

REGIONE TOSCANA
PROVINCIA DI AREZZO
COMUNE DI SUBBIANO

COMMITTENTE SEM S.r.L. "Società" elettrica Maremmana"
Via Puglia n. 6 - 58010 Albinia (GR)
PROGETTO Nuovo impianto idroelettrico per la
produzione di energia elettrica ad acqua fluente
UBICAZIONE Loc. Subbiano
Comune di Subbiano, Arezzo

PROGETTISTA DEFINITIVO
e COORDINATORE:
ASPEITI AMBIENTALI,
IDRAULICI E IDROLOGICI:
ASPEITI ACUSTICI:
ASPEITI GEOLOGICI:
RILIEVO:
ASPEITI STRUTTURALI:
ASPEITI AGROFORESTALLI:
ASPEITI HABITAT:
DISEGNI E RENDERING:
Ing. Furio Cinotti
Via Borge Fradde, 14/R - 91028 - Marsica (PD)
Ing. Elisa Fabbri
Ing. Elena Pucci
Geodopo M. Chiara Piccardi
Geom. Massimiliano Signorini
Dr. Ing. Marco Cinotti
Dott.ssa Caterina Morosi
Dott. Gianni Della Rocca
Allegra Ballati
PROGETTISTA ESECUTIVO
e DIRETTORE LAVORI:
Ing. Piero Ulivieri
Fazio Ulivieri 27, 56024 Ponte a Sile (PT)
PROGETTO AUTORIZZATO con D.D. n.91/ AD del 16.06.2014

8

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Data: LUGLIO 2016 Rev.: APRILE 2017 Rev.: MAGGIO 2023 Scale: 1:200 1:20

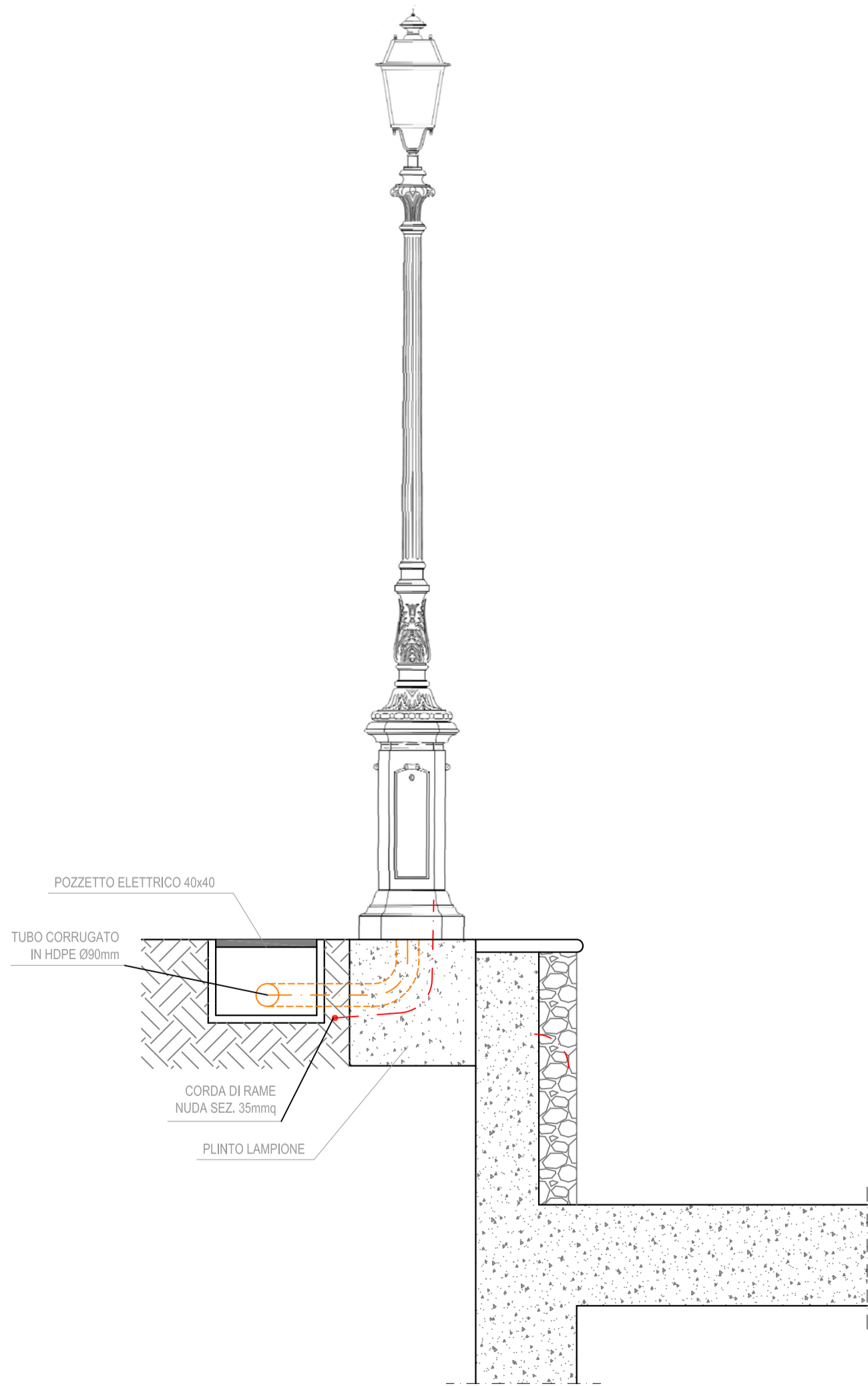
Progettista esecutivo
e Direttore dei Lavori

Ing. PIERO ULIVIERI
ORDINE INGEGNERI DELLA TOSCANA DI PISA
N° 1973 Sezione A
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

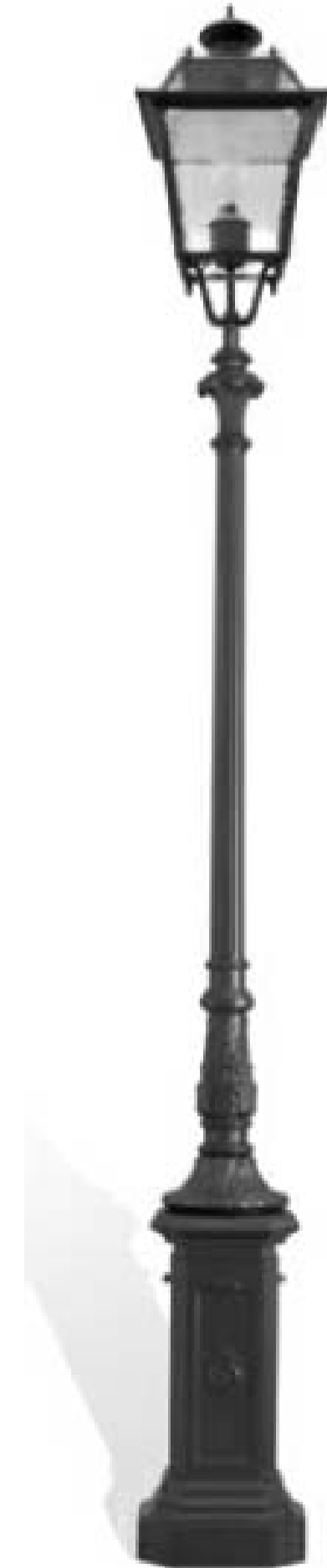
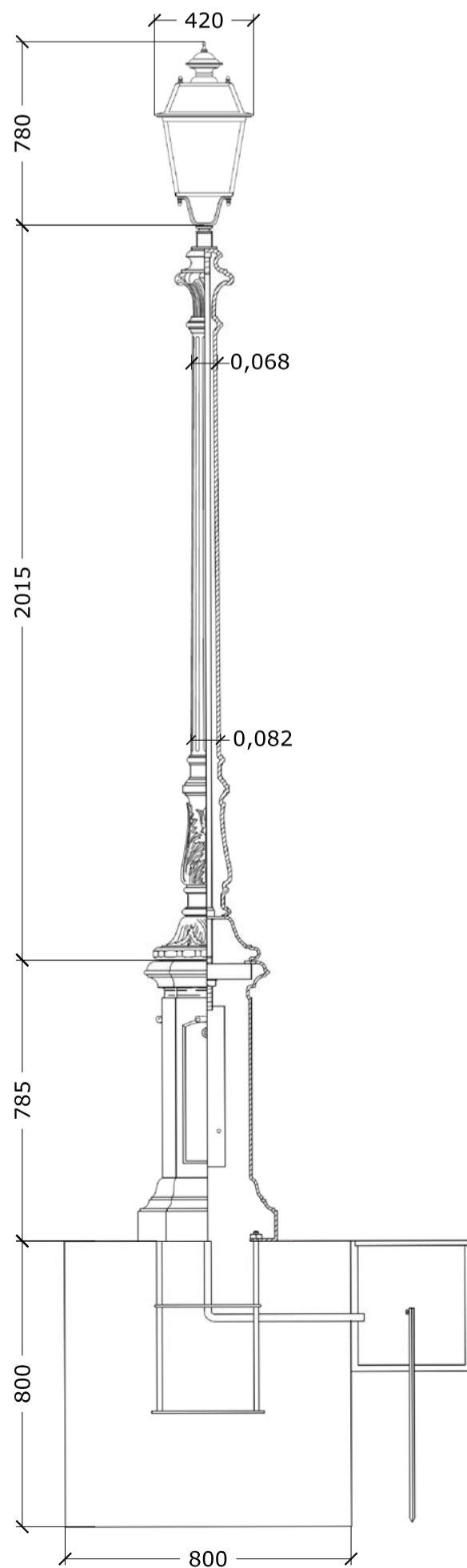
Committee
SEM

Società Elettrica Maremmana s.r.l.
Via Puglia, 6 - Frac. Albinia
58015 ORBETELLO (GR)
PIVA e C.F. 01117540532

PLANIMETRIA GENERALE Scala 1:200



PARTICOLARE SCALA 1:20



LAMPIONE SERIE FIRENZE



LF 13 VP CUT-OFF

STRUTTURA LAMPIONE

Profilati d'acciaio UNI 7070/82 Pressopiegati ed elettrosaldati (LF- LS 14 in ottone profilato OT 67 uni 4894 Pressopiegato e saldato a fig). Duomo superiore in lastra di alluminio (rame). Sostegno a quadrupede in pressofusione di alluminio. Pomelli di chiusura in alluminio (ottone), chiusura inferiore in policarbonato (IP44 standard per versione cut-off, su richiesta per versioni non cut-off). Innesto Ø 1/2 gas. Classe di isolamento I e II. Grado di protezione vano accessorio e lampada IP44

GRUPPO OTTICO

Portalampana in porcellana. Riflettore interno in acciaio smaltato bianco posizionato tra le due mezzerie della lanterna. Chiusure laterali in vetro jardine, spessore 4 mm. Versione cut-off con ottica stradale asimmetrica.

STRUTTURA PALO

Candelabro di altezze da 2,5 in fusione di ghisa UNI EN 1561 colore grigio grante composto da elementi sovrapposti su tige interna in acciaio zincata a caldo UNI EN 40.



ESEMPIO DI LAMPIONE FIRENZE ESISTENTE