



PIANO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATA PER UN AREA RESIDENZIALE

- OSIMO, VIA MOLINO MENSA / VIA FABRIANO -

RICHIEDENTE:
UNIVEL MANAGEMENT COMPANY S.R.L.

**PLANIMETRIA GENERALE
RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA
ELETTRICA E PUBBLICA ILLUMINAZIONE**

SCALA : 1:500

DATA:
NOVEMBRE 2020

TAVOLE

15

PROGETTISTA
ING. MARCELLO SASSO
VIA SAN GENNARO, 28 - 60027 OSIMO (AN)
TELEFONO 071/7108095 FAX 071/7202846
PEC: marcello.sasso@ingpec.eu

TIMBRO E FIRMA

COLLABORATORE TECNICO
GEOM. CORRADO FREDDO
VIA SAN GENNARO, 28 - 60027 OSIMO (AN)
TELEFONO / FAX 071/7276034
PEC: c.freddo@pecgeometrian.it

TIMBRO E FIRMA

LEGENDA

--- LIMITE AREA OMOGENEA C2-1

--- LIMITE AREA DI INTERVENTO

--- LIMITE DI PROPRIETA' CATASTALE TRA
UNIVEL MANAGEMENT COMPANY S.R.L.
E PETTOROSSO/BARTOLI

--- LIMITE DI PROPRIETA' CATASTALE TRA
UNIVEL MANAGEMENT COMPANY S.R.L.
E CESARETTI/DE SANTIS/STUDIO S.R.L.

① NUMERO PROGRESSIVO LOTTO

±0.00 QUOTA D'IMPOSTA PIANO TERRA FABBRICATO

FABBRICATI RILEVATI

NUOVI EDIFICI A CARATTERE RESIDENZIALE
(FORME, DIMENSIONI E POSIZIONI
NON SONO VINCOLANTI)

ALBERI ESISTENTI

SCARPATA

OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA

PUNTO ILLUMINAZIONE PUBBL. SINGOLO DEL TIPO
"CONICO" TESTA-PALO, Hft=8m.

PUNTO ILLUMINAZIONE PUBBL. SINGOLO DEL TIPO
"CONICO" TESTA-PALO, Hft=3m.

CASSETTA DI DERIVAZIONE STRADALE CON
POZZETTO 80x80 CM CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE
INCERNIERATO CON FONDO DRENANTE CON ALMENO 30 CM DI GHIAIA

POZZETTO CARRABILE 80x80 CM CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE
INCERNIERATO CON FONDO DRENANTE CON ALMENO 30 CM DI GHIAIA

RETE ELETTRICA ESISTENTE

RETE DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA COSTITUITA
DA N.2 TUBAZIONI DE160

TUBAZIONE COSTITUITA DA N.2 TUBI DE160
PER ALLACCIO SINGOLI LOTTI

LINEA AEREA ELETTRICA ESISTENTE

LINEA AEREA ELETTRICA ESISTENTE DA INTERRARE

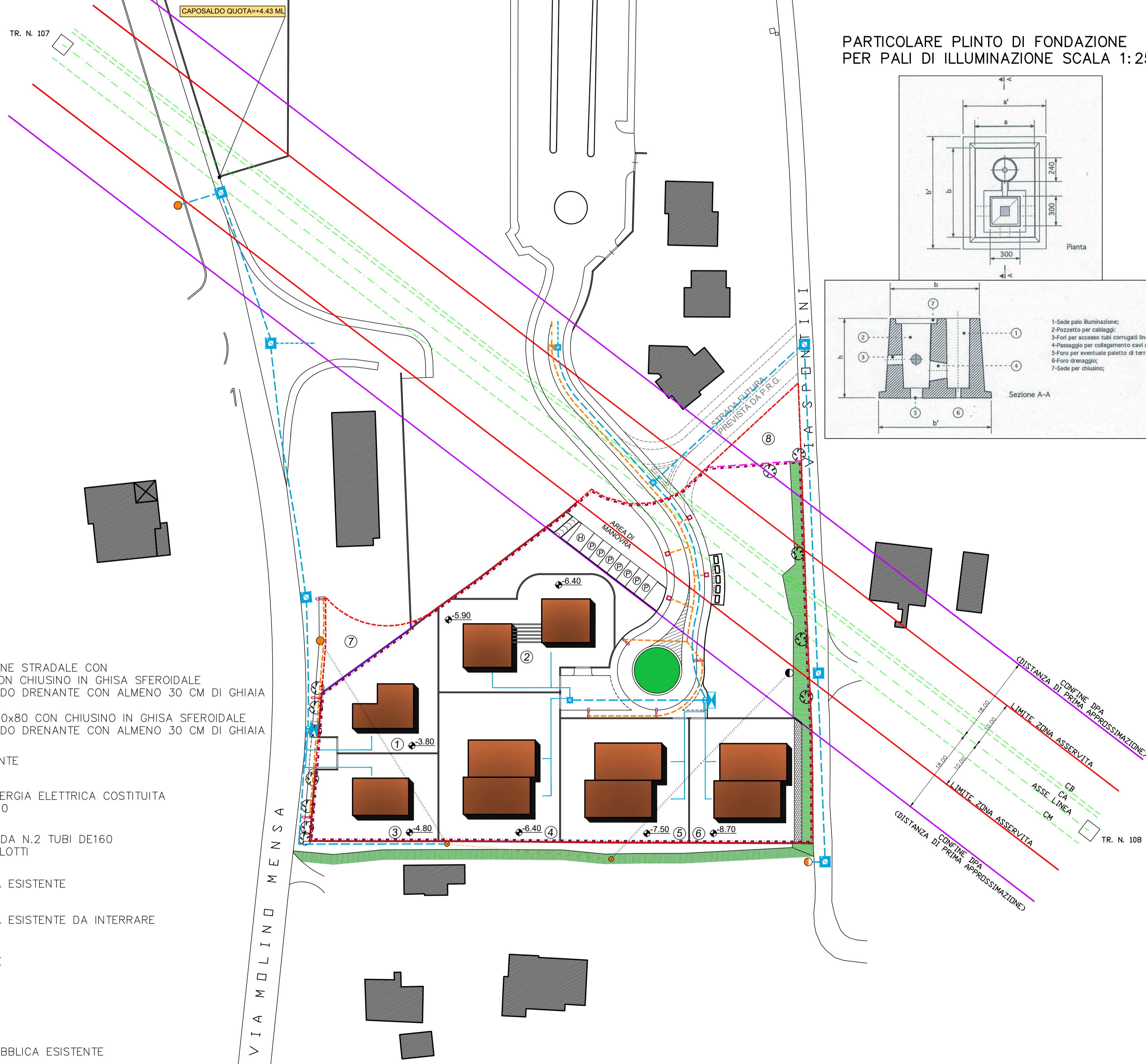
PALI BT DA INSTALLARE

PALI BT DA RIMUOVERE

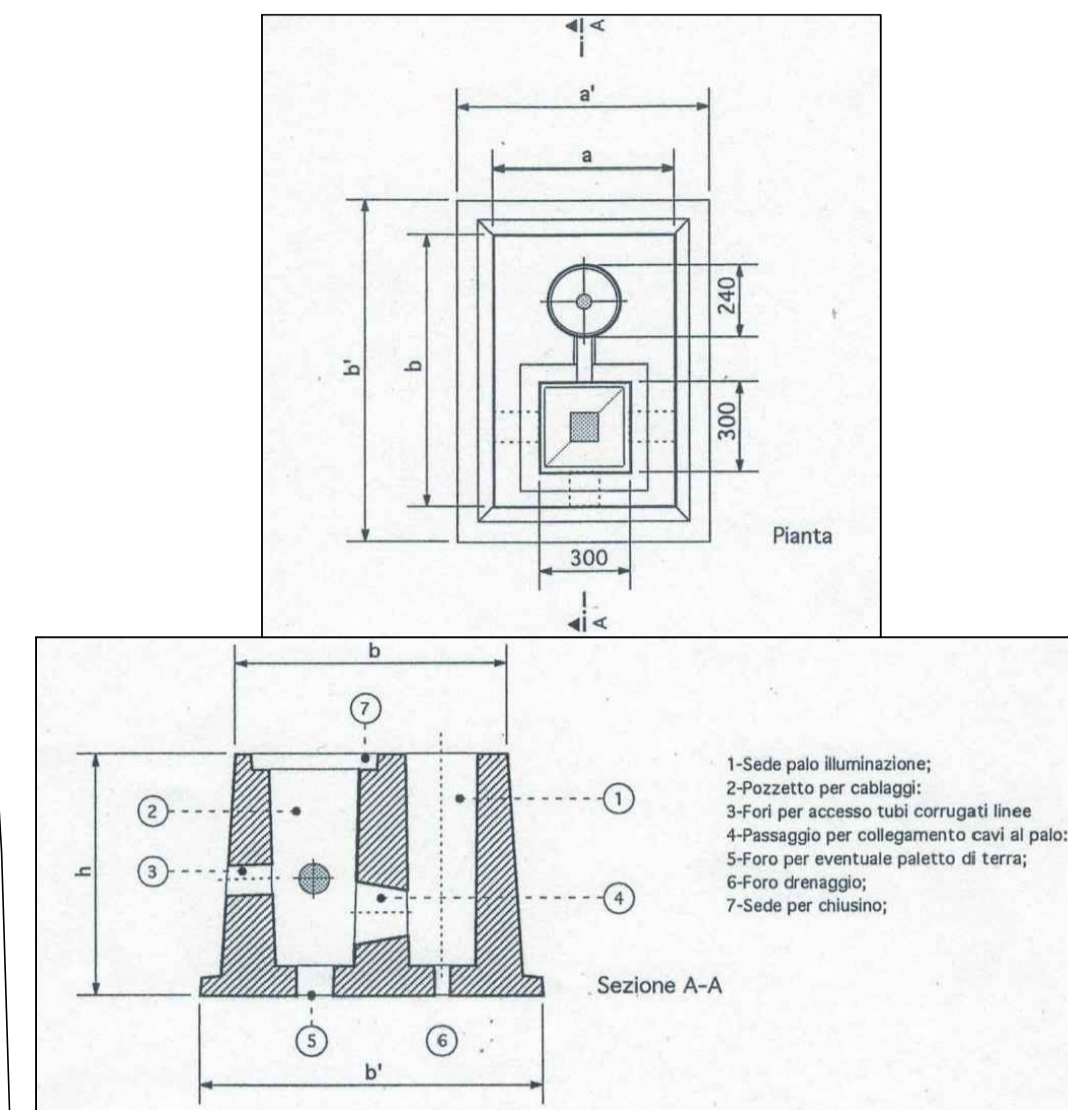
POZZETTO DI ALLACCIO

RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

TUBAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBL. IN PE CORRUGATO
DOPPIA PARETE Ø90



PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE
PER PALI DI ILLUMINAZIONE SCALA 1:25



- 1-Sede palo illuminazione;
- 2-Pozzetto per cablaggi;
- 3-Fori per accesso tubi corrugati linee;
- 4-Passaggio per collegamento cavi al palo;
- 5-Foro per eventuale paletto di terra;
- 6-Foro drenaggio;
- 7-Sede per chiusino;