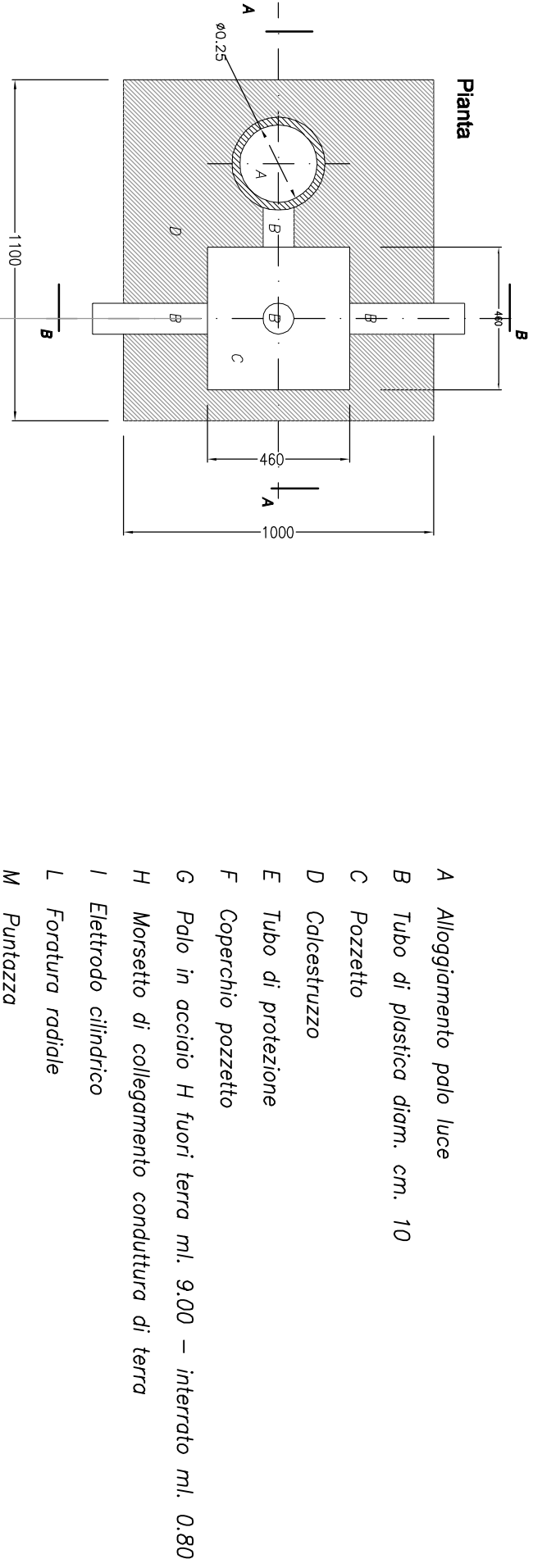
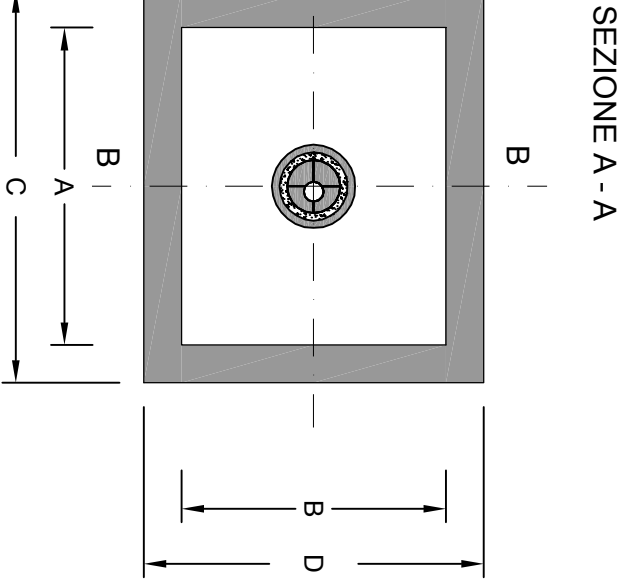


BASAMENTO PER PALO I.P. PREFABBRICATO  
CON POZZETTO DI ISPEZIONE



- A Alloggiamento palo luce  
B Tubo di plastica diam. cm. 10  
C Pozzetto  
D Calcestruzzo  
E Tubo di protezione  
F Copertura pozzetto  
G Palo in acciaio H fuori terra ml. 9,00 – interrato ml. 0,80  
I Elettrodo cilindrico  
L Foratura radiale  
M Puntazza

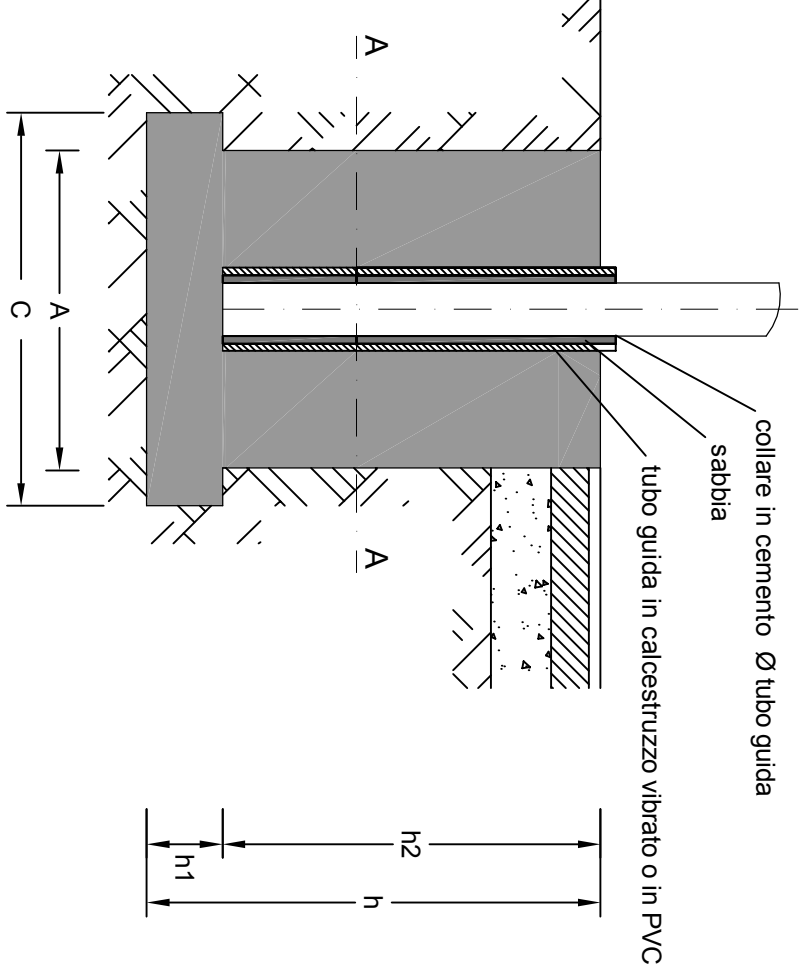
FONDAZIONE TIPO PER PALO  
DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
scala 1:20



DIMENSIONAMENTO DELLE FONDAZIONI

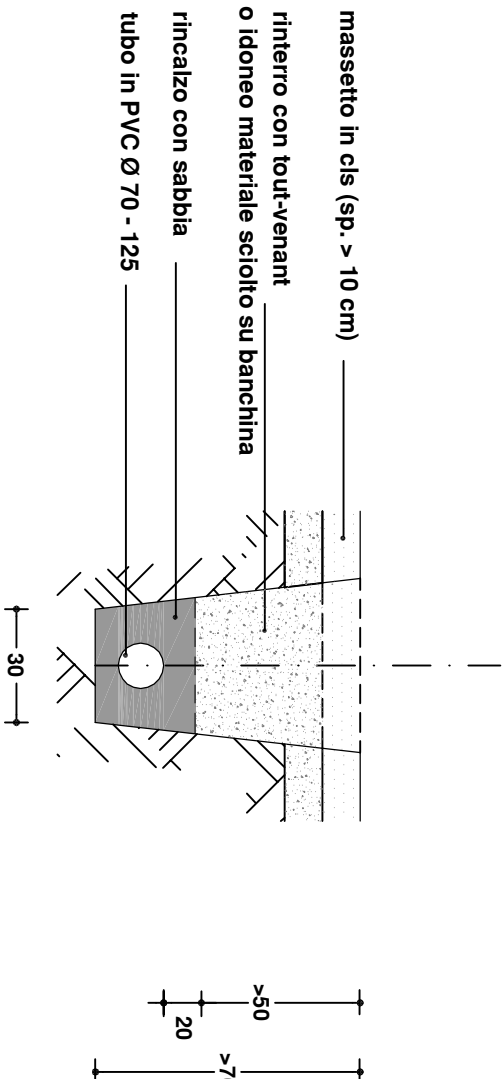
altezze pali in metri	fondaz. tipo	DIMENSIONI FONDAZIONI IN cm						tubo guida Ø cm
		A	B	C	D	h	h1	h2
12.00<H<14.50	A	100	100	130	130	150	30	120
10.00<H<12.00	B	85	70	105	90	120	20	100
9.00<H<10.00	C	75	60	95	80	110	20	90
6.00<H<9.00	D	75	60	95	80	100	20	80
4.00<H<6.00	E	60	60	80	80	80	20	60
H<4.00	F	50	50	70	70	70	20	50

SEZIONE B - B

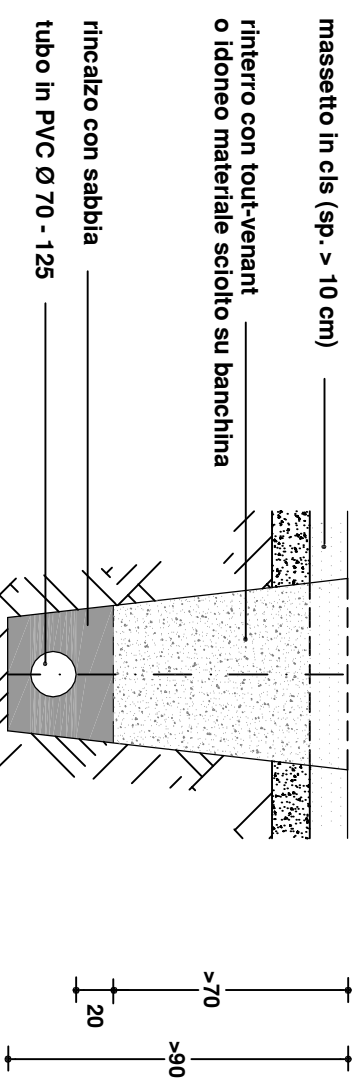


altezze pali in metri	fondaz. tipo	DIMENSIONI FONDAZIONI IN cm						tubo guida Ø cm
		A	B	C	D	h	h1	h2
9.00<H<10.00	B.1	90	90	120	120	130	30	100
8.00<H<9.00	C.1	80	80	110	110	120	20	110
7.00<H<8.00	D.1	70	70	100	100	110	20	90

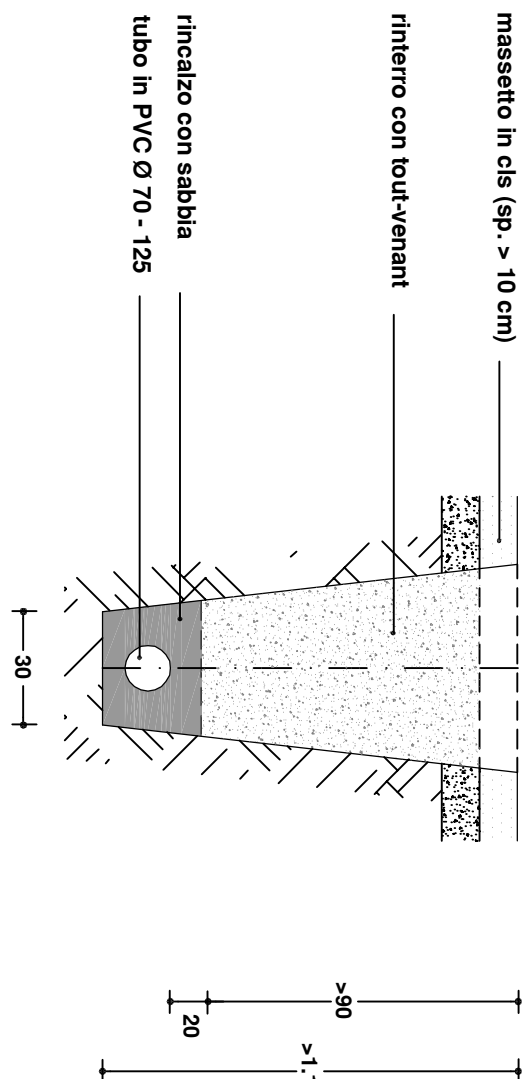
PER MARCIAPIEDE



PER CARREGGIATA



PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI



SEZIONI DI SCAVO



Comune di PADOVA  
Settore Lavori Pubblici

PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE DI VIA GRADENIGO E AREE  
LIMITROFE

Progettazione:

**eesela**  
Ingegneria

CARISTIAN CONCOLIATO  
MICHELE TOMASELLA  
TAL. 0498715216 - Fax 049879157 E-mail: eesela@eesela.it

Il progettista

**DAMILLO TOMASELLA**  
Ingegnere

**CARISTIAN CONCOLIATO**  
Ingegnere

**MICHELE TOMASELLA**  
Ingegnere

Ing. DAMILLO TOMASELLA

Allegato n°

**3.4**

PREDISPOSIZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SCALE VARIE

Data:

Aggiornamento:

Pratica:

File:

Operatore:

Verificatore:

Approvatore:

Responsabile del Procedimento:

S.S.-S.I.A.

Ing. Damillo TOMASELLA

Ing. Damillo TOMASELLA

Ing. Massimo BENVENUTI