





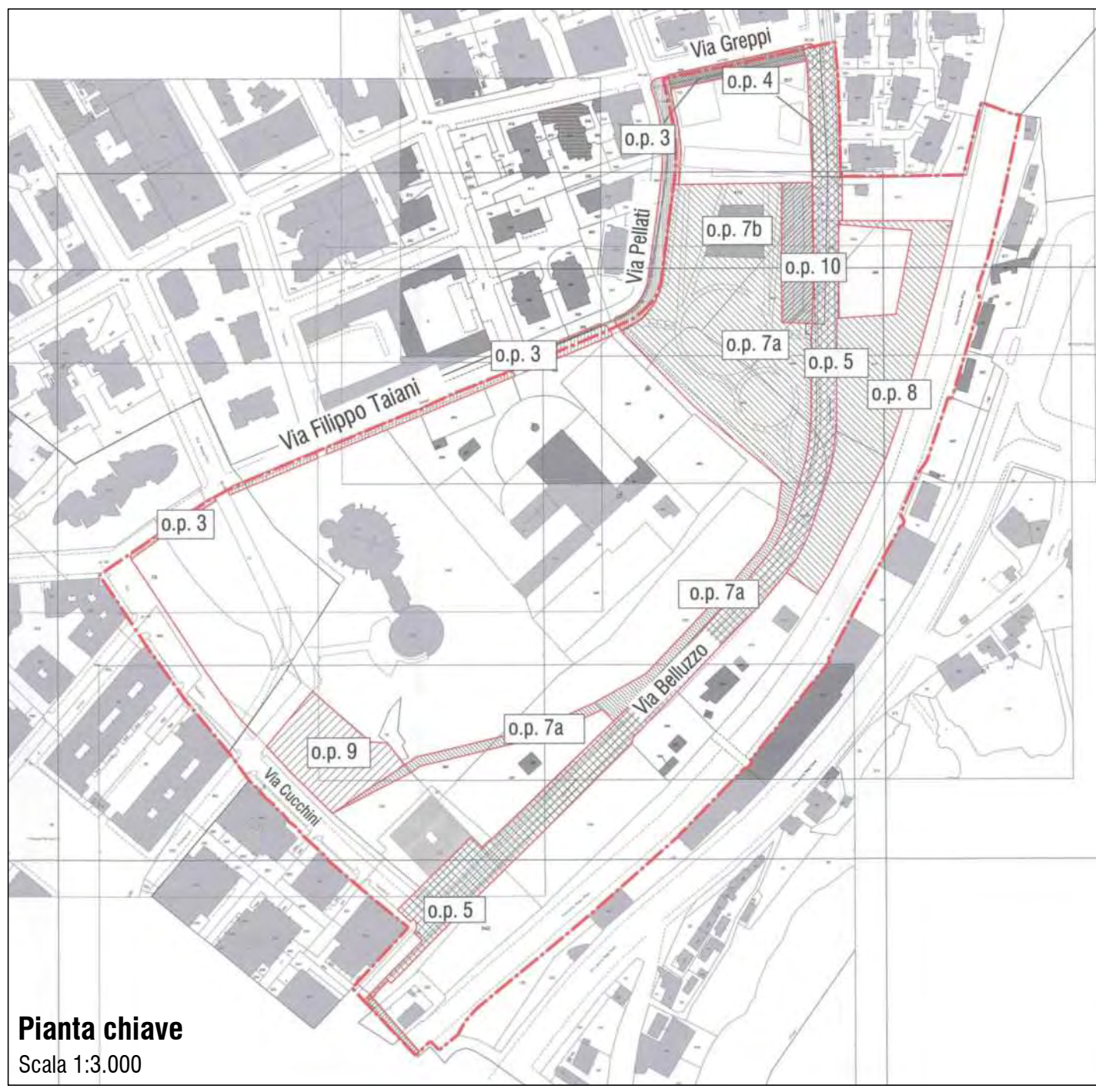


Legenda

- PERIMETRO O.P.5
-  Illuminazione pubblica ESISTENTE
-  Illuminazione pubblica DA RIPOSIZIONARE
-  Illuminazione pubblica DA REALIZZARE
-  Sezione di linea
-  Nuovi pozzi per illuminazione pubblica
-  Nuovo cavodotto I.P. n. 2 convergiti Ø 125 dopo parete. Classe di schiacciamento min. 450 N



Scheda Tecnica *Dimensione Blocchi di Fondazione*

BLOCCHI DI FONDAZIONE

<p>N.B. il posizionamento del sostegno deve essere eseguito secondo le norme CEI 11-47 e CEI 64.7/8 e DM 14_06_89 n.236 art.8.2.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - distanza tra sostegno e cordatura della marciapiede $\geq 0,5$ m - larghezza minima percorso pedonale $\geq 0,9$ m 	<p>N.B. il blocco di fondazione in calcestruzzo di cemento sarà realizzato secondo le seguenti specifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0,8 mc di ghiaia 0,4 mc di sabbia 2 q.li di cemento 325
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

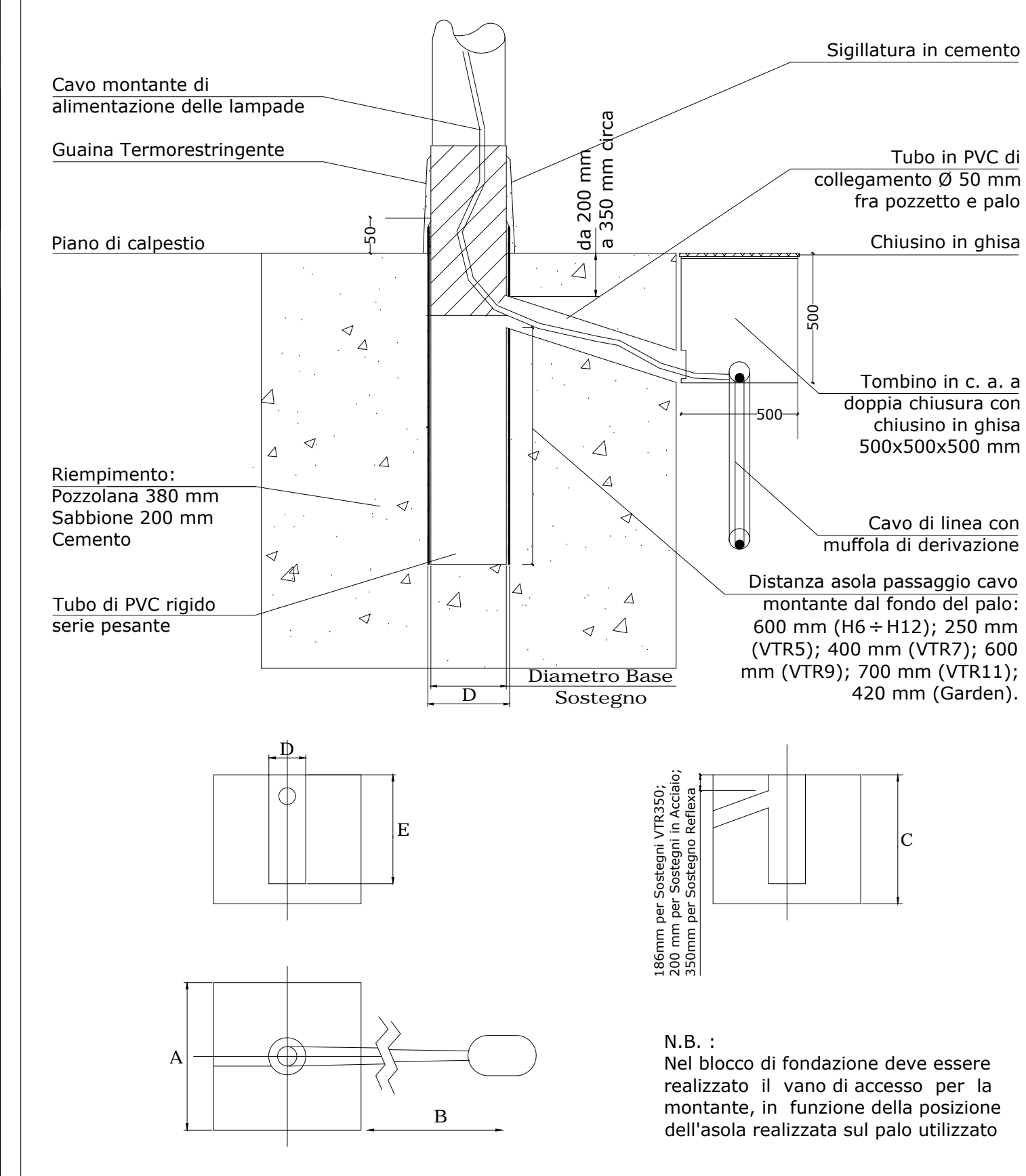
N.B. Il cavo montante di alimentazione deve essere protetto meccanicamente con tubo corrugato tipo Diflex in PVC Φ 25 mm dal tombino a 50 cm dopo l'asola del palo

TIPOLOGIA SOSTEGNO	DIMENSIONI					VOLUME	DIAMETRO mm		SPESORE mm
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	NETTO	VOLUME PER M ²	BASE	
VTR-5 m	900	900	1000	200	800		0,81	157	60
H4	1000	1000	1000	200	800		1,00	195	60
VTR-9 m	1100	1100	1000	300	800		1,21	232	60
VTR-11 m	1200	1200	1000	400	800		1,44	270	60
H6	900	900	1000	150	800		0,81	128	60
E7	1000	1000	1000	200	800		1,00		
H8	1100	1100	1000	200	800		1,21	139,7	60
E9/E6	1200	1200	1000	200	800		1,44		
E9D	1200	1200	1000	200	800		1,44		
H10	1300	1300	1000	200	800		1,69	139,7	60
E11	1300	1300	1000	200	800		1,69		
E11D	1300	1300	1000	200	800		1,69		
H12	1300	1300	1000	250	800		1,69	168,3	60
VTR-13 m <i>di spessore 110</i>	1600	1600	1900	400	1500		4,86	273	155
VTR-15 m <i>di spessore 110</i>	1600	1600	2100	400	1500		5,38	328	193
VTR-17 m <i>di spessore 110</i>	1600	1600	2100	400	2000		5,37		
C40	900	900	1000	200	800		0,81		
C50	1300	1300	2200	300	2000		3,72		
Vedi nota (A)	700	700	1000	200	800		0,49		
Gardallini Villa Umberto	700	700	1000	250	800		0,49		
A30	2000	2000	2000	200	800		8,00		
PALO GARDEN	900	900	1000	200	800		0,81		

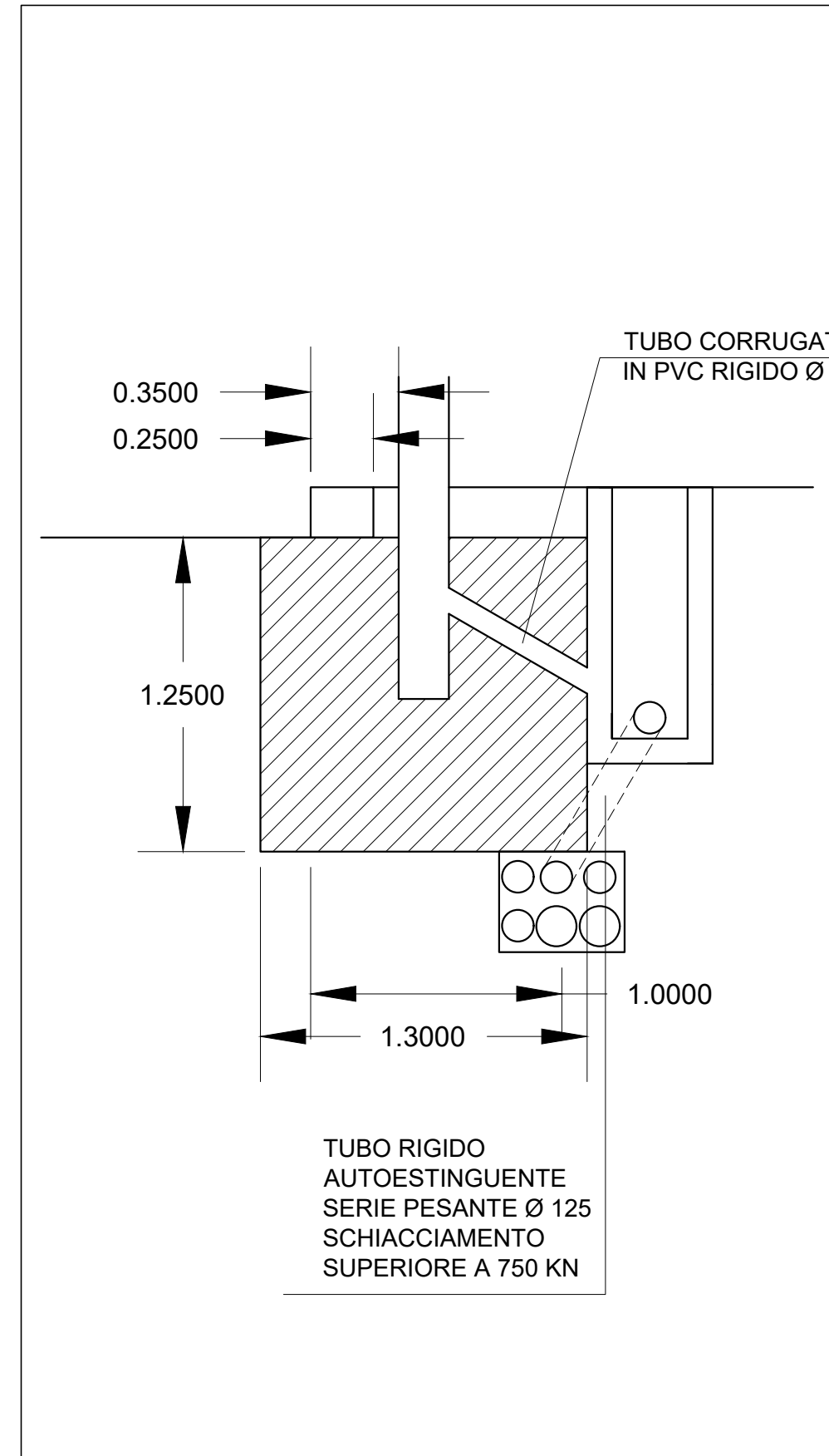
LUTECIA	Blocchi di fondazione simili ai corrispondenti sostegni conici in acciaio
HESTIA' + CONDOR	Per sostegni con $H \leq 8$ m blocchi di fondazione simili ai corrispondenti sostegni conici in acciaio Per sostegni con $H > 8$ m blocchi di fondazione simili ai corrispondenti sostegni conici in acciaio ma con $D \geq 250$ mm
Nota (A)	Candelabro: Gianicolo-Pincio-Castel Fusano-Via del Mare

Nota (A)	Candelabro: Gianicolo-Pincio-Castel Fusano-Via del Mare
----------	---------------------------------------------------------

Dimensione Blocchi di Fondazione

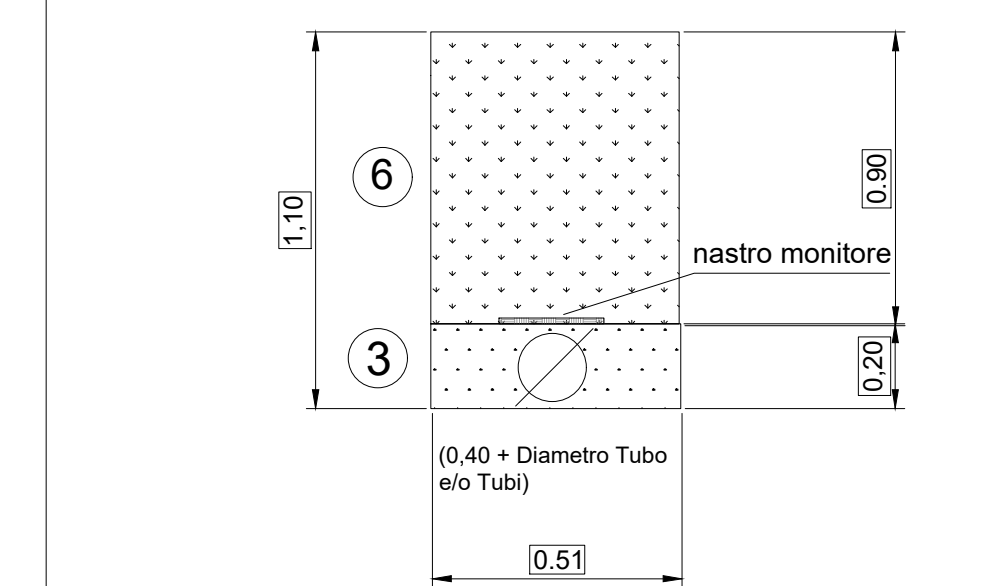


N.B. :
Nel blocco di fondazione deve essere realizzato il vano di accesso per la montante, in funzione della posizione dell'asola realizzata sul palo utilizzato

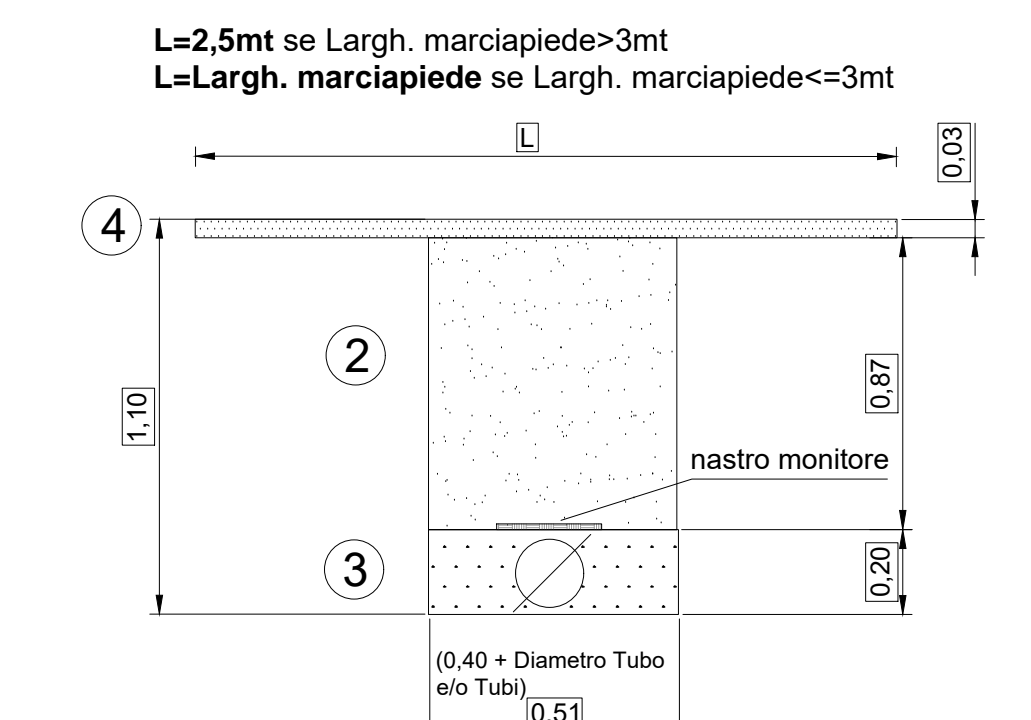


PARTICOLARE CAVIDOTTI SCALA 1:25

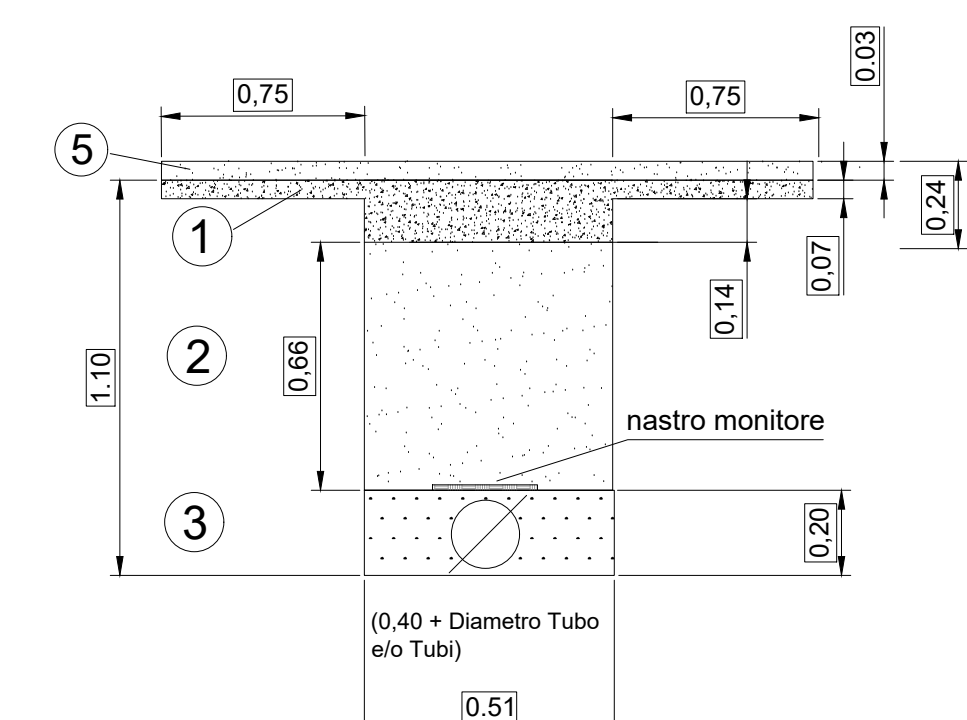
a. SEZIONE SCAVO SU TERRENO
VEGETALE



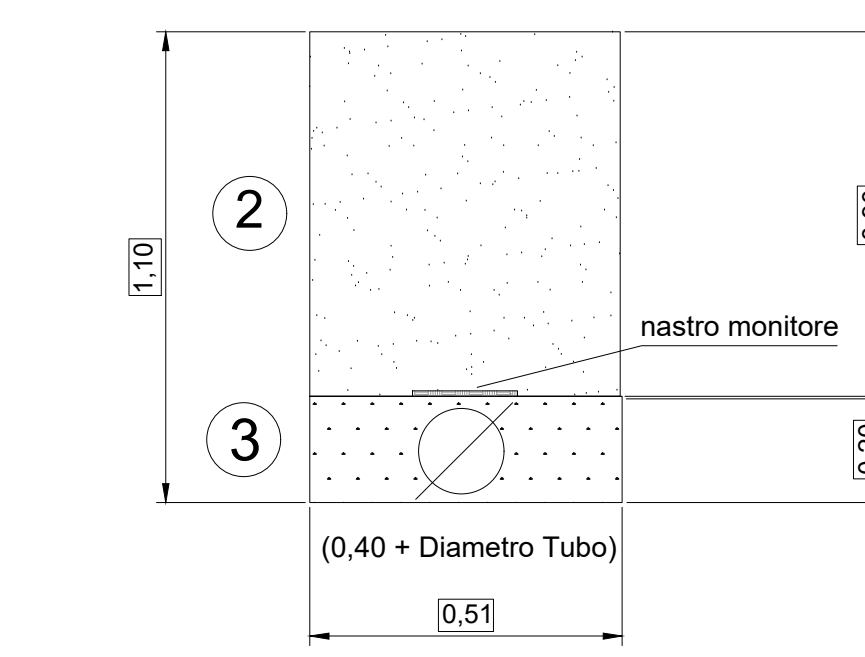
b SEZIONE SCAVO SU MARCIAPIEDE



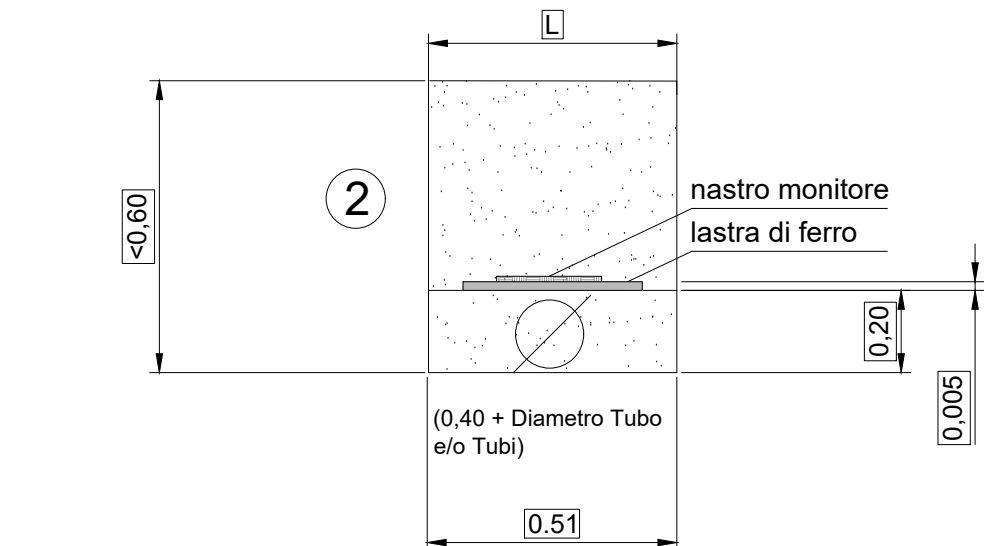
c. SEZIONE SCAVO SU CARREGGIATA



d. SEZIONE SCAVO SU STRADA STERRATA



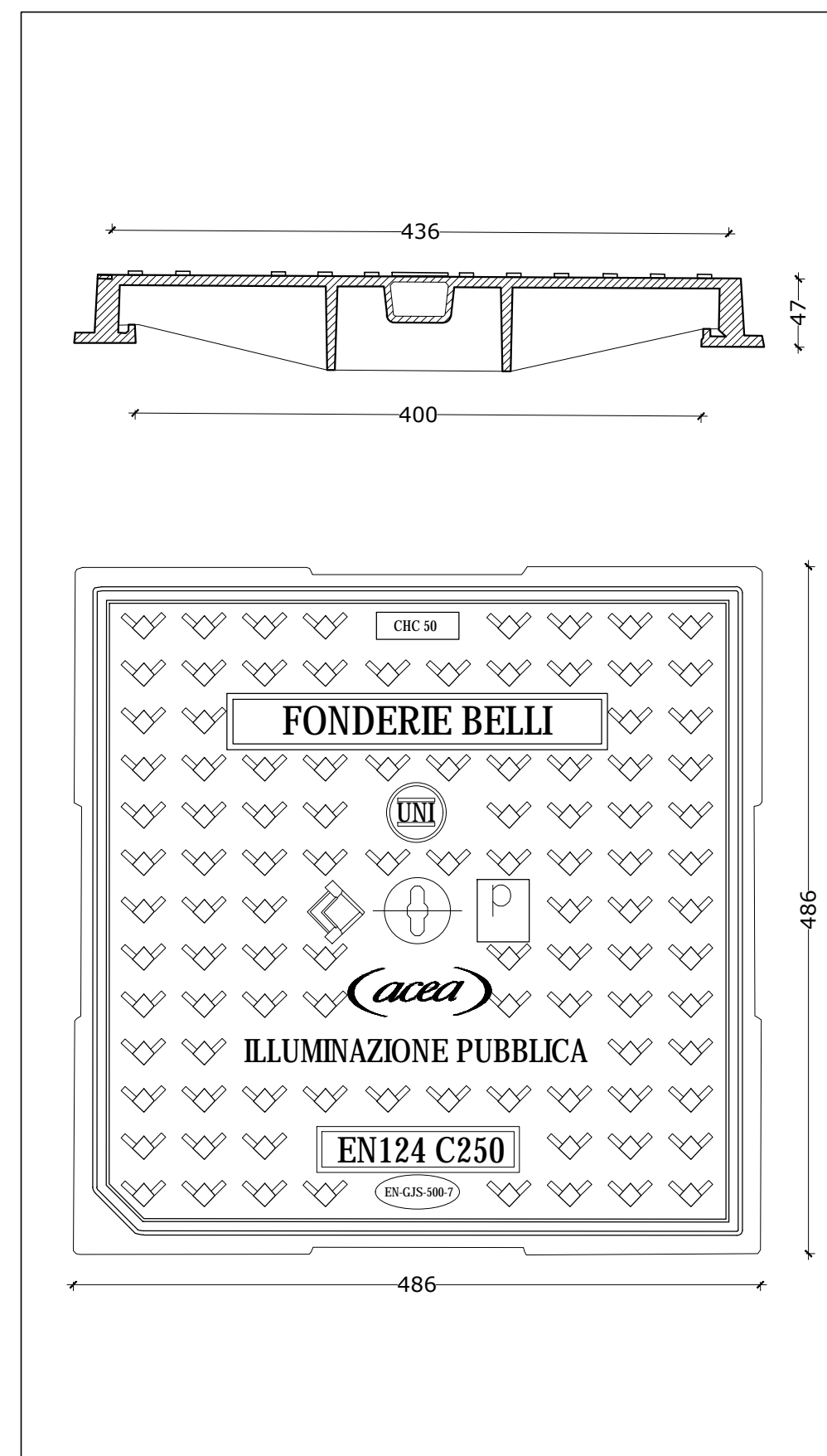
e. SEZIONE SCAVO PROFONDITA'
=<0,60 CM. RIPRISTINO SECONDO
TIPOLOGIA PAVIMENTAZIONE



LEGENDA

- ① - Binder (spessore $\leq 0,21$ m)
- ② - Betonabile
- ③ - Pozzolana / cemento
- ④ - Asfalto colato
- ⑤ - Manto d'usura
- ⑥ - Terreno Vegetale

 - Tubo Corrugato Ø = 110 mm



CHIUSINO IN GHISA C250 I.P.

SEZIONI DI SCAVO PER POSA CORRUGATI ILLIMINAZIONE PUBBLICA