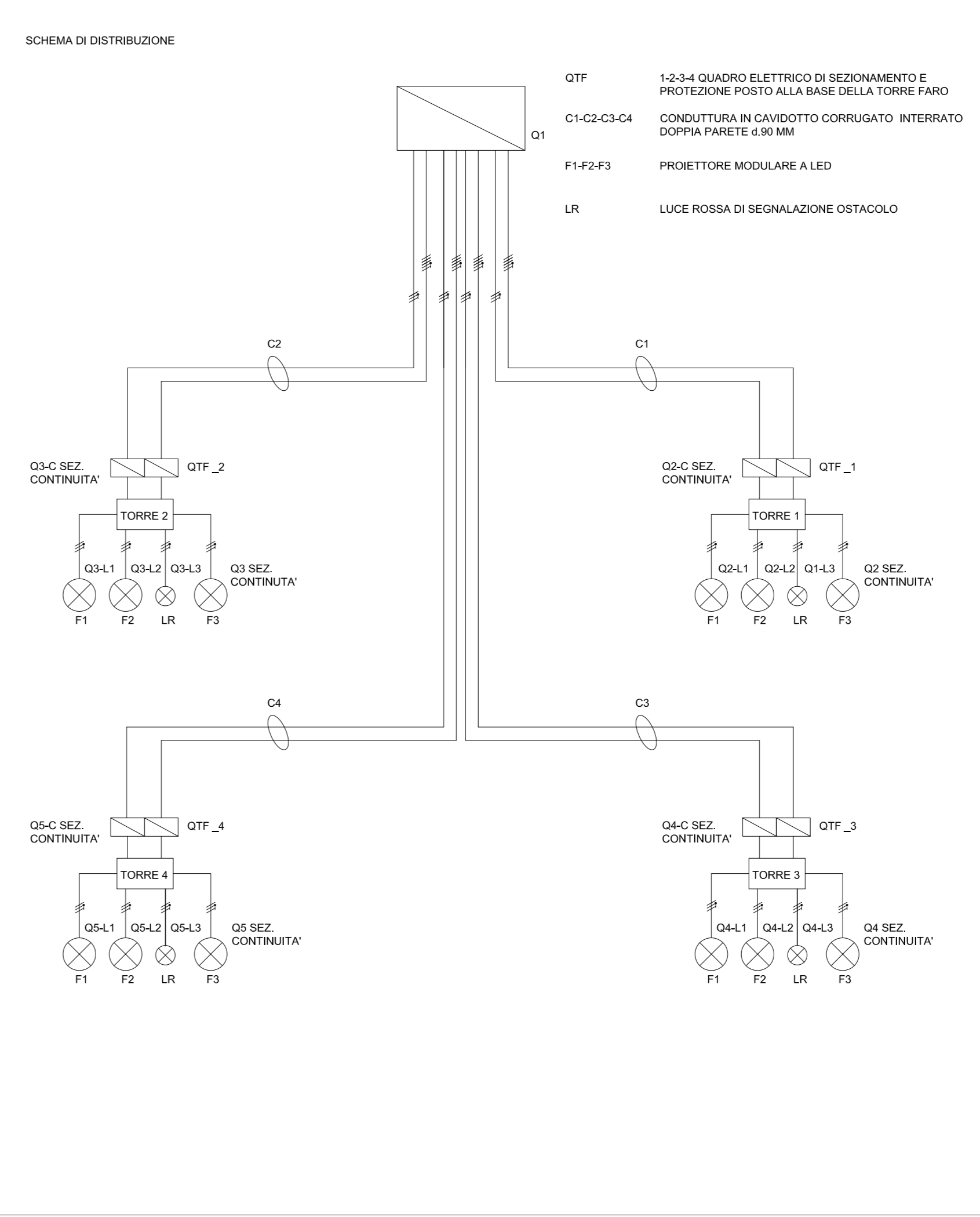
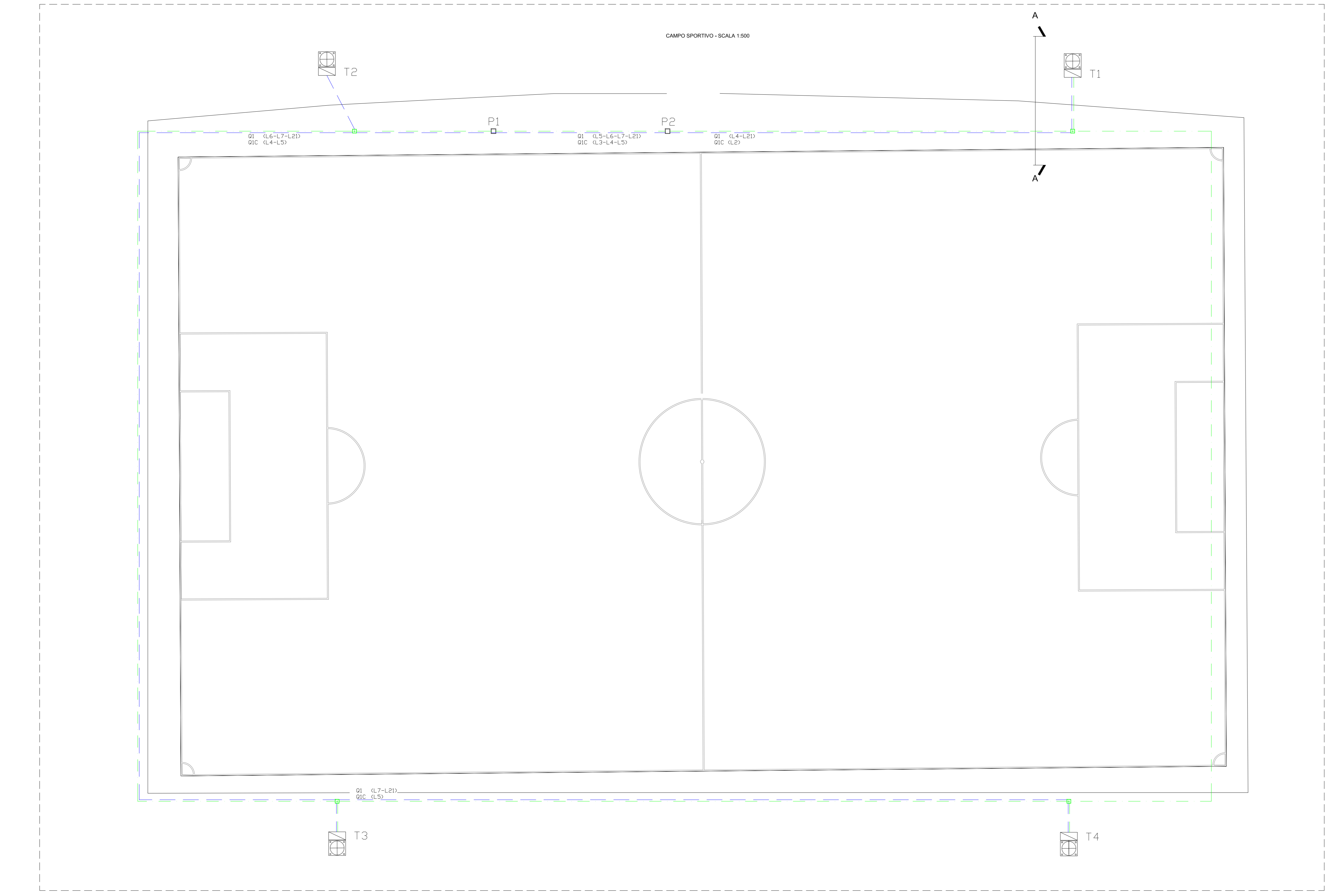
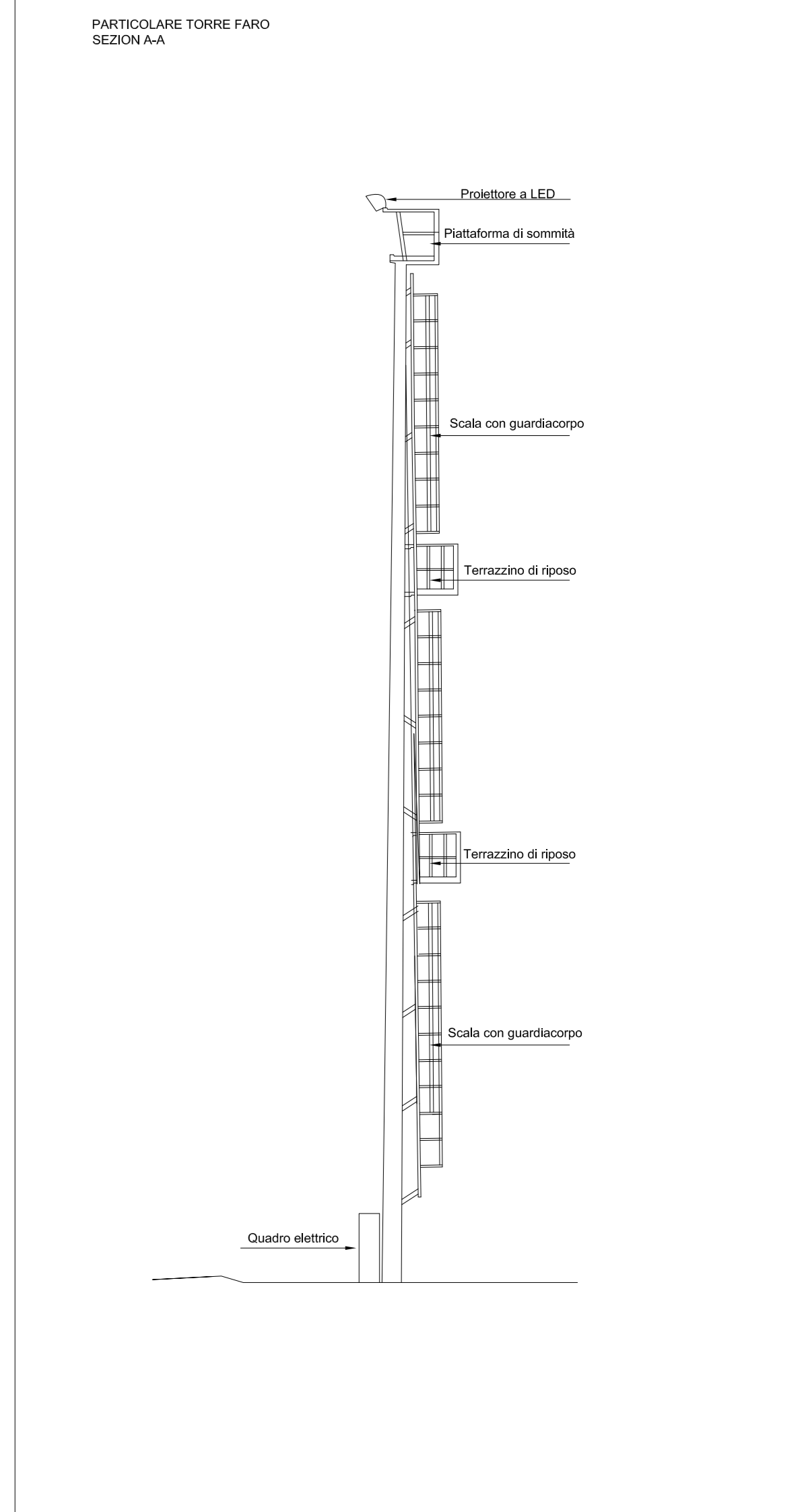
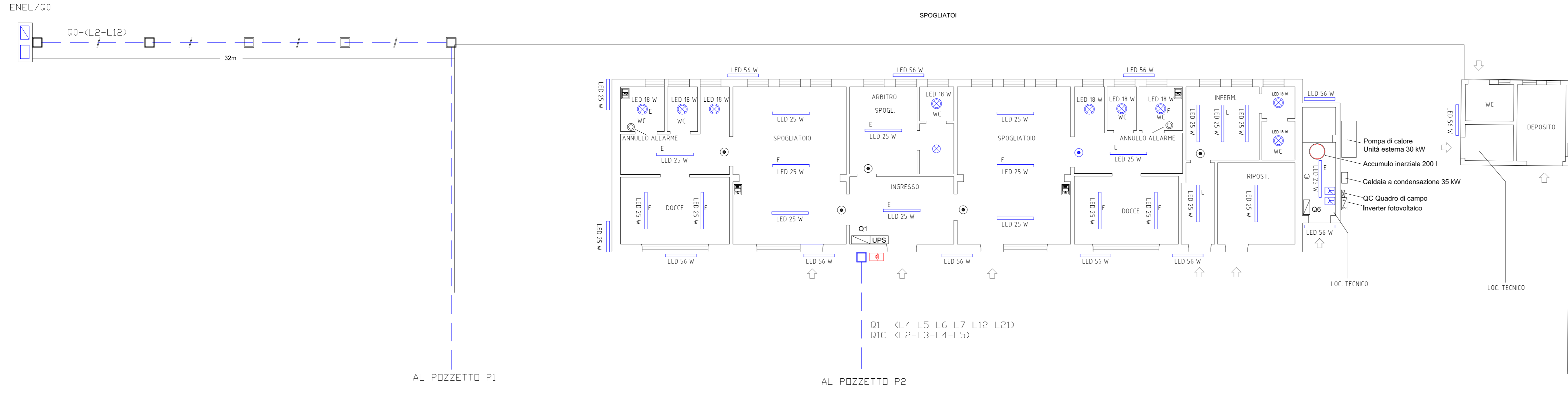
NOTA: Verificare lo stato attuale dell'impianto esistente a terra, mediante una verifica a vista e strumentale; Tutti i cavi dovranno essere raggruppati alle estremità e all'interno delle cassette di derivazione.

NOTA: Per i sistemi dei cavidotti compatibili riferirsi alla norma CEI 64-002.

NOTA: I sistemi di categoria 0 sono previsti sia nei cavidotti che nelle cassette da quelli di categoria 1.

NOTA: Per l'installazione delle formazioni delle linee di ritorno dei cavidotti fare riferimento agli schizzi unitari. Cavi non propaganti incendio conformi al Dlg n. 109/2017.

NOTA: Il collegamento dell'impianto di terra deve essere unico per tutto il sito. In modo da avere masse simultaneamente accendibili: collegare alle masse preesistenti di terra (quinto 413.1.1.2 - CEI 64-8).



QUADRI ELETTRICI

I quadri elettrici dovranno essere realizzati nel rispetto della norma CEI 17 - 1131 (apparecchiature assemblate di protezione e di manovra per bassa tensione).

Per ogni quadro elettrico, l'impresa che ne cura il montaggio, dovrà fornire le informazioni di seguito elencate:

- TARGHE IDENTIFICATIVE:** I quadri dovranno essere contrati di largo di identificazione marcata in maniera indelebile e posta in modo da essere visibile a spazio ristretto, con nome della fabbrica costruttrice.
- IDENTIFICAZIONE DEI CIRCUITI E DEI COMPONENTI:** All'interno del quadro elettrico dovrà essere presente identificazione a singoli circuiti e dispositivi di protezione. Eventuali altri simboli identificativi dei componenti, del quadro dovranno essere riportati sugli schizzi di collegamento tecnici.
- ISTRUZIONI PER L'USO DEL QUADRO:** L'impresa installatrice dovrà inoltre specificare nei suoi documenti, le eventuali condizioni di installazione, il funzionamento, la manutenzione del quadro nonché gli equipaggiamenti in esso contenuti.

COMPLETAMENTO E ADEGUAMENTO DEL CAMPO SPORTIVO DI VIA BORGHETTO SITO IN CANIPAROLA

T.05.IE

Luogo di Intervento
Via Borghetto - Caniparola di Fossinovo

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO ILLUMINAZIONE CAMPO SPORTIVO - SPOGLIATOIO

Formato: A0 Scala: 1:100

FABRICA lab.eu

Committente
Comune di Fossinovo
Via Roma, 2, 54035 Fossinovo - MS

Progetto architettonico
Arch. Gianluca Lavalle
Ing. Manuel Martini

Progetto Impianti elettrici
Per. Ind. Andrea Baudone
Per. Ind. Gian Paolo Antonietti

Progetto Impianti meccanici
Ing. Michele Codignola
Ing. Fabio Guida

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
Ing. Alessandro Leva

Collaboratori
Ing. Marco Rasso
Ing. Luca Ratti
Arch. Alessandra Del Medico
Ing. Maria Ricco
Dott. Ing. Elena Satti

Direttore Tecnico
Ing. Manuel Martini
Arch. Gianluca Lavalle

FABRICA S.r.l.
Società di Ingegneria
Via Don Minzioni 9
19020 Riccio del Golfo (SP)
P. IVA 01482600119
Tel. +39 0187766100
info@fabricalab.eu