



PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Servizio di progettazione definitiva/esecutiva, Piano di Sicurezza e Coordinamento, Direzione lavori, contabilità, CRE e Coordinamento della sicurezza in esecuzione relativi al rifacimento e messa in sicurezza degli impianti elettrici alimentanti l'illuminazione pubblica del Comune di Mira

Codice documento: **1.1-02**



COMMITTENTE:

COMUNE DI MIRA

PROGETTISTA:

Ing. Davide Fraccaro

GRUPPO DI LAVORO:

Ing. Matteo Scantamburlo
Dott. Alessio Minto

CONTROLLO INTERNO:

Ing. Davide Fraccaro

APPROVAZIONE INTERNA:

Ing. Davide Fraccaro

REDAZIONE:

Ing. Matteo Scantamburlo
Dott. Alessio Minto

REVISIONE E DATA:

Rev.01 del 15/11/2018

PERCORSO INTERNO:

/...C420-B_Comune di Mira

DIVISIONE  ENERGIA

 041 56 30 647

 info@divisionenergia.it

 www.divisionenergia.it

 Via Brianza, 19

30034 Oriago di Mira (VE)

 Seguici su:  @divisionenergia
 /divisione-energia

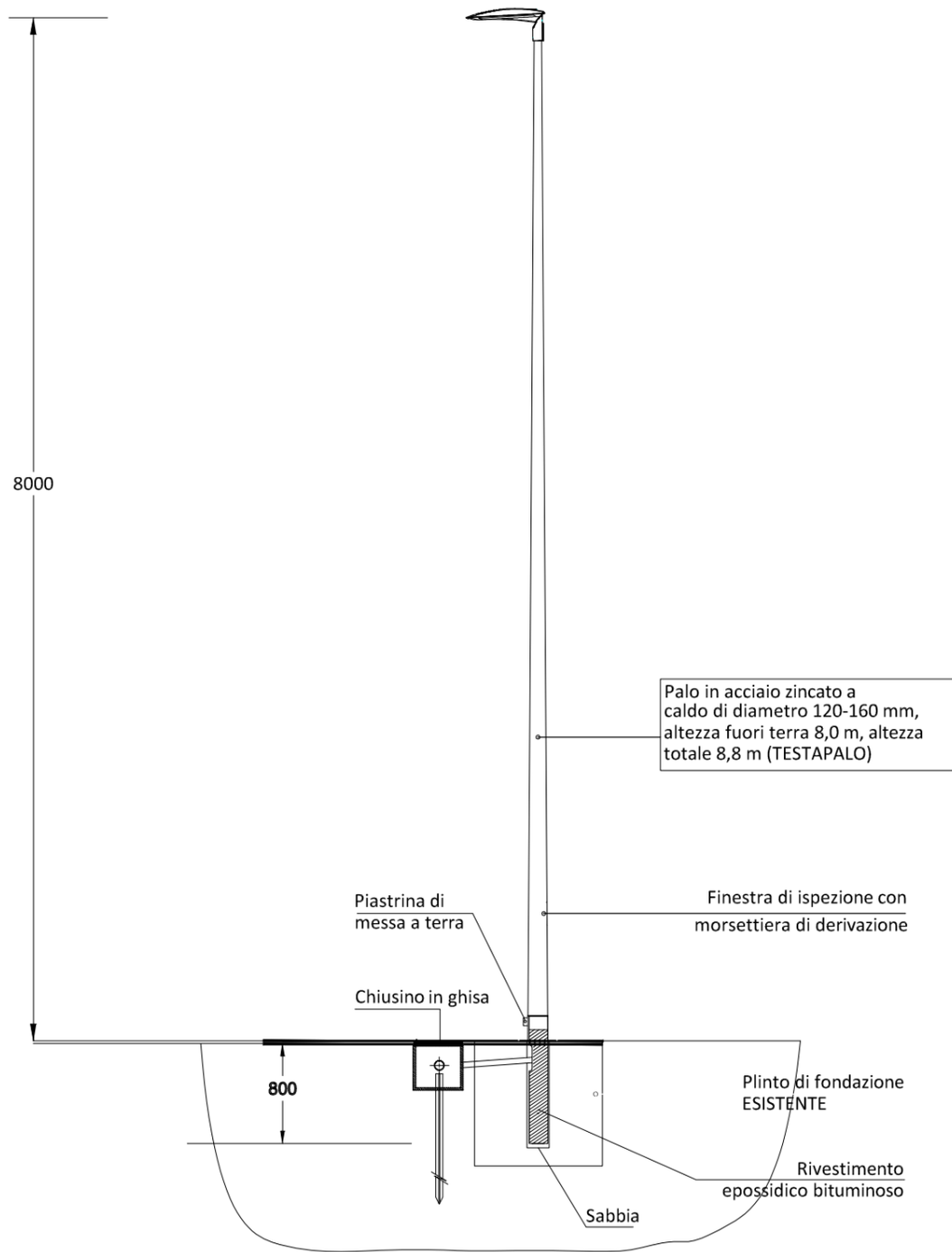
ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



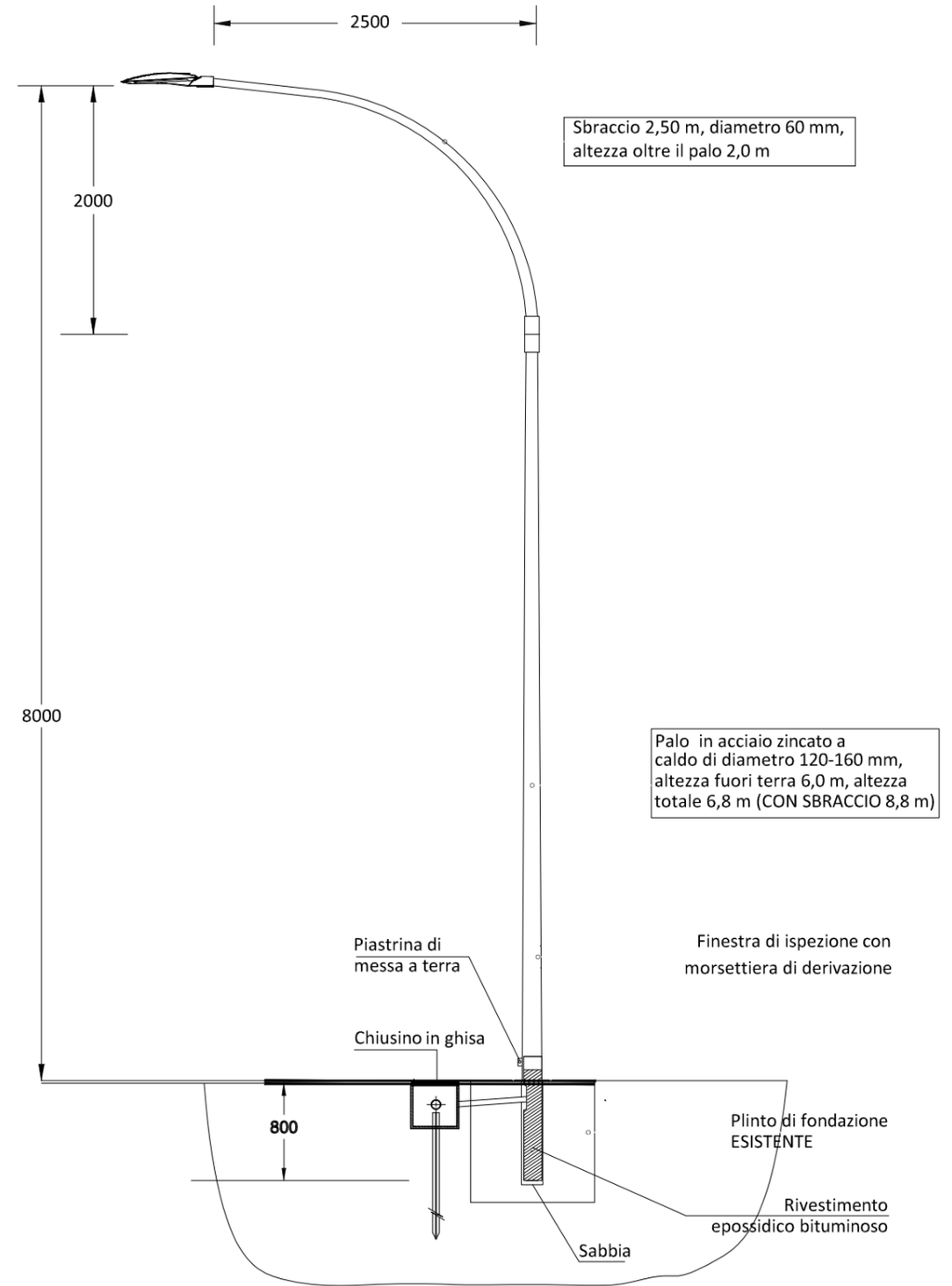
UNI 11352
BUREAU VERITAS
Certification



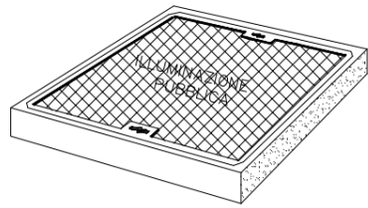
INSTALLAZIONE SOSTEGNI PER APPARECCHI ILLUMINANTI STRADALI
Comune di Mira - Progetto definitivo/esecutivo
scala 1:50



INSTALLAZIONE SOSTEGNI PER APPARECCHI ILLUMINANTI STRADALI
Comune di Mira - Progetto definitivo/esecutivo
scala 1:50



PARTICOLARI CHIUSINI IN GHISA



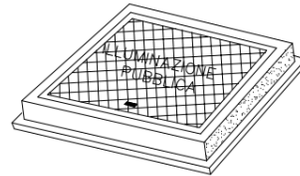
Esterno 680x680 mm
Interno 560x560 mm



Esterno 580x580 mm
Interno 500x500 mm

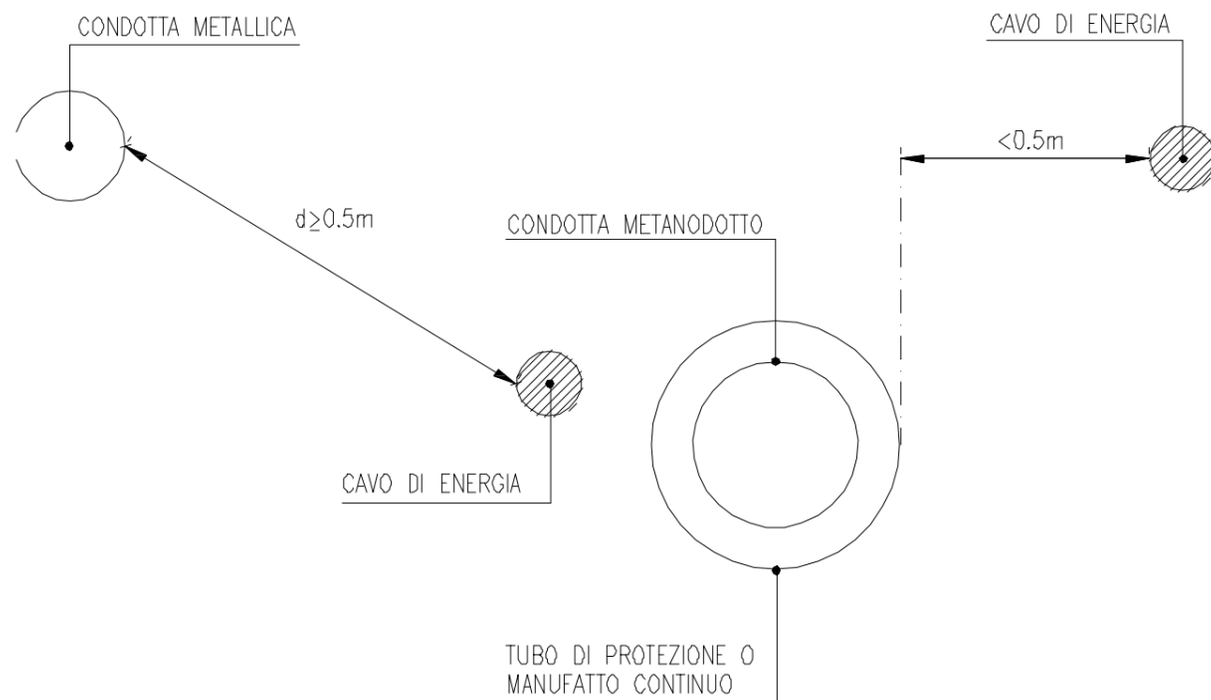


Esterno 580x580 mm
Interno 500x500 mm



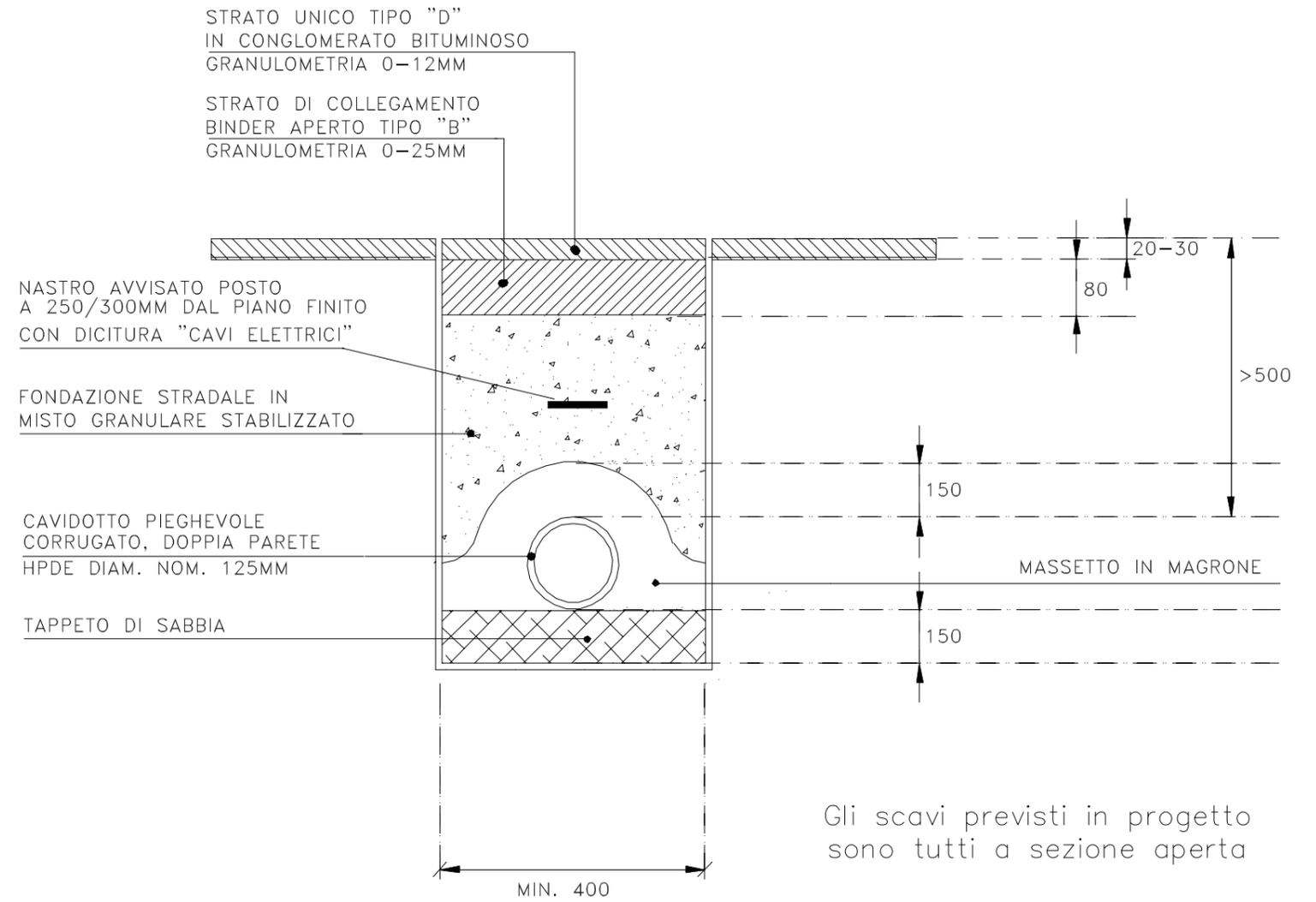
Esterno 350x350 - 450x450 - 460x460 mm
Interno 290x290 - 380x380 - 400x400 mm

PARALLELISMI TRA CAVI DI ENERGIA E MANICOTTI DI 4a E 5a SPECIE



SCAVO PER LA POSA TUBAZIONE PER CAVIDOTTO ELETTRICO PER ATTRAVERSAMENTO STRADALE

quote espresse in mm

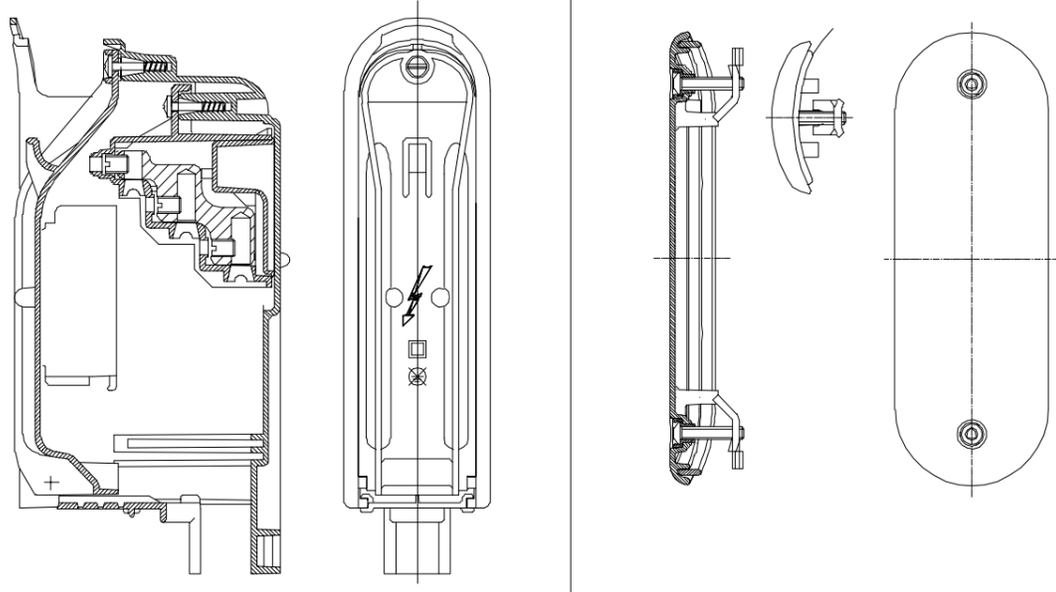


Gli scavi previsti in progetto
sono tutti a sezione aperta

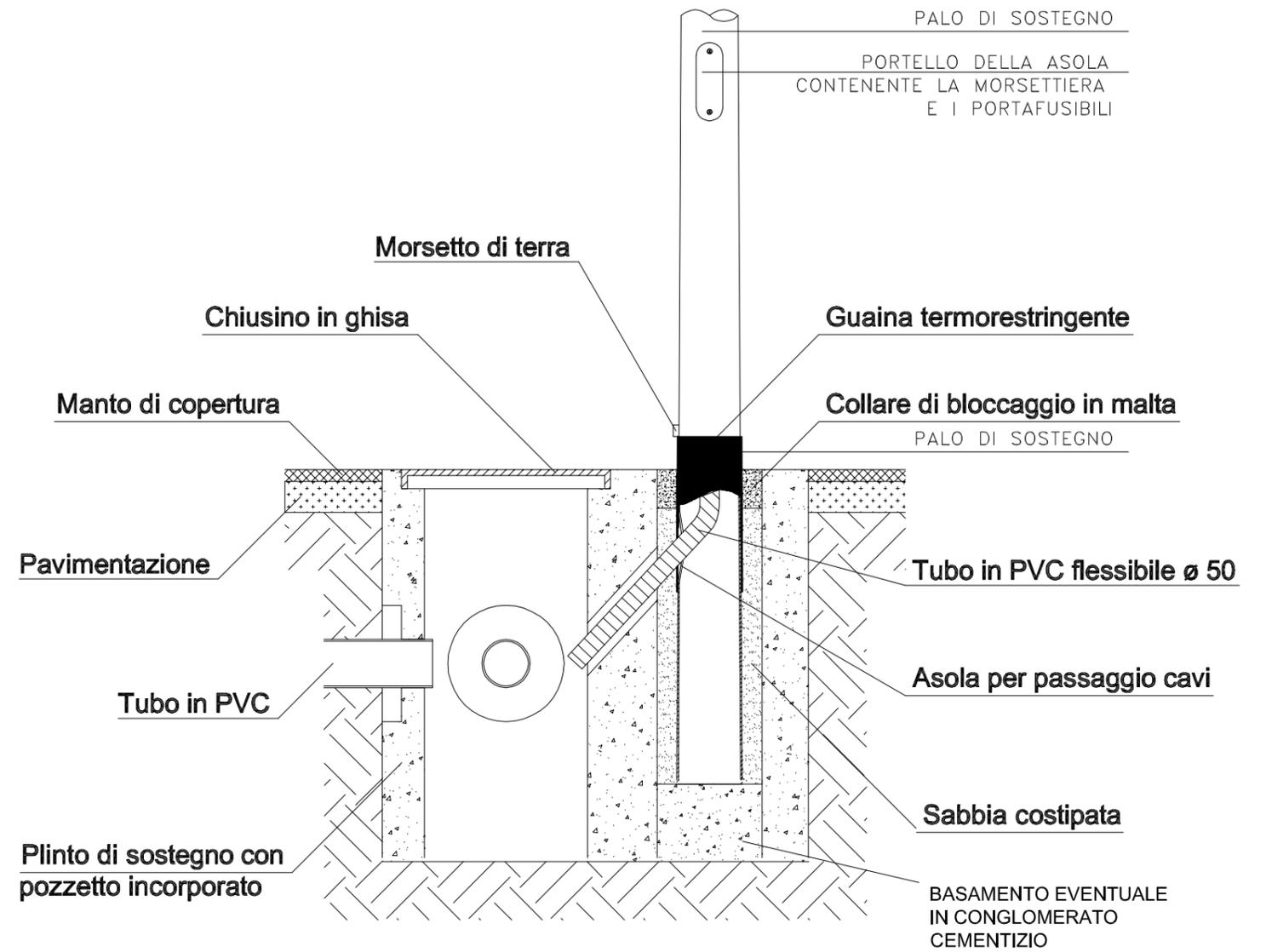
MORSETTIERA DA PALO E PORTELLO

Morsettiera da palo

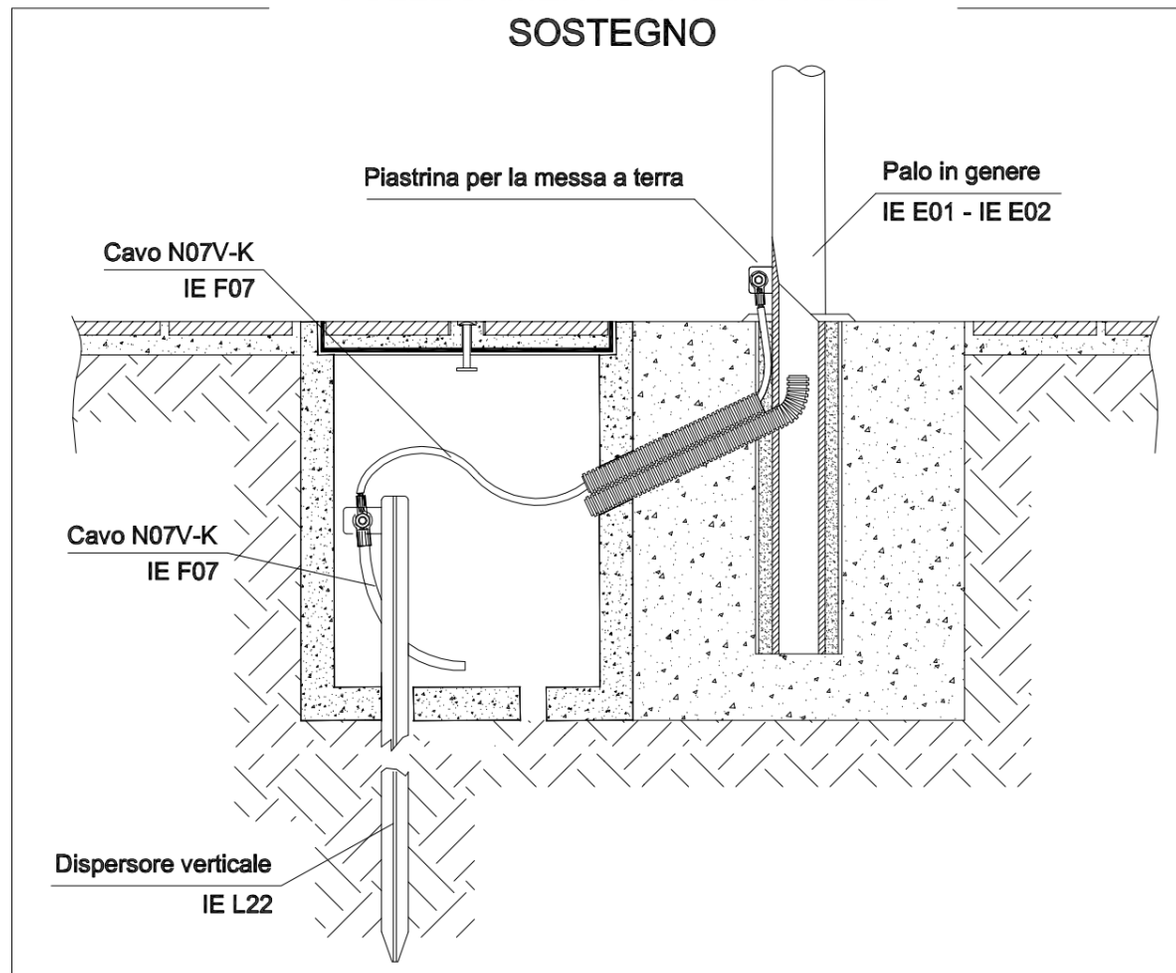
Portello morsettiera da palo



COLLEGAMENTO PALO DI SOSTEGNO E PLINTO DI FONDAZIONE

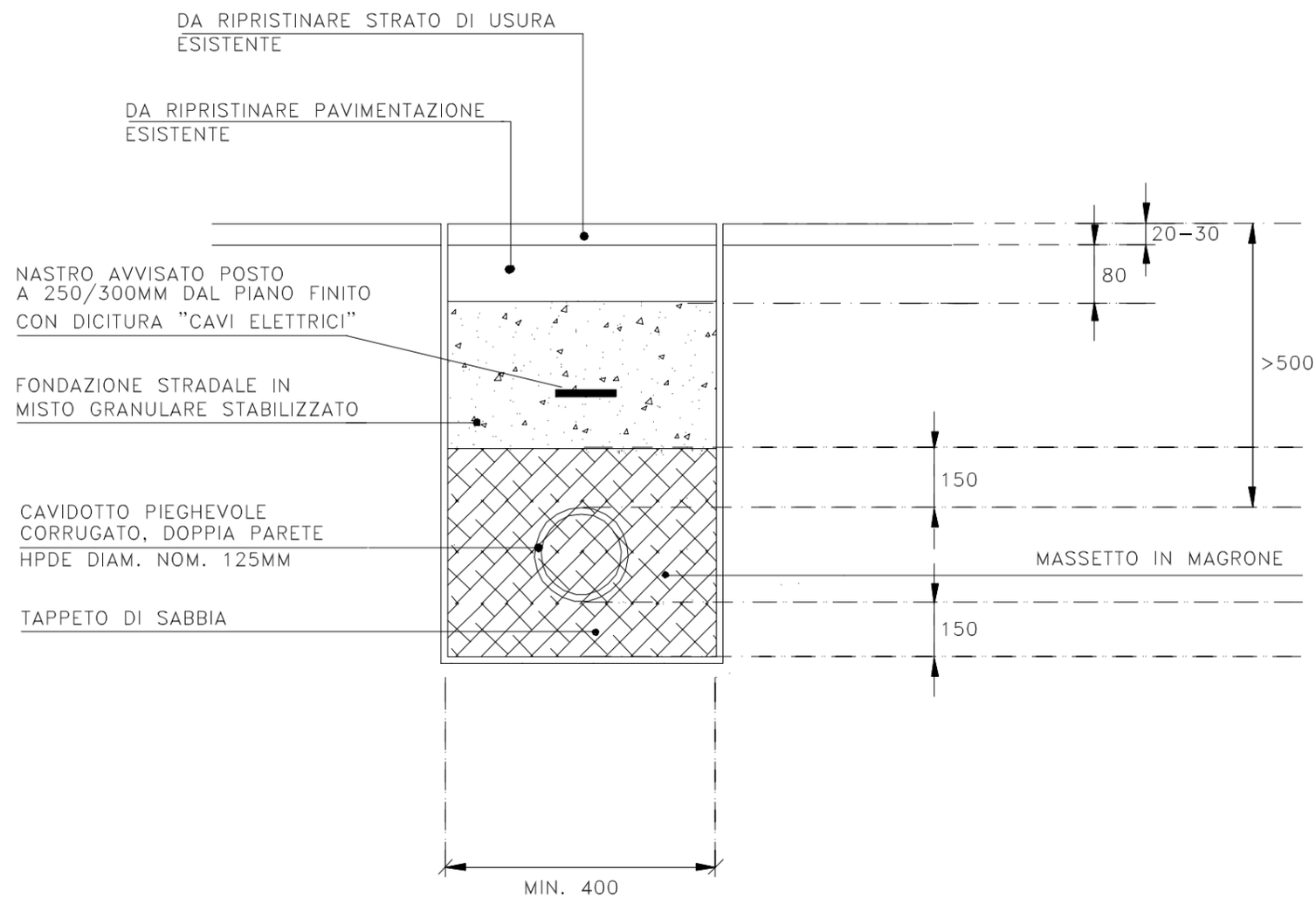


COLLEGAMENTO A TERRA DEL SOSTEGNO

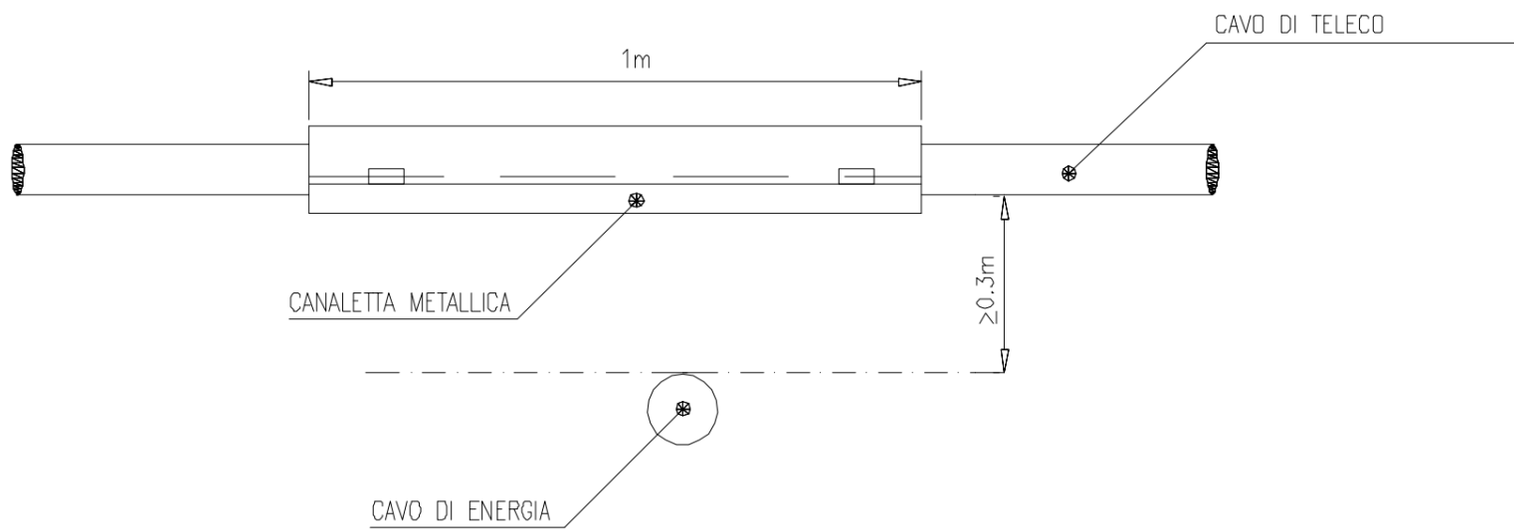


SCAVO PER LA POSA TUBAZIONE PER CAVIDOTTO ELETTRICO PER BANCHINA

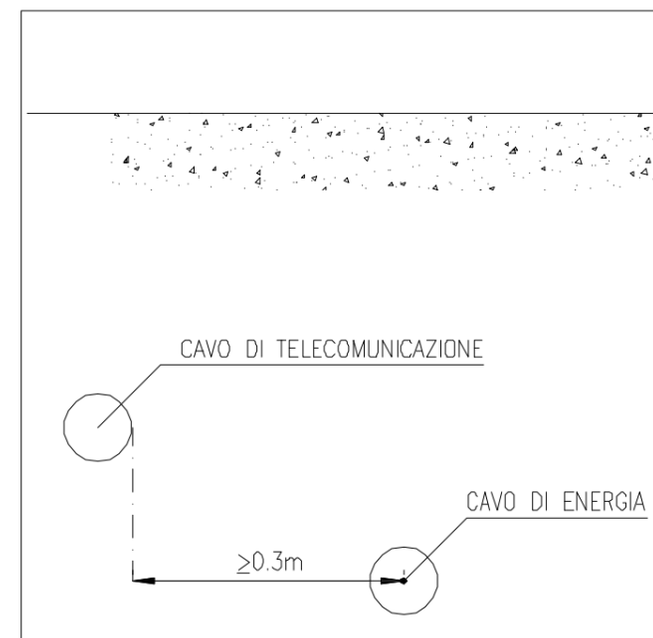
quote espresse in mm



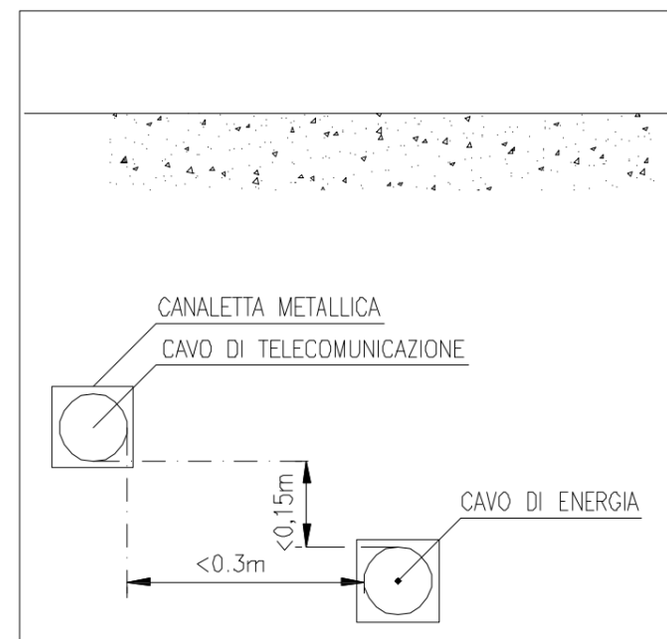
PARALLELISMI TRA CAVI DI ENERGIA E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE



PARALLELISMI TRA CAVI DI ENERGIA E CAVI DI TELECOMUNICAZIONE



Parallelismi tra cavi di energia e cavi di telecomunicazione con il rispetto delle distanze minime



Parallelismi tra cavi di energia e cavi di telecomunicazione con interruzione di dispositivi di protezione

