

ACCESSO CARRABILE E PEDONALE

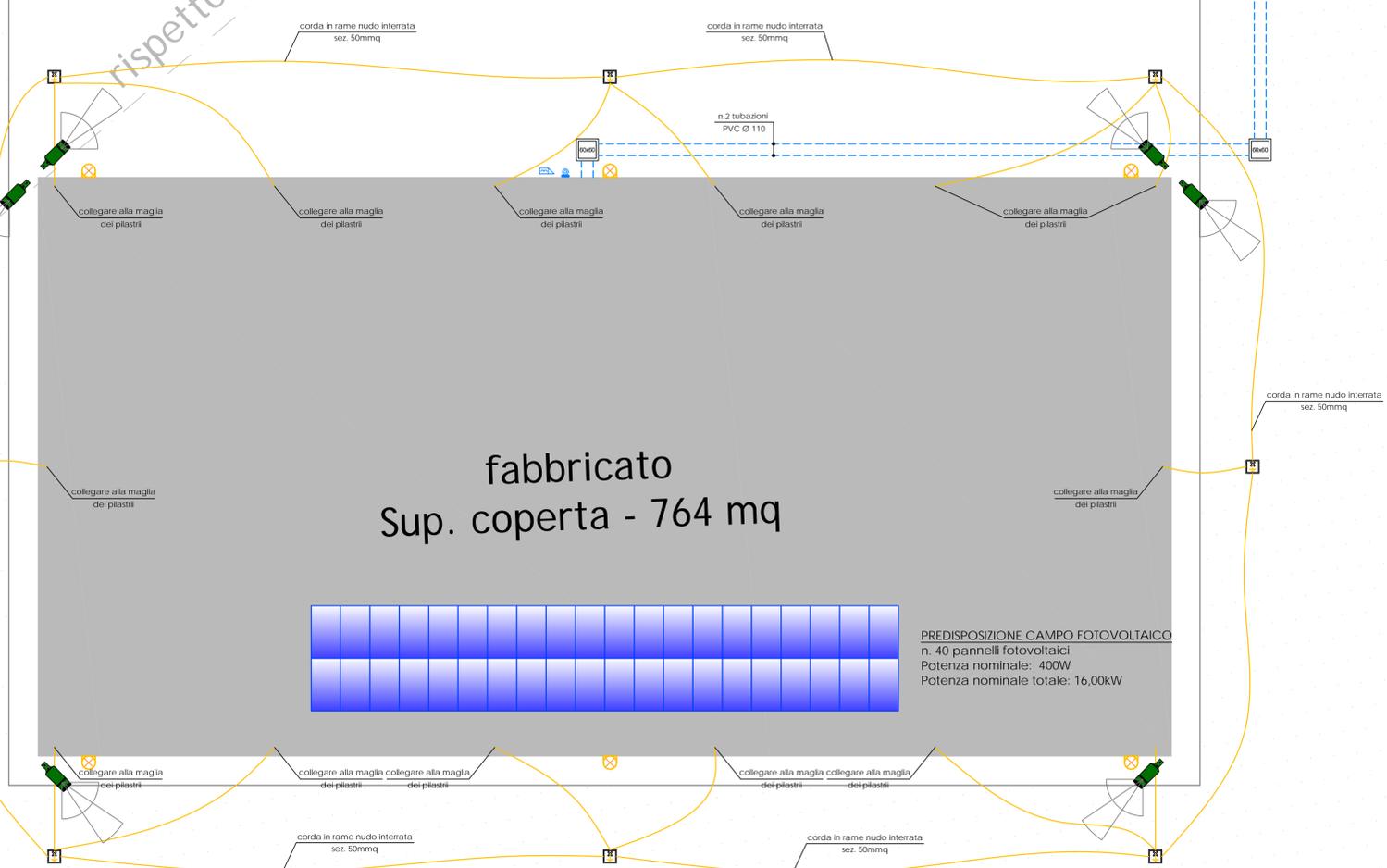


LEGENDA	
	Puntazza in acciaio zincato lunghezza 1.5 m posata in pozzetto interrato
	Corda in rame nudo interrato sez. 50 mm <sup>2</sup>
	Tubazione in PVC corrugato Ø100
	Punto alimentazione F.M. con tubazione corrugata pieghevole sottotraccia o rigida a vista 20 mm e cavo FG16OM16 1x3x1.5 mm <sup>2</sup>
	Punto luce esterno a parete
	Postazione esterna videocitofonica
	Postazione interna videocitofonica
	Pulsante citofonico di chiamata
	Serratura comandata elettricamente
	Fotocellula su colonna
	Telecamera per esterno full hd

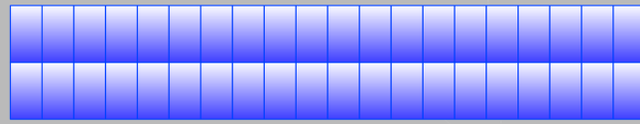
elettrodotto

AREA pavimentata Sup. - 661 mq

rispetto elettrodotto



fabbricato  
Sup. coperta - 764 mq



PREDISPOSIZIONE CAMPO FOTOVOLTAICO  
n. 40 pannelli fotovoltaici  
Potenza nominale: 400W  
Potenza nominale totale: 16,00kW

Cabina elettrica  
Sup. coperta - 41 mq

STRADA STERRATA

63.56

AREA A VERDE PERMEABILE  
Sup. - 1562 mq

<b>COMUNE DI MONZA</b> ASSESSORATO LL.PP. Settore Progettazioni, Manutenzioni, Sport Servizio Progettazioni	
<b>REALIZZAZIONE NUOVO HUB COMUNALE DESTINATO AD ARCHIVIO E DEPOSITO</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI</b>	
Titolo elaborato <b>Impianti elettrici - planimetria generale</b>	scala disegno 1:100
R.U.P. : Arch. Daniele Lattuada	PROGETTISTA IMPIANTI: Dott. Ing. Massimiliano Di Toma Via Italo n°6 CASERIO (VA) Tel./Fax 0332 83.93.68 <b>INGEGNERIA D'IMPIANTI</b>
COLLABORATORI:	Data Dicembre 2021 Aggiornamenti - Aggiornamenti - Aggiornamenti - tavola n° <b>1E</b>