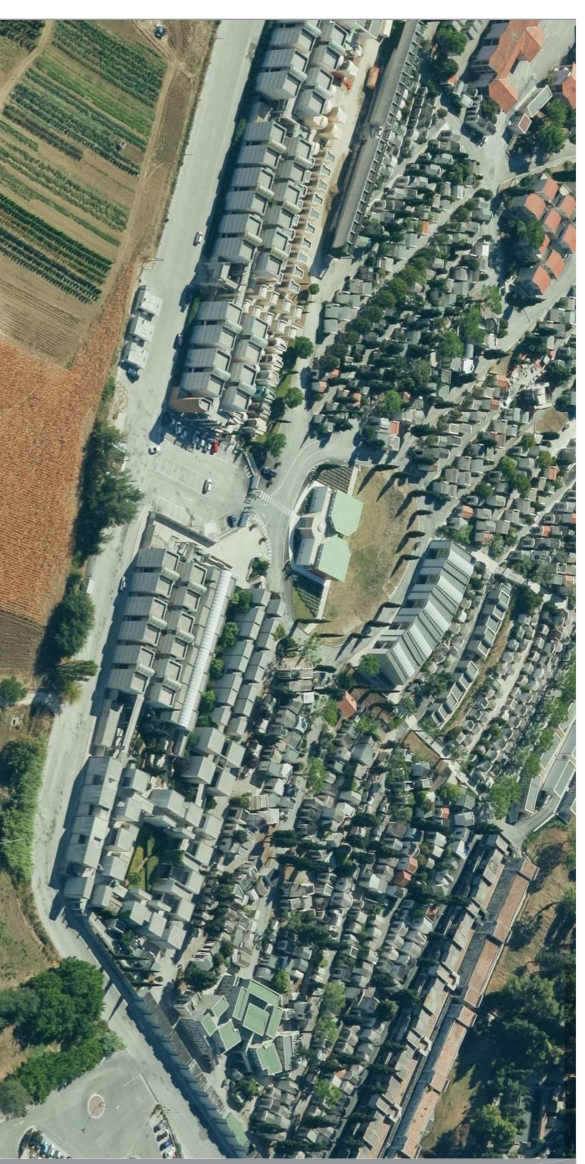




COMUNE DI ANCONA

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI E SPORT
U.O. EDILIZIA
SERVIZIO EDILIZIA CIMITERIALE



DATA: LUGLIO 2020

cimitero tavernelle

Serie 37 bis e modifica ingresso Nord

REALIZZAZIONE DELLA SERIE 37 bis
NEL CIMITERO DI TAVERNELLE E MODIFICA INGRESSO NORD

PROGETTO IMPIANTI
IMPIANTO ELETTRICO

elaborato

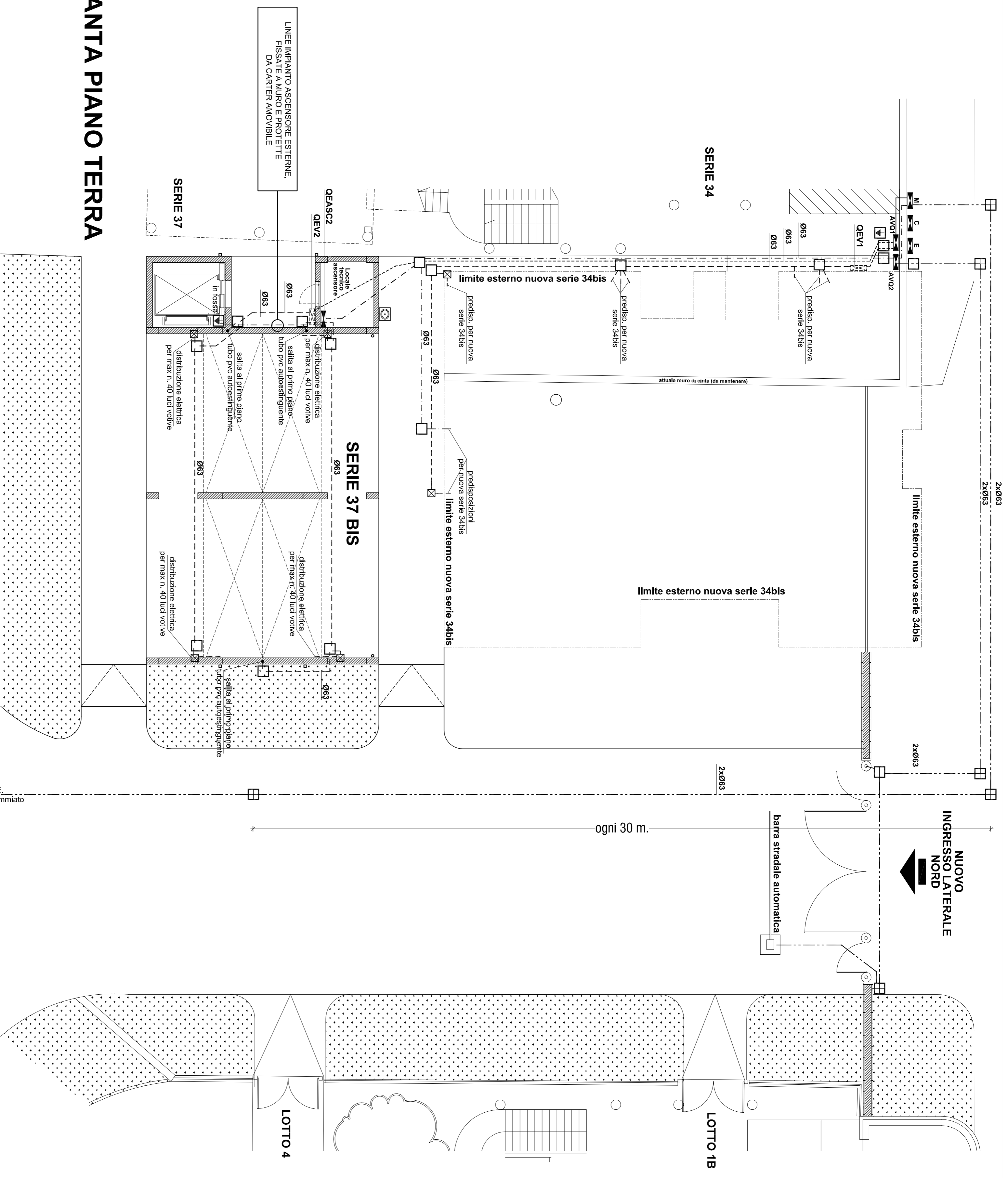
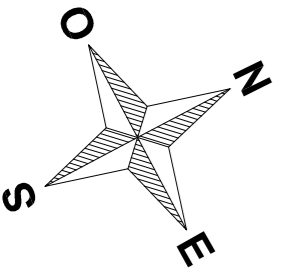
E

scala: 1:100

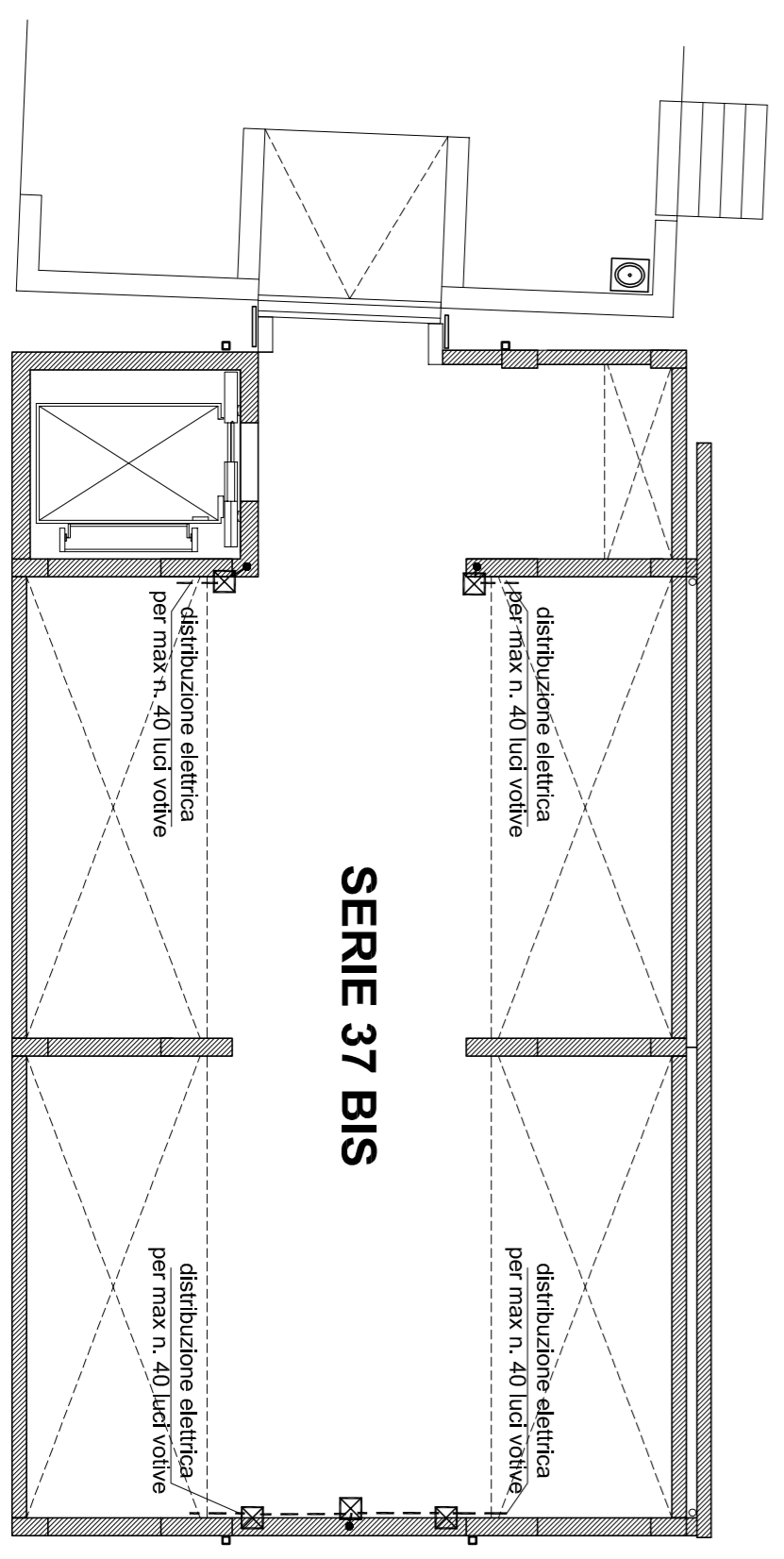
IL SINDACO: Avv. Valeria MANCINELLI
 ASSESSORE LL.PP.: Ing. Paolo MANNARINI
 DIRIGENTE DIREZIONE E R.U.P.: Ing. Stefano CAPANNELLI
 PROGETTISTA: Ing. Maurizio LONGHI (inc. esterno)
 GEOLOGO: Geol. Marco MANTOVANI (inc. esterno)

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO:

- E** Box arrivo utenza Enel
- C** Box contatore
- M** Box morsetteria utenze cimitero
- AVQ1** Avvanquadro 400V-230V in resina da parete, grado protez. min. IP55, per linea alimentazione lampade votive
- QEV1/2** Quadri con trasformatore 400V-24V per linea 24V lampade votive (quadri di fornitura Anconambiente)
- AVQ2** Avvanquadro 400V-230V in resina da parete, grado protez. min. IP55, per linee alimentazione imp. ascensore, cancello/sharrazz e telecamera
- Linea impianto lampade votive (interrata, su tubo corrugato HDPE Ø63)
- Linea 24V impianto lampade votive (interrata, su tubo corrugato HDPE Ø63) (cavi di fornitura Anconambiente)
- Linea per imp. ascensore 37bis e solo tubo per imp. ascensore 34bis (interrata, su tubo corrugato HDPE Ø63)
- Linea per impianto cancello/sharrazz/telecamere e per Q.E. Sala del Commiato (interrata, su tubo corrugato HDPE Ø63)
- Pozzetto in c.a. dim. cm. 30x30 con coperchio in c.a.
- Pozzetto carrabile dim. cm. 40x40 con chiusura in ghisa Ø40
- Pozzetto in c.a. dim. cm. 30x30 con dispersore di terra
- Scatola di derivazione incassata su parete (H = m. 1,00 da pav. finito)
- Tubazioni in p.v.c. autoestinguente per imp. sotto traccia: diam. est. mm.20/25



PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PRIMO

