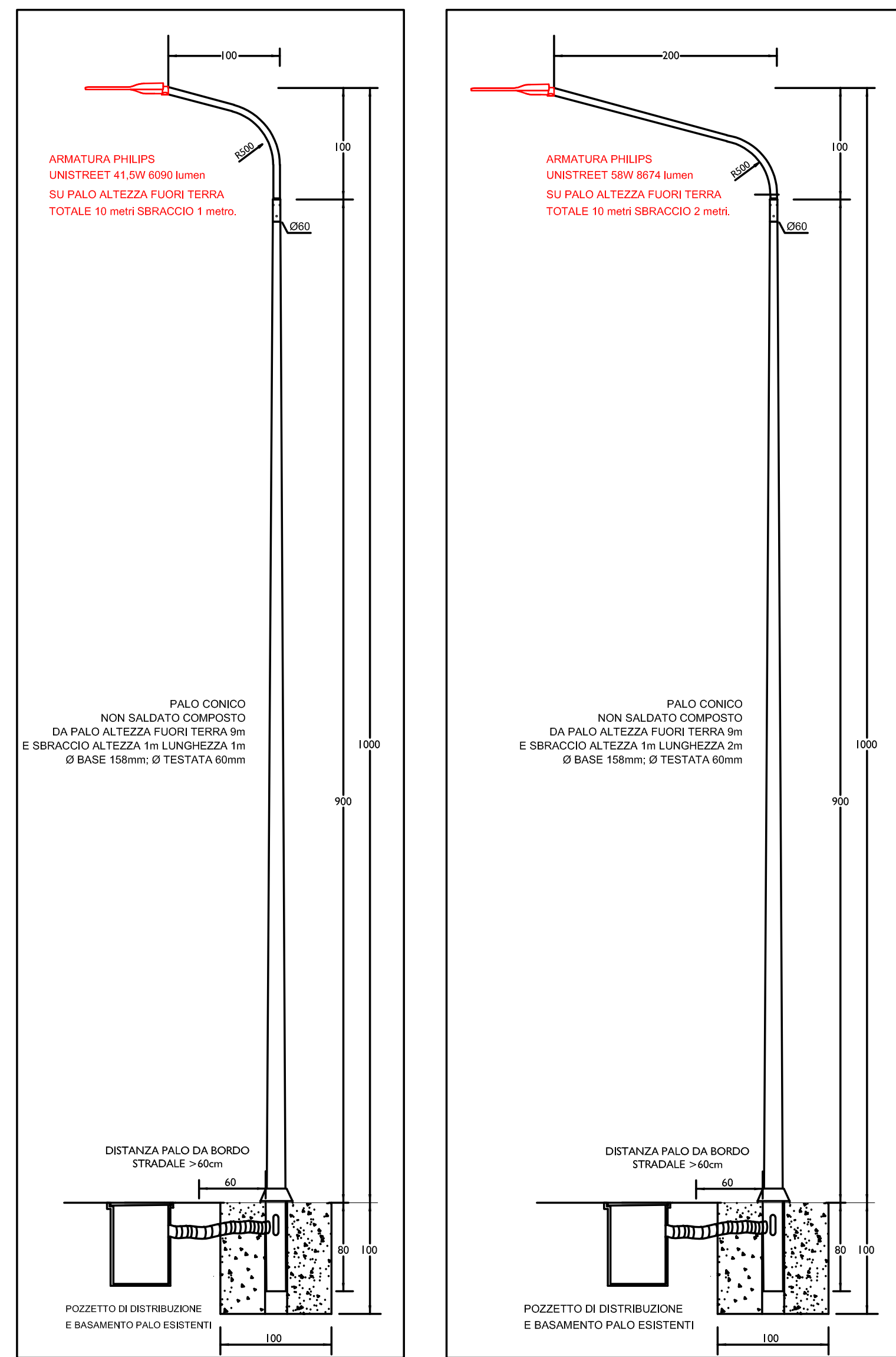


| LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO | |
|----------------------------|---|
| | Cavidotto interrato per distribuzione impianto forza motrice (f.m.) |
| | Pozzetto 50x50 per distribuzione impianto forza motrice (f.m.) |
| | Pozzetto 50x50 con pacchetto di dispersione impianto di terra |
| | Cavo impianto forza motrice |
| | Punto postoneramento palo |
| | Quadro elettrico di distribuzione |
| | Contatore di energia attiva |

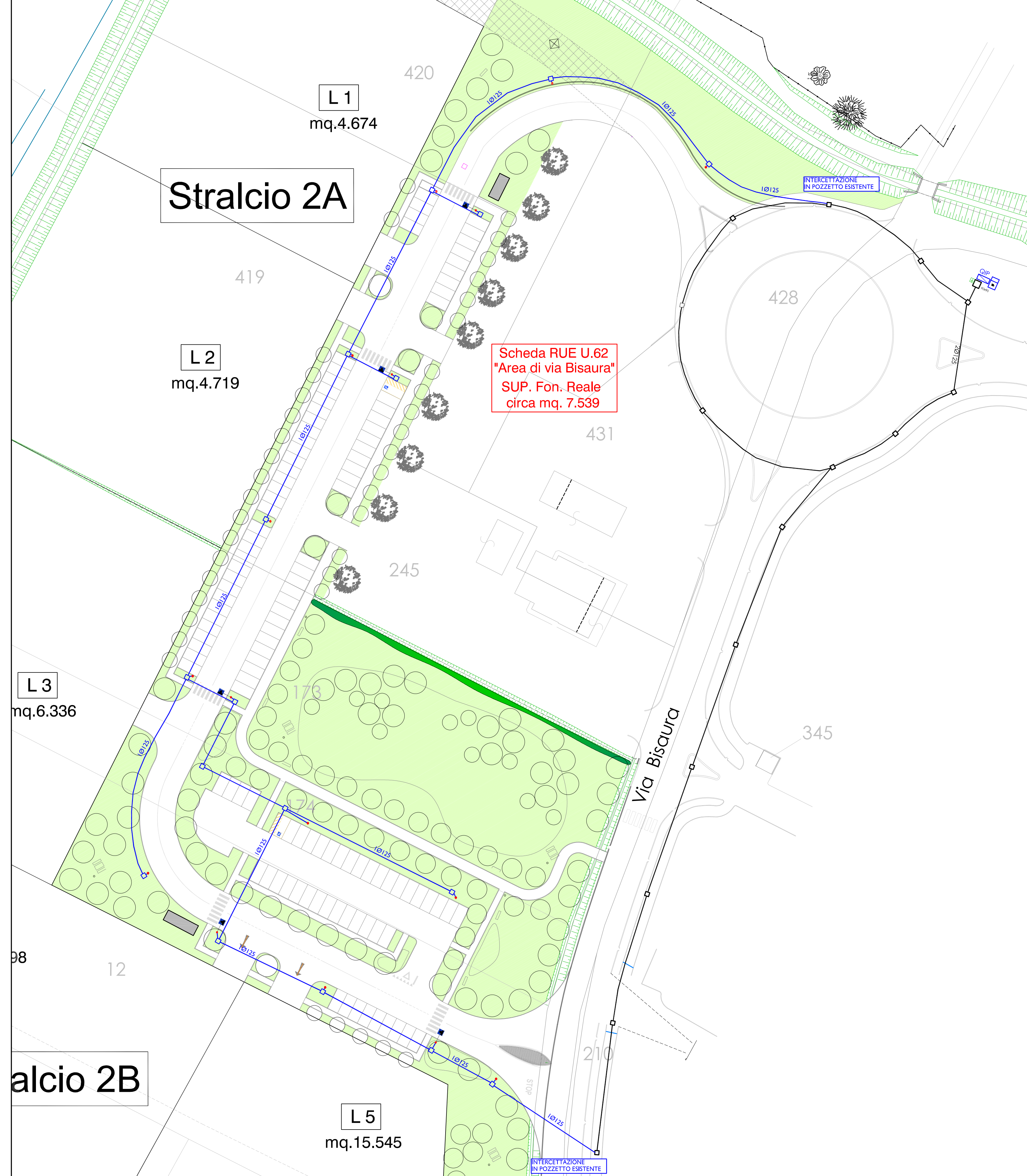


PARTICOLARE PALO TIPO "A" ILLUMINAZIONE STRADA
SCALA 1:40

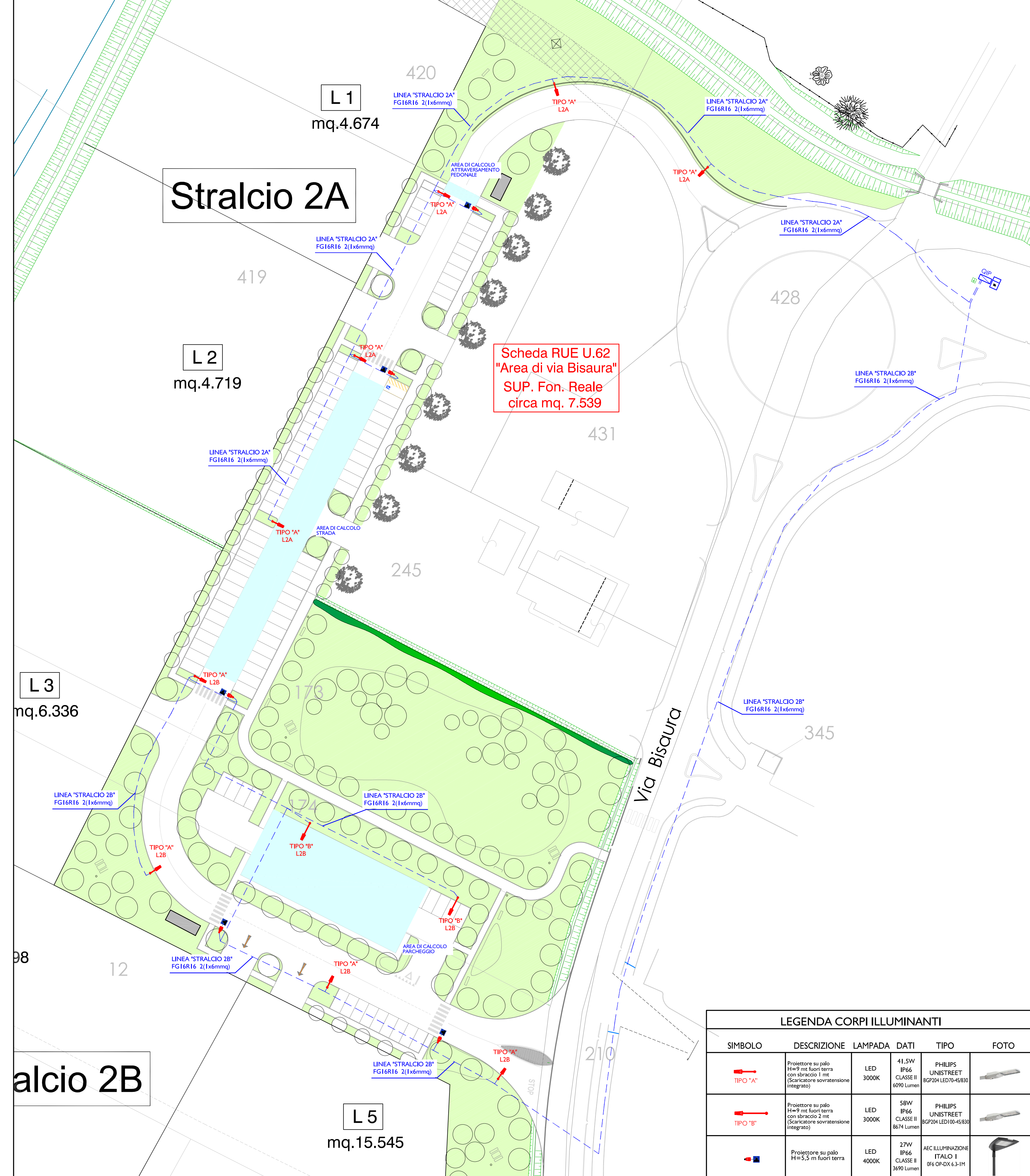
PARTICOLARE PALO TIPO "B" ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO
SCALA 1:40

PARTICOLARE PALO ATTRAVERSAMENTO PEDONALE
SCALA 1:40

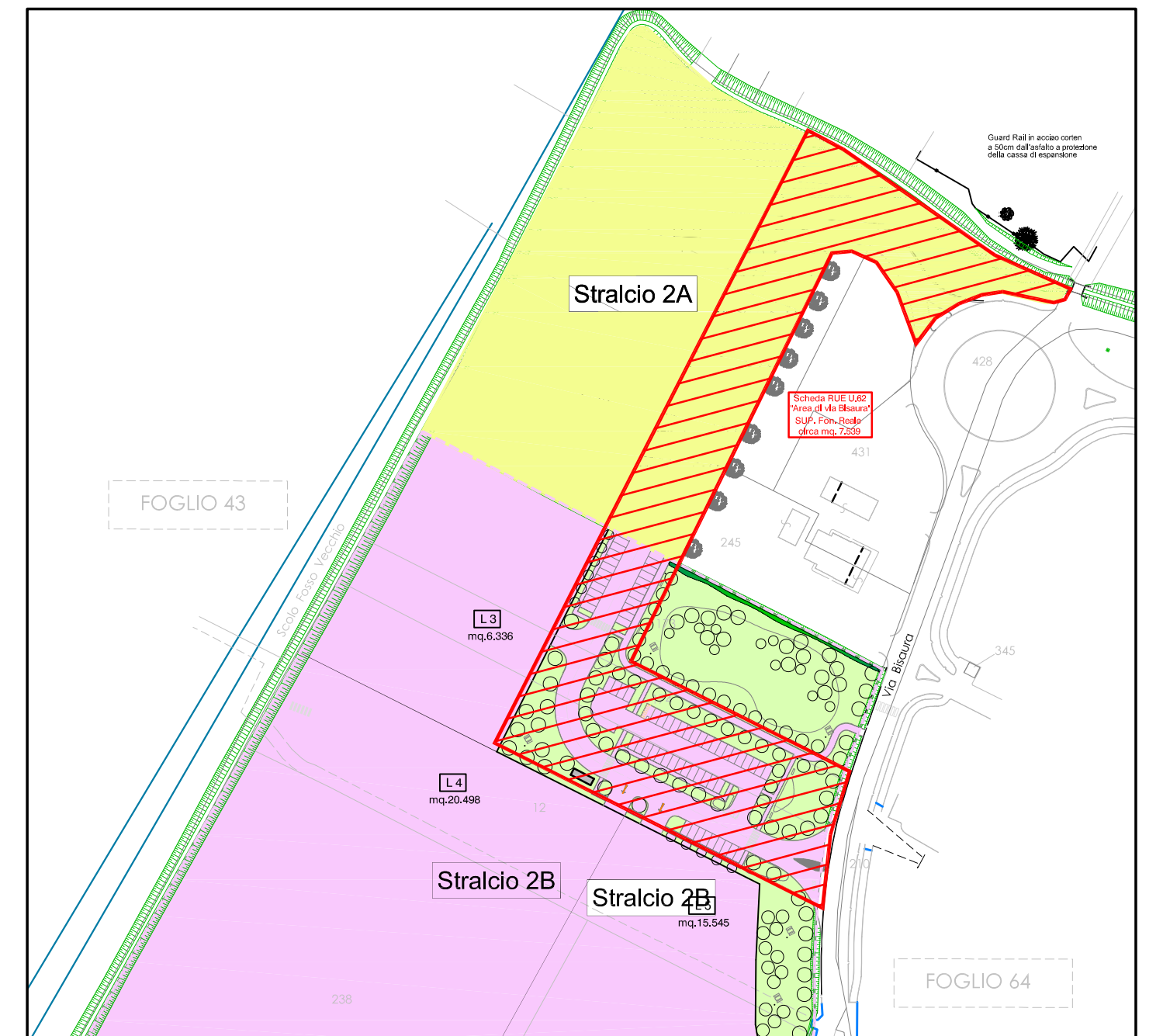
PLANIMETRIA OPERE EDILI



PLANIMETRIA OPERE ELETTRICHE



| LEGENDA CORPI ILLUMINANTI | | | | | |
|---------------------------|---|---------|--|--|------|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE | LAMPADA | DATI | TIPO | FOTO |
| | Proiettore su palo H=7 m fuori terra con sbarraccio 1 m (Qualificatore non transitorio integrato) | LED | 41,5W 800K CLASSE II 6000 Lumen | PHILIPS UNISTREET 80004 LED75-45/80 | |
| | Proiettore su palo H=7 m fuori terra con sbarraccio 2 m (Qualificatore non transitorio integrato) | LED | 80W 800K CLASSE II 8474 Lumen | PHILIPS UNISTREET 80004 LED75-45/80 | |
| | Proiettore su palo H=5,5 m fuori terra | LED | 27W 800K CLASSE II 3600 Lumen | AIC ILLUMINAZIONE ITALCO I PR.0204.1.1/1 | |



INQUADRAMENTO AREA INTERVENTO - Scala 1:2000

I.7a UNIONE DELLA ROMAGNA FAENTINA
Comune di Faenza

Studio Tecnico geom.CAVINA-MONTEVECCHI

corso Matteotti 27 arch.PAGANI fax 0546-680247
Faenza tel.0546-28197

Piano Particolareggiato
relativo alla scheda di PRG n.165
"Area via Cassanigo (S.Andrea)" - SUB COMPARTO 2

UBICAZIONE: Via Bisaura

REV. Febbraio 2024

COMMITTENTE
LANZONE DUE SRL
GONI MARIO e MATTEO

Illuminazione pubblica
Planimetria di Progetto
Particolari

Fig.64 Mapp. 420Parte-419-173-174
12-24-238-297-298-240

Con la consulenza specialistica di:
TIPOLOGIA: Studio Topografico Faenza
VALUTAZIONE AMBIENTALE ED ACUSTICA: Ing. Cori Faenza
GEOLOGIA: Dott. Geol. Marabini Stefano
RETIFOGNARE-LAMINAZIONE: Ing. Paolo Ruggieri
ILLUMINAZIONE PUBBLICA-ACQUEDOTTO: Energia Studio di Progettazione Implantistica

Rapp. 1:500 19 385 01

PROGETTISTA
energia

Per. Ind. GIULIANO RAMBELLI
Via Marconi 303
46018 Faenza (RA)
Tel. 0546/688163 - Fax 0546/686301
e-mail: energia@energia.ra.it
www.energia.ra.it