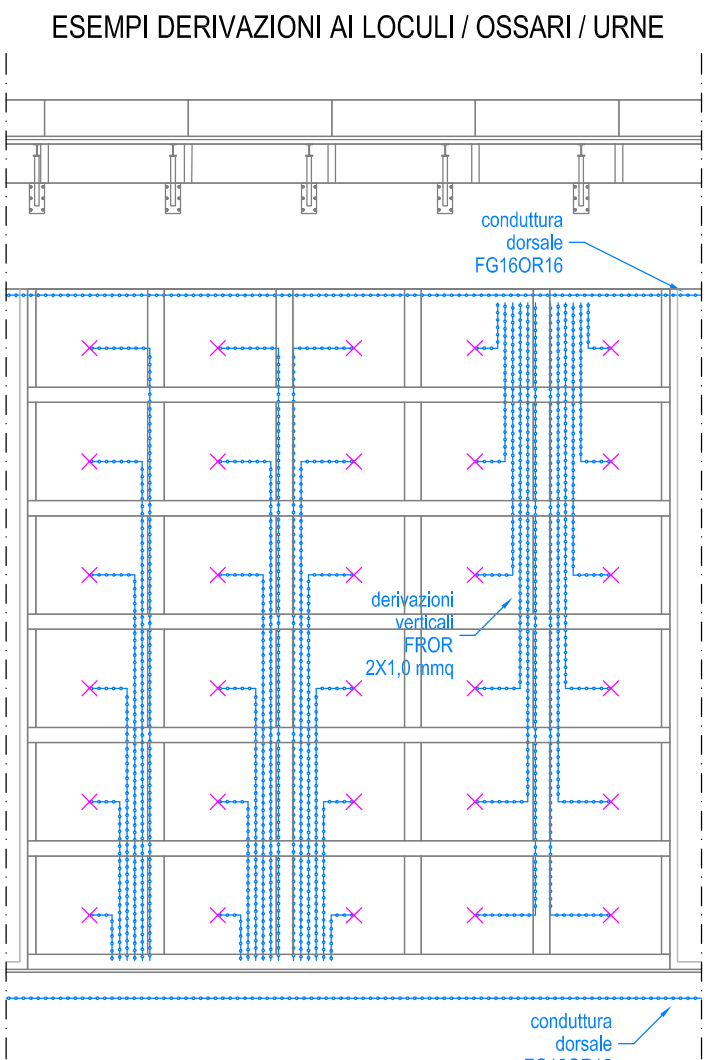


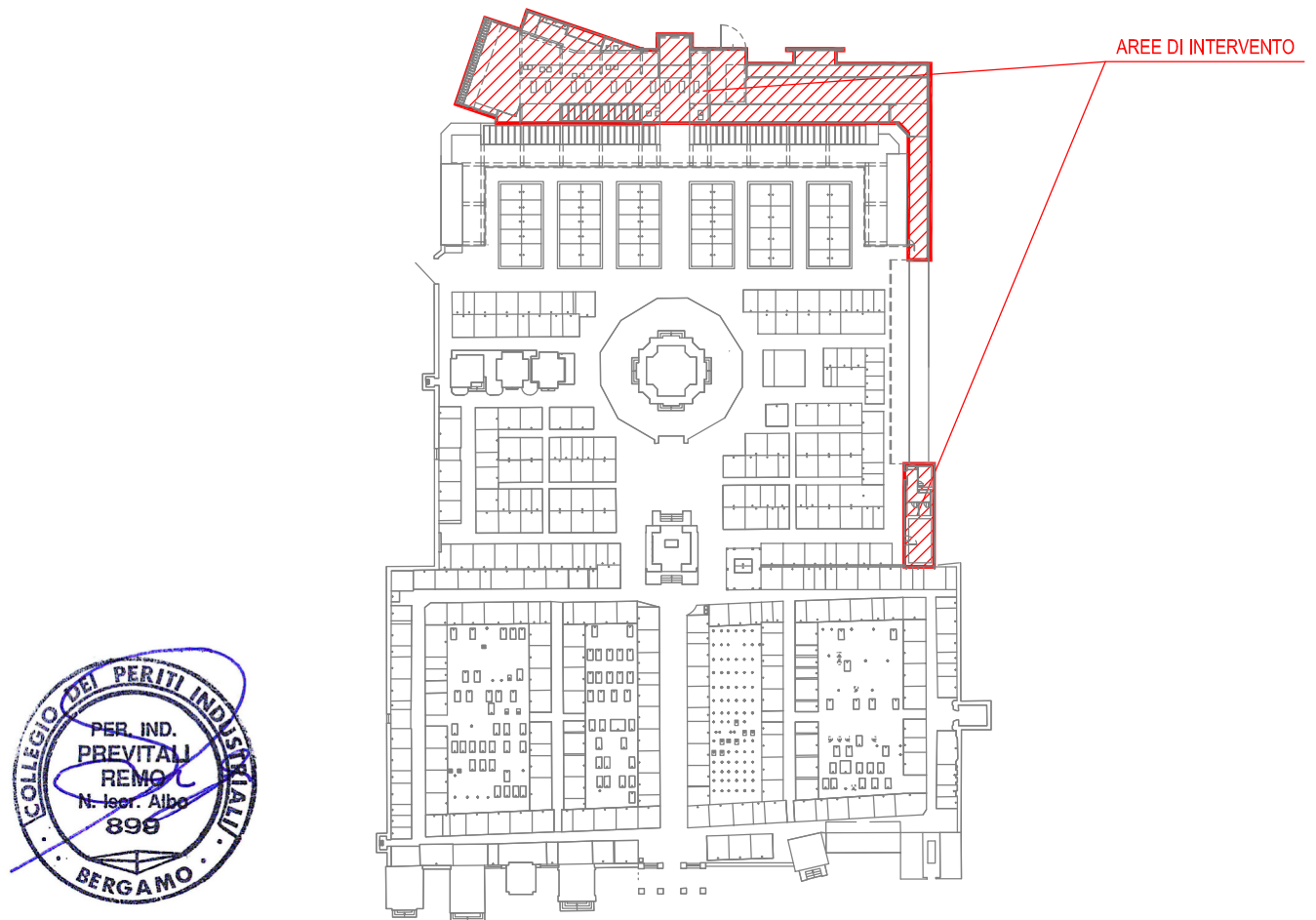


<p>Contatore di energia elettrico</p>	<p>Punto luce a parete</p>
<p>Quadro elettrico esistente</p>	<p>Apparecchio di illuminazione, segno grafico generico. Posa a plafoniere</p>
<p>Quadro elettrico interrato (vedere schema elettrico relativo)</p>	<p>Apparecchio di illuminazione a parete doppio tubo per illuminazione con tubo T8 (o con equivalente)</p>
<p>Quadro elettrico interrato (vedere schema elettrico relativo)</p>	<p>Apparecchio di illuminazione a incasso a tre tubi 2x900 mm x 50/30° (o equivalente)</p>
<p>Quadro accensione istantanea. Se la freccia punta verso l'alto significa che il tubo di disegno, la conduttura va verso l'alto</p>	<p>Apparecchio di illuminazione a LED, con indicazione per il grado di protezione Sotto parete / soffitto / sospensione</p>
<p>Potenza disponibile</p>	<p>Dispositivo conmutato dal gestore (deviatore, derivatore, deviazione) utilizzato senza drille compatibili</p>
<p>Conduttura in tubazione di materiale interrata, con indicazione quantita e diametro del tubo. Permette di intravedere il filo</p>	<p>Presi di corrente standard italiano 2P+N 0,250 V a.c., con terra centrale, senza drille compatibili, tipo PTT1 per cavi da 4,5 mm</p>
<p>Conduttura in tubazione (sottotubo)</p>	<p>Presi di corrente standard italiano 2P+N 0,250 V a.c., con terra centrale, senza drille compatibili, tipo PTT1 per cavi da 4,5 mm</p>
<p>Conduttura 12 V a.c.</p>	<p>Presi di corrente standard italiano 2P+N 0,250 V a.c., con terra centrale e centrale, senza drille compatibili, tipo PTT1 per cavi da 4,5/3 mm</p>
<p>Stato: peraltro al incasso senza drille compatibili (con inserimento appoggiato al contatto per presa elettrica)</p>	<p>Plafondiere con illuminazione interseccato con indicazione "n" pull e corrente nominale</p>
<p>Stato: pre-appoggiato a parete (con inserimento appoggiato al comando e/o pre-appoggiato)</p>	<p>Plafondiere unipolare in chiusura senza drille compatibili</p>
<p>Completo: l'intero sistema di illuminazione di sicurezza con indicazione potenza (lum., non SE) (potenza emergenza), autonomia 1 ora. P. a parete a parete, S. a parete a parete</p>	<p>Plafondiere unipolare a tre file senza drille compatibili</p>
<p>Punto luce a soffitto</p>	<p>Segnalazione ottica/acustica (es. allarme bagli)</p>

NOTE: IL DIMENSIONAMENTO DELLA NUOVA ILLUMINAZIONE VOTIVA A 12 V E' STATO PREVISTO CON LAMPADINE A LED DI POTENZA MASSIMA 0,5 W PER SINGOLO PUNTO LUCE (NON INSTALLARE LAMPADINE DI TIPO CLASSICO AD INCANDESCENZA)



PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1 : 1000



<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Progetto PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI </div>							
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO </div>							
Livello progetto							
Indice	Eseguito	Controllato	Approvato	Sostituito	Sostituito da		
Modifiche autorizzate							
1							
2							
3							
4							
5							
Committente: COMUNE DI BREMBATE PROVINCIA DI BERGAMO P.zza Don Todeschini, 24041 Brembate - BG			Opera: AMPLIAMENTO CIMITERO DI BREMBATE (BG)				
Data	Eseguito	Controllato	Approvato	Scala	Progetto illustrato: E' stato approvato o utilizzato e contenuto senza autocensura (art. 27/2 c.c.)		<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; line-height: 40px; font-size: 24px; font-weight: bold;">101</div>
Firma	21/11/18			1 : 100			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Studio Tecnico Titolo del disegno </div>							