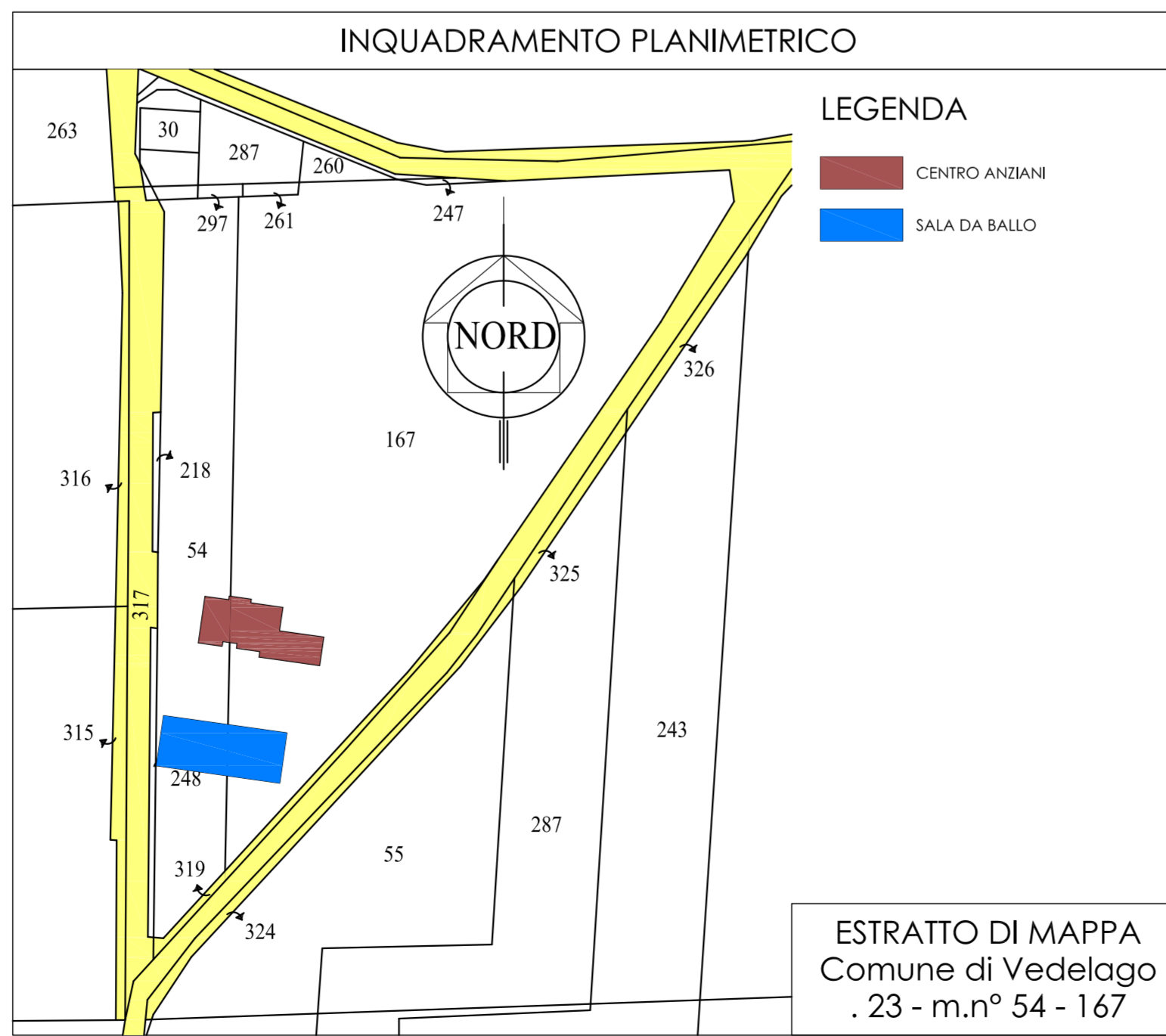


**NOTE**

- LA PRESENTE TAVOLA E' VALIDA SOLO PER GLI IMPIANTI ELETTRICI PER TUTTI GLI ASPETTI DI CARATTERE EDILE SI FACCIA RIFERIMENTO ALLE TAVOLE DEL PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE;
- L'AREA EVIDENZIATA DALLA RETINATURA [REDACTED] E' ESCLUSA DALLA PRESENTE SEZIONE DEL PROGETTO POICHE' GESTITE IN APPALTO DEDICATO;



- LEGENDA**
- 4.7W MT led: APPARECCHIO ILLUMINANTE PER POSA IN CONTROSOFFITTO. AD EMISSIONE DIRETTA DEL FLUSSO LUMINOSO. EQUIPAGGIATO CON LAMPADE LED (4.7W). MUNITO DI DIFFUSORE IN TECNOPOLIMERO PRISMATIZZATO AD ALTA TRASMITTANZA CON INDICE DI RESA CROMATICA CR90 ED EFFICIENZA LUMINOSA 90.4 lm/w (>80 lm/w)
  - 4.7W MT led: APPARECCHIO ILLUMINANTE PER POSA A PLAFONE A INCASSO A SOFFITTO. AD EMISSIONE DIRETTA DEL FLUSSO LUMINOSO. EQUIPAGGIATO CON LAMPADE LED (25W). MUNITO DI DIFFUSORE IN MATERIALE TERMOPLASTICO CON INDICE DI RESA CROMATICA CR95 ED EFFICIENZA LUMINOSA 104 lm/w (>80 lm/w)
  - 4.7W MT led: APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DA MONTARE A SOFFITTO/PARETE. AD EMISSIONE DIRETTA DEL FLUSSO EQUIPAGGIATO CON LAMPADE LED (24W). MUNITO DI GRUPPO AUTONOMO CON AUTONOMIA 50min. TEMPO DI RICARICA MINORE A 12h. EQUIPAGGIATO CON DISPOSITIVO DI MONITORAGGIO AUTOTEST. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP65
  - 4.7W MT led: APPARECCHIO ILLUMINANTE MONOFACCIALE O BIFACCIALE PER SEGNALETICA DI SICUREZZA DA MONTARE A PARETE O A SOFFITTO. AD EMISSIONE DIRETTA DEL FLUSSO LUMINOSO. EQUIPAGGIATO CON LAMPADE LED (24W) MUNITO DI GRUPPO AUTONOMO TIPO S.A. ILLUMINAZIONE PERMANENTE CON AUTONOMIA 60min. TEMPO DI RICARICA MINORE A 12h. PITTORGRAMMA DI SEGNALEZIONE (LEGGIPIBIA) NON INFERIORE A 20m. EQUIPAGGIATO CON DISPOSITIVO DI MONITORAGGIO AUTOTEST. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP40
  - ☒: PUNTO LUCE GENERICO A SOFFITTO/PARETE
  - ⏻: NUOVO PUNTO COMANDO CON INTERRUITORE 10A - 250V
  - ⏻: NUOVO PUNTO COMANDO CON DEVIATORE 10A - 250V
  - ☀️: NUOVO COMANDO LUCI A INFRAROSSI TEMPORIZZATO INSTALLATO A SOFFITTO
  - ⚡: QUADRO ELETTRICO
  - ⏻: QUADRO A BORDO MACCHINA (ESCLUSO DAL PROGETTO)
  - ⏻: POZZETTO DI TRANSITO CONDOTTE
  - : CONDUTTURA DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE IMPIANTI LUCE. FORZA MOTRICE
  - : BLINDOLUCE ESISTENTE
  - ☒: CASSETTA DI ALIMENTAZIONE DI TESTA BLINDOSBARRA
  - ⏻: SPINA DI COLLEGAMENTO APPARECCHIO ILLUMINANTE ALLA BLINDOLUCE
  - ⏻: n° PRESE DI TIPO CIVILE. AD ALVEOLI SCHERMATI. 2P+T 10/16A - 250V. CON ELETTRODO DI TERRA CENTRALE
  - ⏻: n° PRESE DI TIPO CIVILE. AD ALVEOLI SCHERMATI. 2P+T 10/16A - 250V. CON ELETTRODO DI TERRA LATERALE (TIPO SCHUKO UNIVERSALE)
  - ⏻: n° PRESE DI TIPO CIVILE. AD ALVEOLI SCHERMATI. 2P+T 16A - 250V. CON ELETTRODO DI TERRA CENTRALE. MUNITO DI INTERRUITORE MAGNETOTERMICO INTERBLOCCATO
  - ⏻: n° PUNTI DI ALIMENTAZIONE 230V POMPA DI CALORE
  - ⏻: n° PUNTI DI ALIMENTAZIONE 230V POMPA DI CALORE

**SOLARIS**  
SOLARIS s.r.l.  
ENGINEERING  
DEGLI IMPIANTI

**Ing. ROBERTO SCOCCO**  
con E. Trevisiol, L. Donà, E. Scocco, C. Tonello  
R. Candiani, M. Zucchetto, L. Braggato  
SOLARIS S.R.L. - Corso Silvio Trentin 24 - 30027 - San Donà di Piave (VE)  
Telefono 0421-336550 Telefax 0421-334610  
E-mail direzione@solarisingegneria.com

COMUNE DI VEDELAGO  
PROVINCIA DI TREVISO

COMUNE DI VEDELAGO  
Piazza Martiri della Libertà 16, Veduggio

RISTRUTTURAZIONE  
ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO  
DEL CENTRO RICREATIVO SAN MARTINO  
via Lazzaretto, Veduggio

PROGETTO ESECUTIVO  
codice CUP: P H72J19000320006

OPERE IMPIANTI ELETTRICI

EDIFICIO 2  
DISPOSIZIONI APPARECCHIATURE  
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

0	GLI. 22	EMERSONE	TONETTO	TONETTO	SCOCICO
REV	DATA	DESCRIZIONE	TREDATO	CONTROLLI	APPROV.
data	data	desc	scoc	tonet	scoco

Giugno 2022

SOL22001ESEO  
SOL22001ESEO\_E02.dwg

1:50

IE02