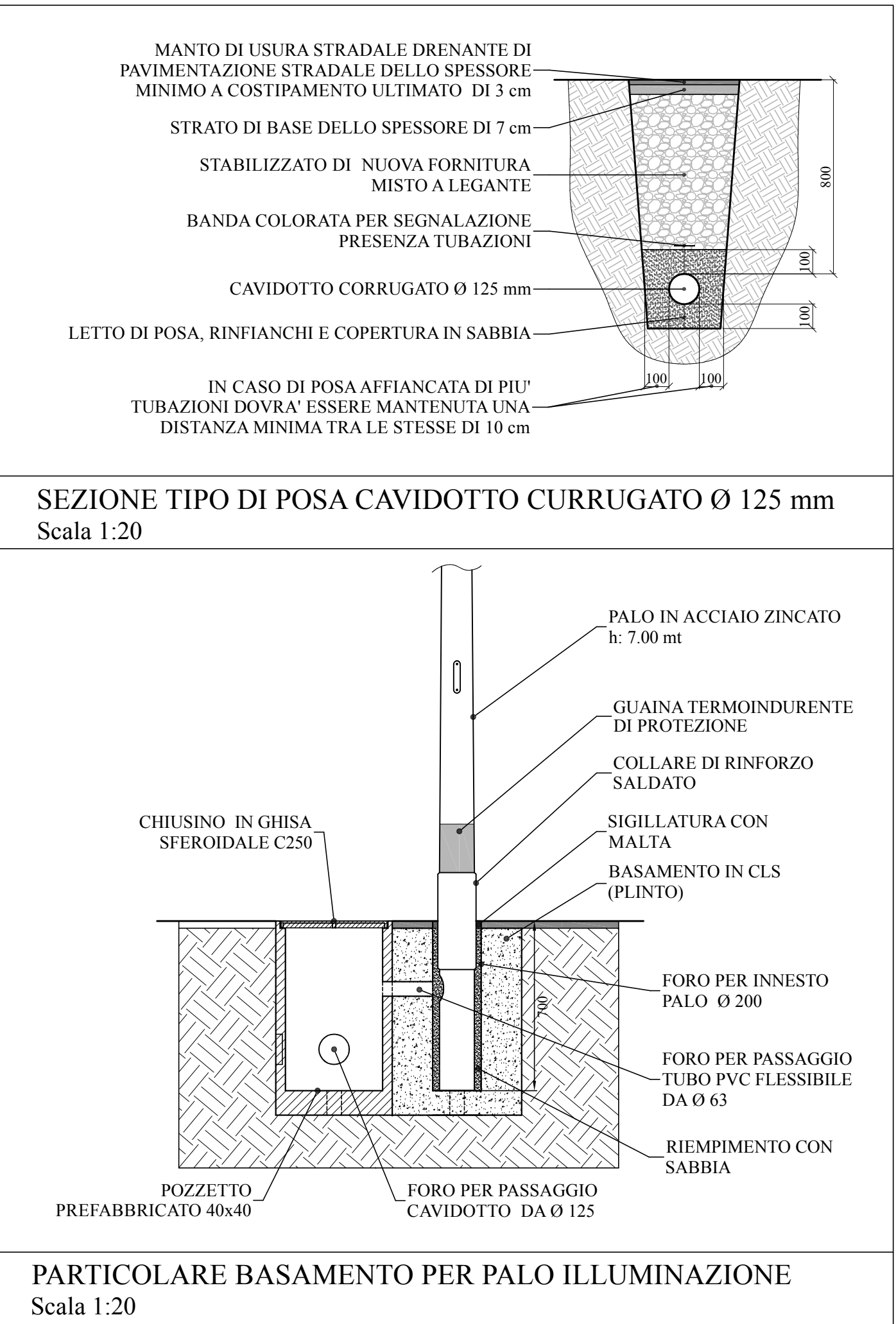


LEGENDA:

- 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	CUP	Descrizione	TAV2
Nome file	H97H18002210004	Planimetria scala 1:1000 zona 2: - DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI E POZZETTI - DISTRIBUZIONE ED INDIVIDUAZIONE TIPOLOGIA CORPI ILLUMINANTI - RIMOZIONI LINEE ESISTENTI	
Data	LLPP		
Marzo 2019	LLPP OPI 2019/17		
Progettisti	Rup	Capo Settore	
Ing. Simone Sarto Ing. Francesco Riva Geom. Nicola Friso	Ing. Massimo Benvenuti	Ing. Massimo Benvenuti	