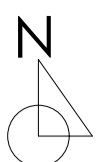




MG	Diramazione di palo stradale
SID	Illuminazione a raso
CO3	Corpi illuminanti su palo dedicato
ER1	Illuminazione "iconica" Ponte Rosso
ER2	



**STRATEGIE DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE A VALERE SUI FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI PER IL PERIODO 2021-2027 EX DGR 4151/2020 DI REGIONE LOMBARDIA**

## Comune di Rho

**CSA studio**  
ACCURACY FOR A BETTER DESIGN  
Via San Carlo, 31 - 20017 Rho  
[www.csastudio.it](http://www.csastudio.it)

**RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE**  
Arch. Ing. Mario V. Serini

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

Arch. Ing. Mario V. Serini  
Arch. Silvia Peca  
Arch. iun. Giada Cattaneo  
Geom. Antonio Peca  
Arch. Francesca Besozzi (computazione)  
Geom. Paolo Bertoni (topografia)  
Dr. Geol. Cristiano Nericcio (idro-geologia)  
Ing. Oliviero Guffanti (acustica)  
Ing. Nicola Mordà (calcolo strutture)  
Per. ind. Massimiliano Cereda (elettrotecnica)

**RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO**

Arch. Angelo Massimo Lombardi

Via Marsala 19 - 20017 Rho (MI)  
tel. 02 93332 450/472  
angelo.lombardi@comune.rho.mi

CODICE ELABORATO	TITOLO	SCALA
IE.01.01	Impianto elettrico IP Planimetria di localizzazione	1:2000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
0	18/09/2023	Emissione originaria

DATA	NOME FILE	TAVOLA
Settembre 2023	.	.

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza liberatoria scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.