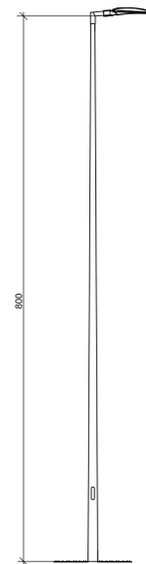


- LEGENDA**
- 2 Palo in acciaio
  - 3 Collare in calcestruzzo
  - 4 Riempimento con sabbia costipata
  - 5 Tubo in PVC o in calcestruzzo
  - 6 Basamento di fondazione in calcestruzzo
  - 7 Corda nuda in rame 1G35
  - 8 Foro di drenaggio
  - 9 Morsetto a compressione
  - 10 Picchetto in acciaio zincato
  - 11 Cava unipolare con guaina tipo FG7R
  - 12 Cava unipolare tipo N07V-K

- LEGENDA**
- Linea esistente
  - Tubazione corrugata doppia parete in PE 10125
  - ✘ Corpo illuminante AEC ILLUMINAZIONE a LED 8 lampade GALILEO 1 OF3 STW 4,7-4M Torre faro in acciaio H=20,00 ml.
  - ☛ Corpo illuminante AEC ILLUMINAZIONE a LED Lampada MASTER 6 OF3 STW 4,5-4M Palo in acciaio H=10,00 ml.



REGIONE TOSCANA

PROVINCIA FIRENZE

COMUNE PELAGO

**PROGETTO UNITARIO CONVENZIONATO RELATIVO ALL'AMBITO A PROGETTAZIONE UNITARIA DENOMINATO "ID2 Ex ITALCEMENTI"**

— Via Aretina — Loc. San Francesco —

---

PROPRIORE: **ANCONA REAL ESTATE S.r.l.**  
Via Del Tramario, n.9  
52100 Arezzo

---

GRUPPO DI LAVORO

PROGETTISTA  
ARCH. ROBERTO MARIOTTINI

ASPETTI STRUTTURALI E GEOTECNICI  
ING. MARCO CASI

ASPETTI GEOLOGICI - IDRAULICI - SISMICI  
GEOL. FRANCO BULGARELLI

ASPETTI AMBIENTALI  
GEOL. FRANCO BULGARELLI  
P.IND. ALESSANDRO GHIANDA I

ASPETTI FORESTALI  
DOTT. FEDERICO CAPPELLI

COLLABORATORI  
DOTT.SSA FRANCESCA FIORENTINO

---

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ARCH. FABIO CARLI

---

ELABORATO  
SCHEMA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SCALA GRAFICA 1:1000 DATA Febbraio 2024

TAVOLA

**36a\_URB**

Il presente elaborato è di proprietà della società ANCONA REAL ESTATE S.r.l. e non può essere riprodotto o/o trasmesso a terzi, anche in modo parziale, senza autorizzazione scritta da parte dello stesso.