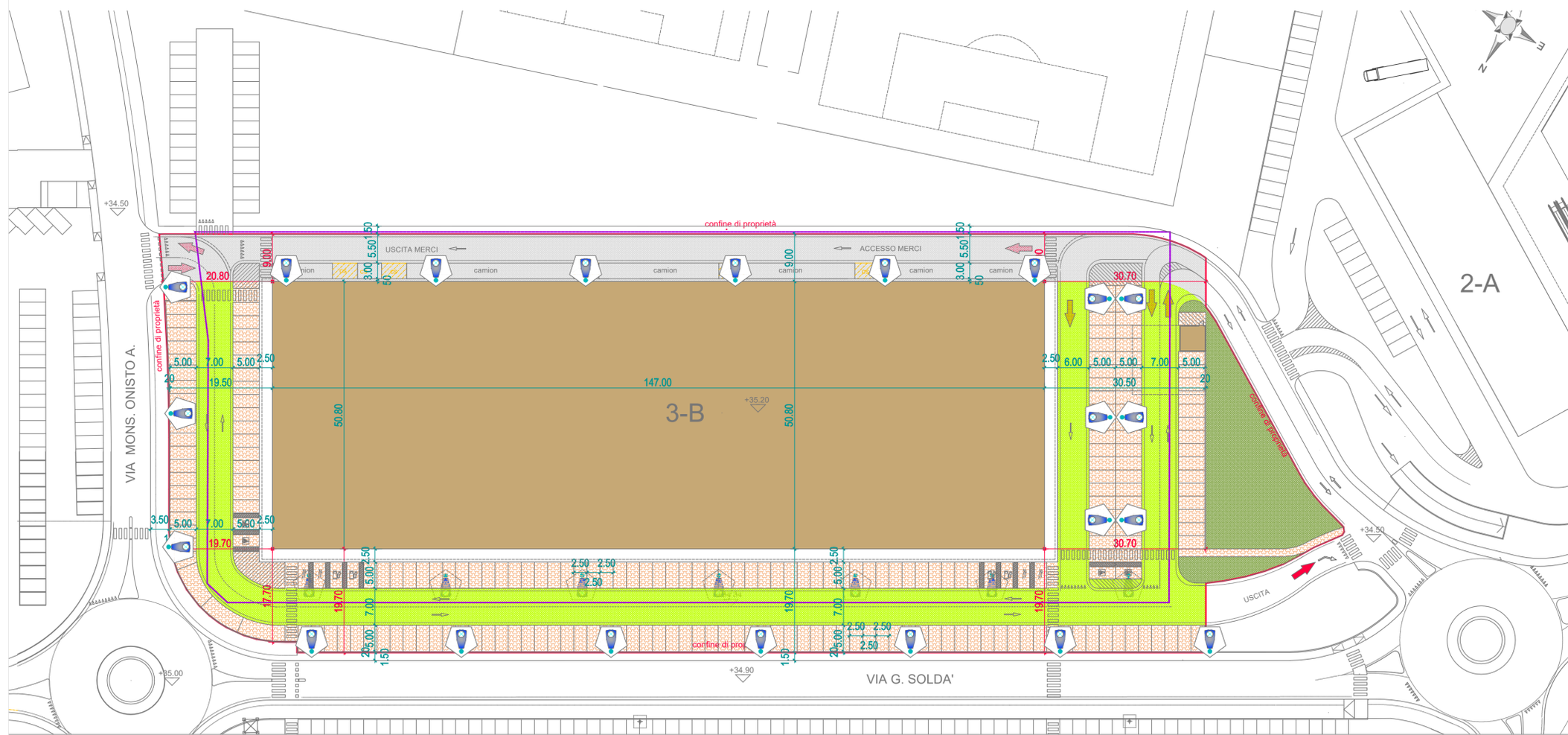


PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1/2000  
 COMUNE DI VICENZA - FOGLIO 45 - mapp. 1551 -1549 -1639 -1650

LEGENDA	
<b>APPARECCHI ILL. INTERNI INDUSTRIALI</b>	<b>DISTRIBUZIONE PRINCIPALE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Apparecchio ill. IPS, corpo in policarbonato/PL - Fluorescente LED - Led</li> <li>Apparecchio come sopra in Emergenza</li> <li>Apparecchio a Riflettore in sospensione e soffitto/PL - Fluorescente LED - Led/SC - Scarico</li> <li>Apparecchio come sopra in Emergenza</li> <li>Apparecchio Alto Efficienza in sospensione e soffitto/PL - Fluorescente LED - Led/SC - Scarico</li> <li>Apparecchio come sopra in Emergenza</li> <li>Apparecchio sott. di sicurezza completo p/programma "Indicazione via di fuga"</li> <li>Apparecchio autonomo di emergenza a soffitto</li> <li>Apparecchio autonomo di emergenza a parete</li> <li>Cartello Indicazioni Via Di Fuga Illuminato</li> <li>Apparecchio sott. di sicurezza completo p/programma "Indicazione via di fuga" - BRACALE</li> <li>Lampada emergenza scatola portafuoco s M th</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BT Pozzetto in c.correnti deboli SPEC (Pozzetto in c.correnti deboli)</li> <li>MT Pozzetto in c.correnti medie Tensione</li> <li><b>CODICI IDENTIFICATIVI DORSALI</b></li> <li>Condotto interrato</li> <li>Tubo PVC rigido in esc. incassato</li> <li>Tubo PVC rigido in esc. a vista</li> <li>Condotto Parafuoco in Esc. (Pozzetto in c.correnti deboli)</li> <li>Condotto Parafuoco in Esc. (Pozzetto in c.correnti medie Tensione)</li> </ul>
<b>APPARECCHI ILL. EMERGENZA</b>	<b>APPARECCHI ILL. INTERNI CIVILE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Apparecchio sott. di sicurezza completo p/programma "Indicazione via di fuga" - BRACALE</li> <li>Lampada emergenza scatola portafuoco s M th</li> <li>Apparecchio Al Platea/Incasso</li> <li>Apparecchio come sopra in emergenza o normale collegato a Sistema Emergenza centralizzato</li> <li>Apparecchio come sopra a 2 tubi</li> <li>Apparecchio come sopra in emergenza o normale collegato a Sistema Emergenza centralizzato</li> <li>App. Platea/Incasso Luce Morbida microstrut. 1 / 55 W. Ottica prismatica</li> <li>Apparecchio come sopra in emergenza o normale collegato a Sistema Emergenza centralizzato</li> <li>Apparecchio a Parete Luce diretta e /o indiretta</li> <li>Apparecchio illuminante a parete</li> <li>Apparecchio illuminante e soffitto</li> <li>Apparecchio illuminante a parete/soffitto con gabbie di protezione</li> <li>Apparecchio illuminazione incasso tipo fendo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IMPIANTO FORZA MOTRICE CIVILE</li> <li>Press. FM 10 (2x10-17/2x10-16/4-17/2x10-16/4-17)</li> <li>Universale/Colore rosso se sotto circuito Centralizzato</li> <li>Scatole/Interruttore Automatico Magnetotermico/Magnetotermico Diff.</li> <li>Predefinis. Impianti FM /Incasso/ a Vista</li> <li>Scatole Portafuoco /Incasso/ per impianti in esc. a vista. (Pacco IPS per impianti incassati)</li> <li><b>COD. 11 - IMPIANTO ILLUMINAZIONE COMANDI</b></li> <li>Punto Luce a soffitto/parete/emergenza</li> <li>Interruttore Unipolare/Luminoso/Bipolare</li> <li>Pulsante unipolare/luminoso</li> <li>Deviatore/Invertitore apparecchi con spia segn.</li> <li>Sensore movimento accensioni luci e soffitto 360°/Incasso/ a parete</li> <li>Scatole Portafuoco /Incasso/ per impianti in esc. a vista. (Pacco IPS per impianti incassati)</li> </ul>
<b>APPARECCHI ILL. ESTERNA</b>	<b>COD. 54 - IMPIANTI FOTOVOLTAICI</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Plano di fondazione per palo in acciaio</li> <li>Apparecchio illuminante tipo Stradale</li> <li>Proiettore per Esterni Grandi Aree</li> <li>Proiettore per Esterni Medie Aree</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contatore Enel (---bidirezionale/ ---monodirezionale)</li> <li>Modulo Fotovoltaico</li> <li>ODC Quadro di campo fotovoltaico/accensione (stranghi)</li> <li>ODR - Interraccio parallelo rete - ODV - Generale Fotovoltaico</li> <li>Inverter Conversione Corrente Continua-Corrente Alternata</li> <li>Contatore Enel (---bidirezionale/ ---monodirezionale)</li> <li>Centralina Elettrica da incasso</li> <li>Centralina Elettrica da parete</li> <li>Quadro Elettrica a Pavimento/ Colonna Base</li> <li>Quadro Elettrica Bordo Macchinale/Foratura</li> <li>Gruppo statico continuo UPS</li> <li>Quadro Rifornimento Automatico</li> <li>Quadro Rifornimento Fisso</li> <li><b>RELAZIONE INCENDIO</b></li> <li>Centr. Allarme Incendio Analogica</li> <li>Alimentatore 24V conforme EN 54 in scatola di contenimento</li> <li>Rilevatore fumo/PI/Rilevatore calore/PI Gas</li> <li>Rilevatore fumo allarme contrasoffitto con ripetitore ottico</li> <li>Rilevatore di fumo trasmettitore-ricevitore</li> <li>Rilevatore di fumo a riflessione</li> <li>Canone Di Analisi Rivelazione Di Fumo In Condotta D'aria</li> <li>Ripetitore ottico d'allarme per riambraccio</li> <li>Pannello ottico/acustico con scritto "Allarme Incendio"</li> <li>Sirena elettronica con lampeggiante EN-54-3</li> <li>Pulsante avviso manuale</li> <li>Allarme incendio</li> <li>Fermo Elettronico/Parole</li> <li>Modulo di ingresso/comando</li> <li>Serranda Tagliafuoco</li> <li>Motorizzata NC-microon stato</li> <li>Pulsante di sgancio</li> <li>Energia Elettrica</li> <li>Pannello remoto di regolazione per centrali indicative</li> </ul>



COMUNE DI VICENZA  
 P.I.R.U.E.A. - Pomari -  
 FABBRICATO 3-B

**PROGETTO**  
 COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO  
 AD USO COMMERCIALE

<b>OGGETTO</b> PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI AI SENSI DM 37/08 PLANIMETRIA ESTERNA-DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E IMPIANTO DI TERRA ILLUMINAZIONE ESTERNA	<b>SCALA</b> 1:100	<b>DATA</b> 21/10/2019
<b>PROGETTISTA</b> G. Rossi	<b>COMMITTENTE</b> ...	<b>DIR. LAVORI</b> ...
<b>CALCOLATORE C.A.</b> ...	<b>REV.</b> Tav.3B-IE01	<b>CV</b> ...