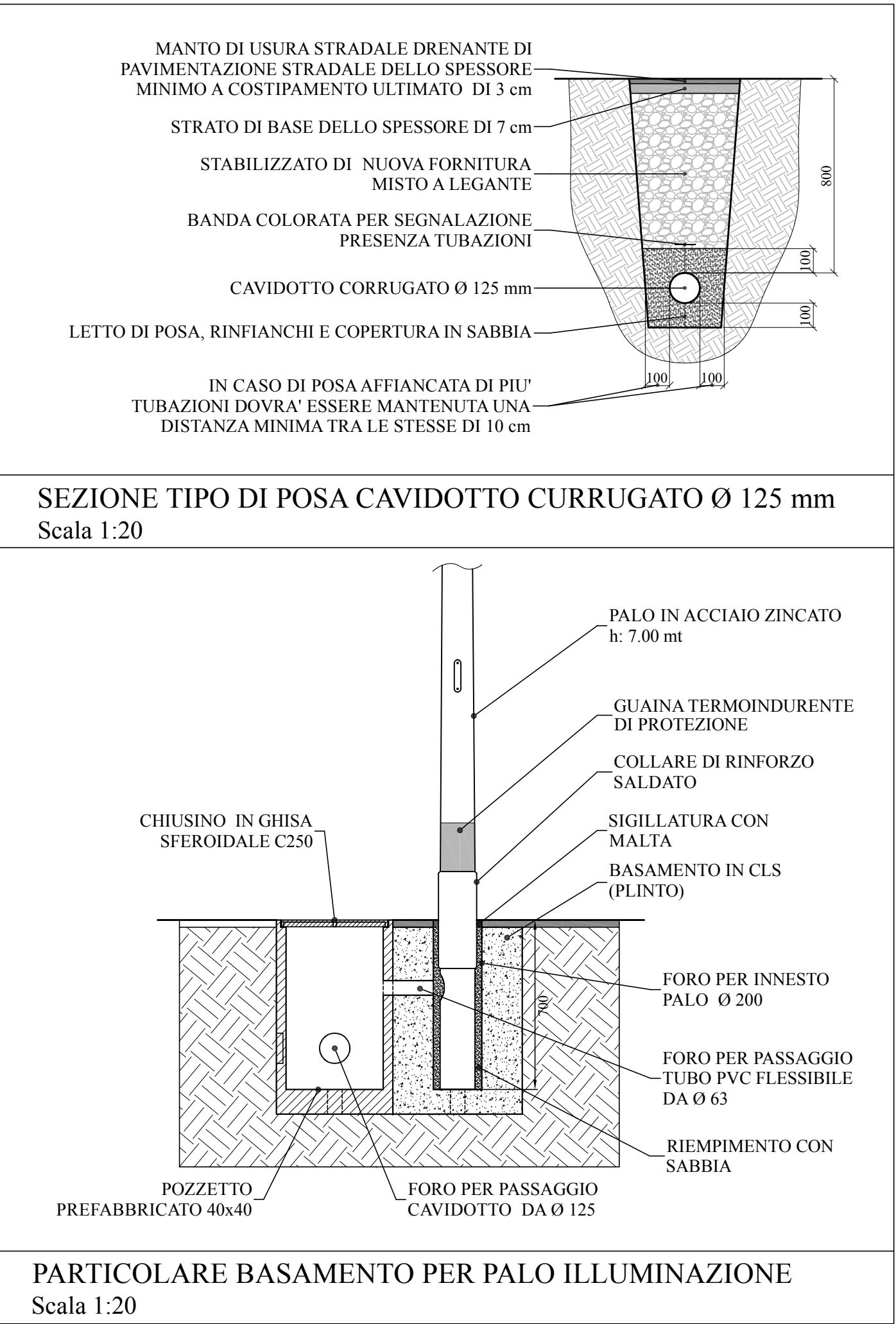



LEGENDA:

- NUOVO QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE
- NUOVO PLINTO PER ILLUMINAZIONE IN PREFABBRICATO dim. 80x70 cm h 80 cm OPPURE REALIZZATO IN IN OPERA
- NUOVO POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO dim. 40x40 cm
- NUOVA ARMATURA SU PALO ESISTENTE
- SCAVO E NUOVO CAVIDOTTO Ø 125 mm
- LINEA AEREA DA RIMUOVERE
- LINEA AEREA DA MANTENERE
- LAMPADA SOSPESA DA RIMUOVERE
- NUOVA LAMPADA SOSPESA SU LINEA AERE ESISTENTE
- PALO IN CEMENTO O FERRO CON LAMPADA DA RIMUOVERE
- PALO IN CEMENTO O FERRO SENZA LAMPADA DA RIMUOVERE





COMUNE DI PADOVA
Settore Lavori Pubblici

PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DELL'ILLUMINAZIONE
PUBBLICA IN ALCUNE VIE COMUNALI

IMPORTO COMPLESSIVO: € 300.000,00

N° Progetto Nome file APPR_08_TAV1 Data Marzo 2019	CUP H97H18002210004 LLPP LLPP OPI 2019/17	Descrizione TAV1 Planimetria scala 1:1000: - DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI E POZZETTI - DISTRIBUZIONE ED INDIVIDUAZIONE TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI - RIMOZIONI LINEE ESISTENTI
Progettisti Ing. Simone Sarto Ing. Francesco Riva Geom. Nicola Friso	Rup Ing. Massimo Benvenuti	Capo Settore Ing. Massimo Benvenuti