

Comune di Torri di Quartesolo
Provincia di Vicenza

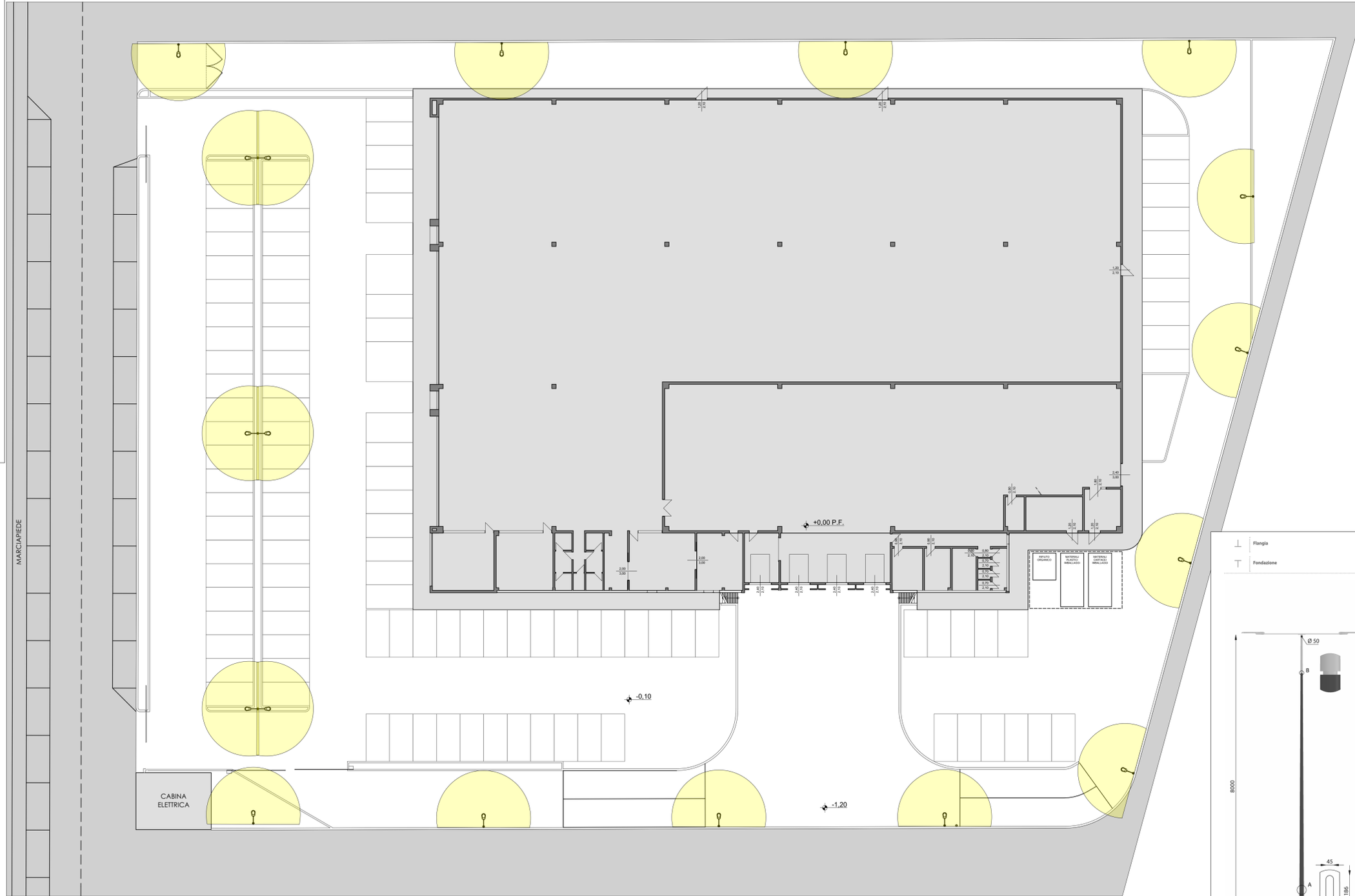
Comittente: **FRANCIACORTA R.E.D. S.R.L.**
Via Rovato n.21
25030 Erbusco (BS)

Progetto:
Ristrutturazione edificio commerciale

Titolo	Data	Controllato da	Data 1° Pres.
Planimetria illuminazione esterna	07/10/2019	MB	+DATEOFISSUE+
File name Path	z:\progetti\franciacorta_r.ed_s.r.l.\comunicazioni\planimetria_illuminazione\planimetria_illuminazione.dwg		
Stato Disegno	Data	Controllato da	Data
Progetto architettonico	07/10/2019	S.B.	+DATEOFISSUE+
Rev.	Data	Controllato da	Data
01	07/10/2019	S.B.	+DATEOFISSUE+

Progettista:
Ing. Sandro Benato

elaborazioni grafiche a cura della "Net Project s.r.l." piazza Modin 12 - 35129 PADOVA - tel. 0498932091 - fax. 0498935137
ai termini delle vigenti leggi in materia, questo elaborato NON può essere copiato, riprodotto o divulgato ad altri senza l'autorizzazione dell'autore



Norme di riferimento | certificazioni

Conformità **CE**

Caratteristiche geometriche e meccaniche
Altezza: 8 m
Peso: Flangia: 59 Kg
Fondazione: 60 Kg

Descrizione
Palo per illuminazione pubblica certificato CE in conformità alla norma UNI EN 40-5, composto da elementi in acciaio S235 UNI EN 10027-1.
Il palo è costituito da:
- Un'anima a sezione conica in acciaio laminato senza saldature; zincata a caldo e verniciata secondo le normative UNI EN ISO 1461, avente diametro mm Ø139 nella parte inferiore e mm Ø50 nella parte superiore per l'installazione del corpo illuminante, dotata di una vite M12 (messa terra) e un'isola di dimensioni mm 186x45 a mm 1200 da terra.
- Una fondazione con anello realizzato nella parte interrata del palo di dimensioni mm 150x50 per il passaggio cavi.
Una guaina protettiva termoresistente formata da materiali composti per la protezione da corrosione, fornita singolarmente.
- Una flangia di fissaggio con diametro mm Ø310, saldata alla parte inferiore dell'anima.
Il fissaggio della flangia deve essere realizzato tramite tirafondi opportunamente dimensionati altezza fuori terra non superiore a mm 70.
- Portella filo palo livvy con morsaletta di classe II, con o senza fortillo, realizzata in pressofusione di alluminio, di semplice installazione tramite avvistamento a chiave.
- La cima è marcata da una fuga leggera che segna il confine di una bicromia superavventata.
Versioni disponibili del palo:
- Il palo è predisposto per la flangia small, medium o large.
- Mensola singola doppia o sfalata.

Sistemi di fissaggio

Morsettiera

Linea terra

Norme di riferimento | certificazioni

Conformità **CE**

Caratteristiche geometriche e meccaniche
Altezza: 8 m
Peso: Flangia: 59 Kg
Fondazione: 60 Kg

Descrizione
Palo per illuminazione pubblica certificato CE in conformità alla norma UNI EN 40-5, composto da elementi in acciaio S235 UNI EN 10027-1.
Il palo è costituito da:
- Un'anima a sezione conica in acciaio laminato senza saldature; zincata a caldo e verniciata secondo le normative UNI EN ISO 1461, avente diametro mm Ø139 nella parte inferiore e mm Ø50 nella parte superiore per l'installazione del corpo illuminante, dotata di una vite M12 (messa terra) e un'isola di dimensioni mm 186x45 a mm 1200 da terra.
- Una fondazione con anello realizzata nella parte interrata del palo di dimensioni mm 150x50 per il passaggio cavi.
Una guaina protettiva termoresistente formata da materiali composti per la protezione da corrosione, fornita singolarmente.
- Una flangia di fissaggio con diametro mm Ø310, saldata alla parte inferiore dell'anima.
Il fissaggio della flangia deve essere realizzato tramite tirafondi opportunamente dimensionati altezza fuori terra non superiore a mm 70.
- Portella filo palo livvy con morsaletta di classe II, con o senza fortillo, realizzata in pressofusione di alluminio, di semplice installazione tramite avvistamento a chiave.
- La cima è marcata da una fuga leggera che segna il confine di una bicromia superavventata.
Versioni disponibili del palo:
- Il palo è predisposto per la flangia small, medium o large.
- Mensola singola doppia o sfalata.

Sistemi di fissaggio

Morsettiera

Linea terra