

# STRALCIO ZONA LAVAGGIO MEZZI

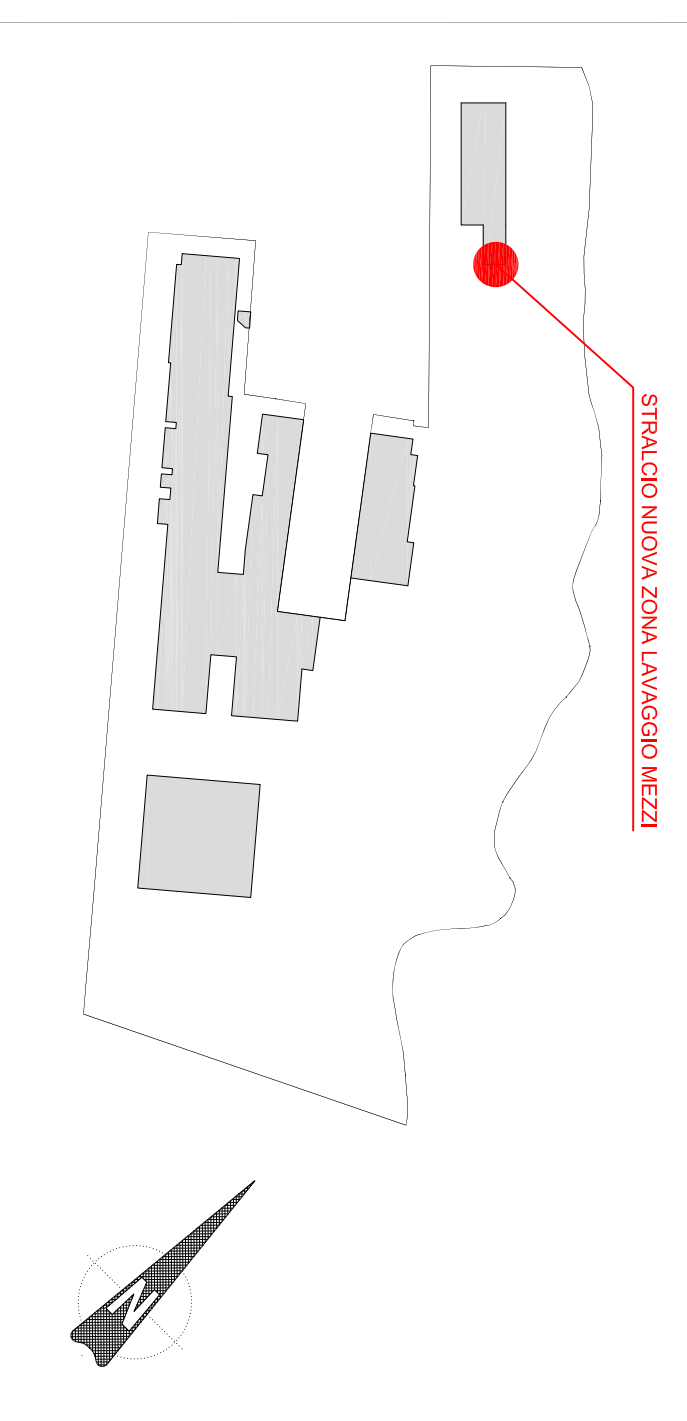



**NOTE:**  
 - il presente disegno è valido ai soli fini dell'impianto elettrico;  
 - per gli schermi dei quadri elettrici ed il posizionamento definitivo delle apparecchiature da installare, si dovrà necessariamente fare riferimento al futuro progetto definitivo ed esecutivo.

## LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico di distribuzione principale reparto vedi planimetria per denominazione
	Canale portacavi acciaio in acciaio anodato, per posa cavi energia e segnale, dimensioni 200x100mm, con setto separatore
	Montante di salita cavi energia o segnale (rappresentazione simbolica)
	Blindosterra per circuiti luce (4+2)x25x, IP55, posa a sospensione
	Corpo illuminante tipo plafoniera stagna a LED, grado di protezione IP55, potenza 52W tipo Disano modello 14970 LED 9x1 Modesty 52Wing
	Armatura stagna per illuminazione stradale, installazione a parete, ottica anti inquinamento luminoso, asimmetrico, tipo Disano 1144 Lido LED asimmetrico 47W
	Pulsantiera accensione luci con modulo ingressi domestico e pulsanti unipolari per comando ON/Off luci, entro custodia a parete in PVC IP55 H. 120
	Lampada di emergenza equipaggiata con gruppo autonomo di emergenza e batteria autonomia 1h, ricarica entro 12h, marca Schneider modello SmartLED attiva, funzione di autotest, flusso in emergenza 800lumen o 180lumen, tipo SE (non permanente)
	Punto di alimentazione utenza elettrica
	Presse interbloccata tipo IEC309 presa 400V 3P+N+T 16A grado di protezione IP44 minimo
	Presse interbloccata tipo IEC309 presa 400V 3P+N+T 32A grado di protezione IP44 minimo
	Gruppo prese di servizio capannone tipo 1, costituito da: -n.1 presa CEE trifasica 400V -n.1 interruttore magnetotermico differenziale 4x16A curva C Idn=30mA -n.1 presa CEE interbloccata 3P+N+T 16A 400V -n.1 interruttore magnetotermico differenziale 2x16A curva C Idn=30mA -n.1 presa CEE interbloccata 2P+T 16A 230V -n.2 prese universali (UNEI) 10/16A 230V entro custodia in PVC IP55
	Collettore principale di terra (entro quadro elettrico generale del reparto)


## KEY PLAN AREA IN PROGETTO:





progettazione impianti elettrici e fotovoltaici

via Cerè 1 - 22070 Beregazzo con Figliaro (CO)  
 info@studiocorvi.com - Tel. 031.988.643



Trinco e Arma

## PROGETTO PRELIMINARE

Comittente:  
**LATTONEDIL S.r.l.**  
 Via Tommaso Grossi, 31  
 22066 Mariano Comense (CO)

Oggetto elaborato:  
**Plantimetria disposizione impianto elettrico illuminazione ordinaria, illuminazione di sicurezza, forza motrice e messa a terra NUOVA ZONA LAVAGGIO**

Cantiere:  
**LATTONEDIL S.r.l.**  
 Via degli Artigiani, 14  
 22060 Carimate (CO)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
Livello prog.	Commissa:	Elaborato grafico:	Percorso e nome del file:
PR	218070	P01	CAD/218070_P01.dwg
			06/08/2018
			1:100 - foglio AA3
REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
0	09/05/2018	PRELIMINARE	Per. Ind. Corvi Daniele
1	06/08/2018	PRELIMINARE REV. 1	Per. Ind. Corvi Daniele