

LEGENDA

- Limite intervento ambito privato
- Linea elettrica bassa tensione di progetto (2 tubi corrugati D=125 mm)
- Rete illuminazione pubblica
- ☒ Pozzetto di ispezione (Dimensioni interne 45 cm x 45 cm)
- CE Quadro elettrico da 3 kW
- ☐ Palo di illuminazione e pozzetto di ispezione



Comune di Calcinatè  
Provincia di Bergamo

Sistema di accesso  
Piano Attuativo ATP12

PROGETTO DI FATTIBILITA'  
TECNICA ED ECONOMICA

Progettazione

via Giuseppe Ferrari, 39  
20900 MONZA (MB)

Tel. 039/3900937  
Fax: 039/9314017

ufficio.tecnico@trmgroupp.org

Progettista:  
Ing. Giuseppe Ciccarone  
Ordine Ingegneri  
Provincia di Monza e Brianza  
Numero A2948

Collaboratori:  
Ing. Matteo Caroli  
Ing. Roberto Vergani  
Ing. Nicolo' Jordens  
Ing. Luca Serio  
Ing. Davide Di Canto  
Ing. Francesco Masucci  
Ing. Stefano Farina  
Dott. Paolo Galbiati

Committente

**CALIFORNIA S.r.l.**  
Via Don Luigi Sturzo, 1  
24056 Fontanella (BG)  
P.Iva 02929730162

Titolo elaborato	Elaborato	Rev.
Planimetria illuminazione pubblica	11	A
Codice progetto	Scala	Data
A037	1:500	11.03.21

N° rev	Data	Descrizione	Red.	Contr.	App.
A	11.03.21	Prima emissione	DD	MC	GC

Codice elaborato

A037 PF 1 PL 001 LLM A

Questo disegno non può essere riprodotto, copiato e/o trasmesso a terze persone e case concorrenti senza autorizzazione da parte degli autori. Non utilizzare per scopi diversi da quello per cui è stato fornito.