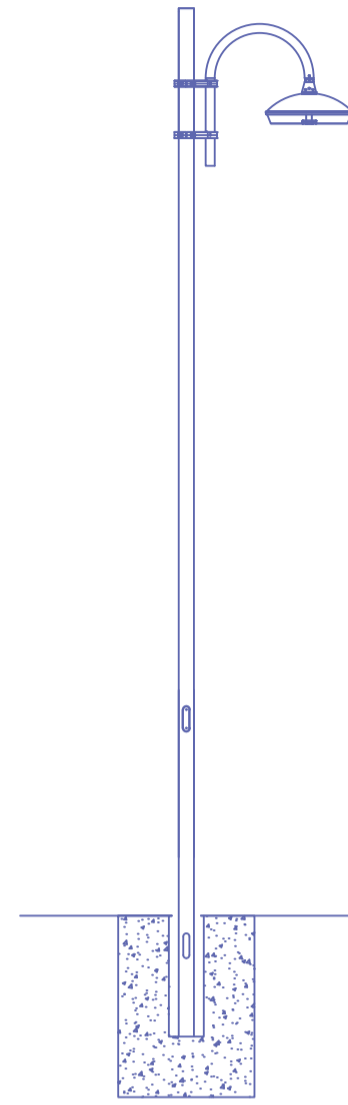


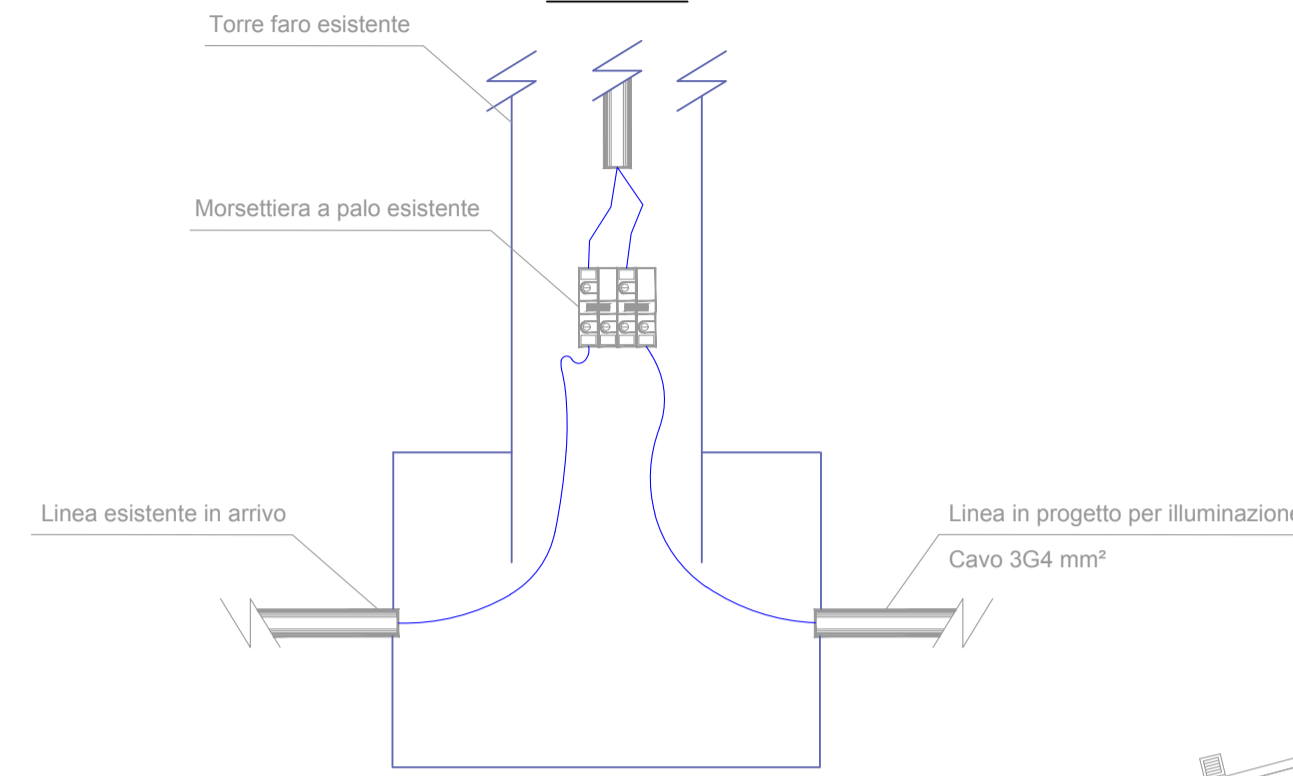
Particolare 3
NUOVO PALO ILLUMINAZIONE

non in scala



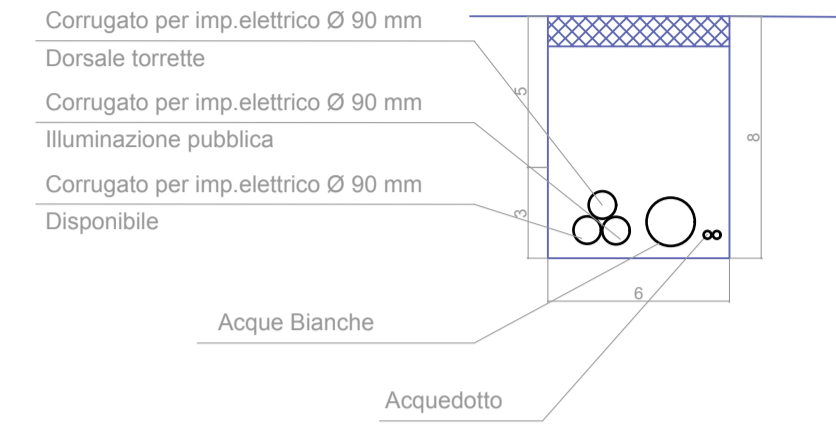
Particolare 2
MORSETTIERA SU PALO CON DERIVAZIONE

non in scala



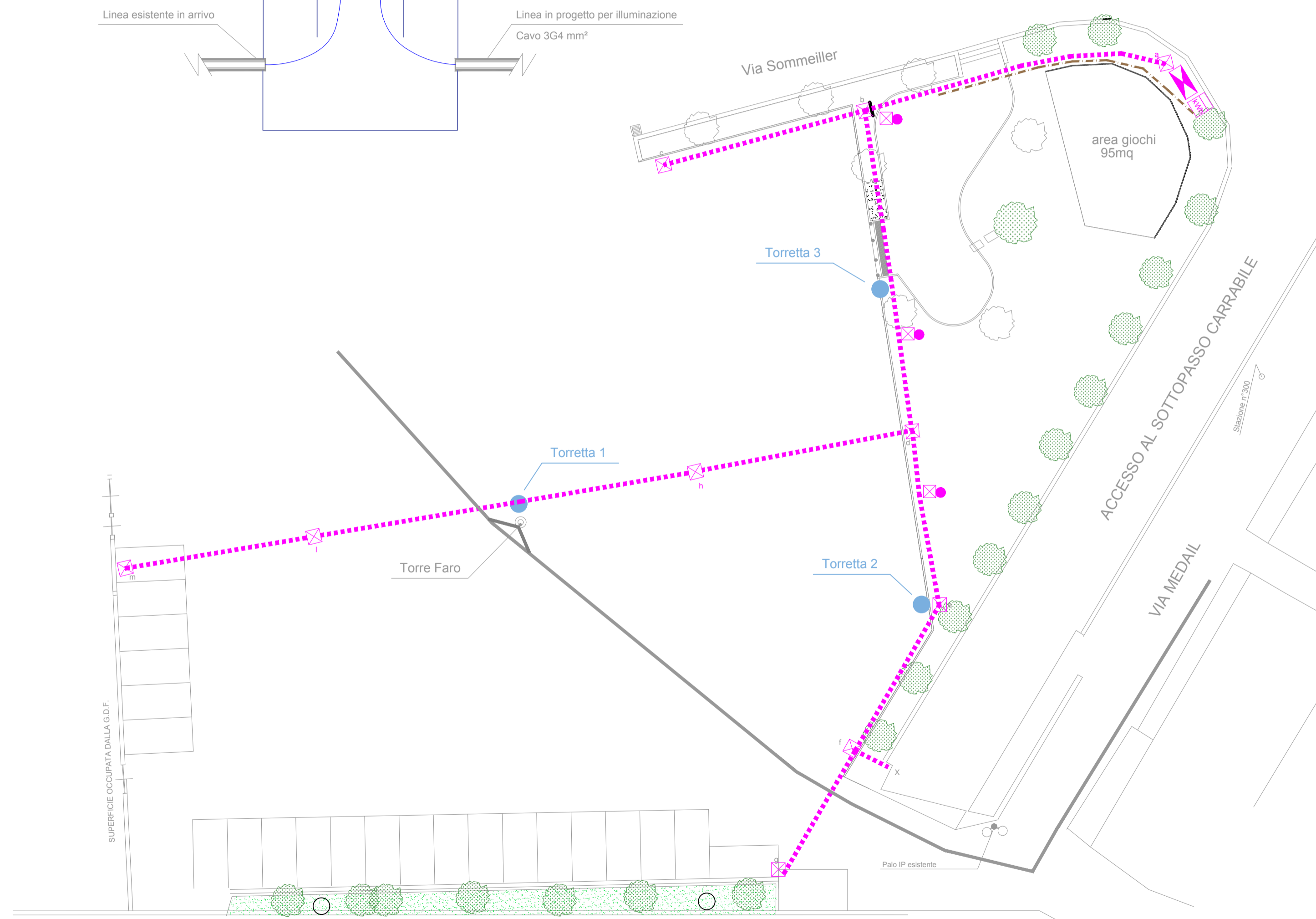
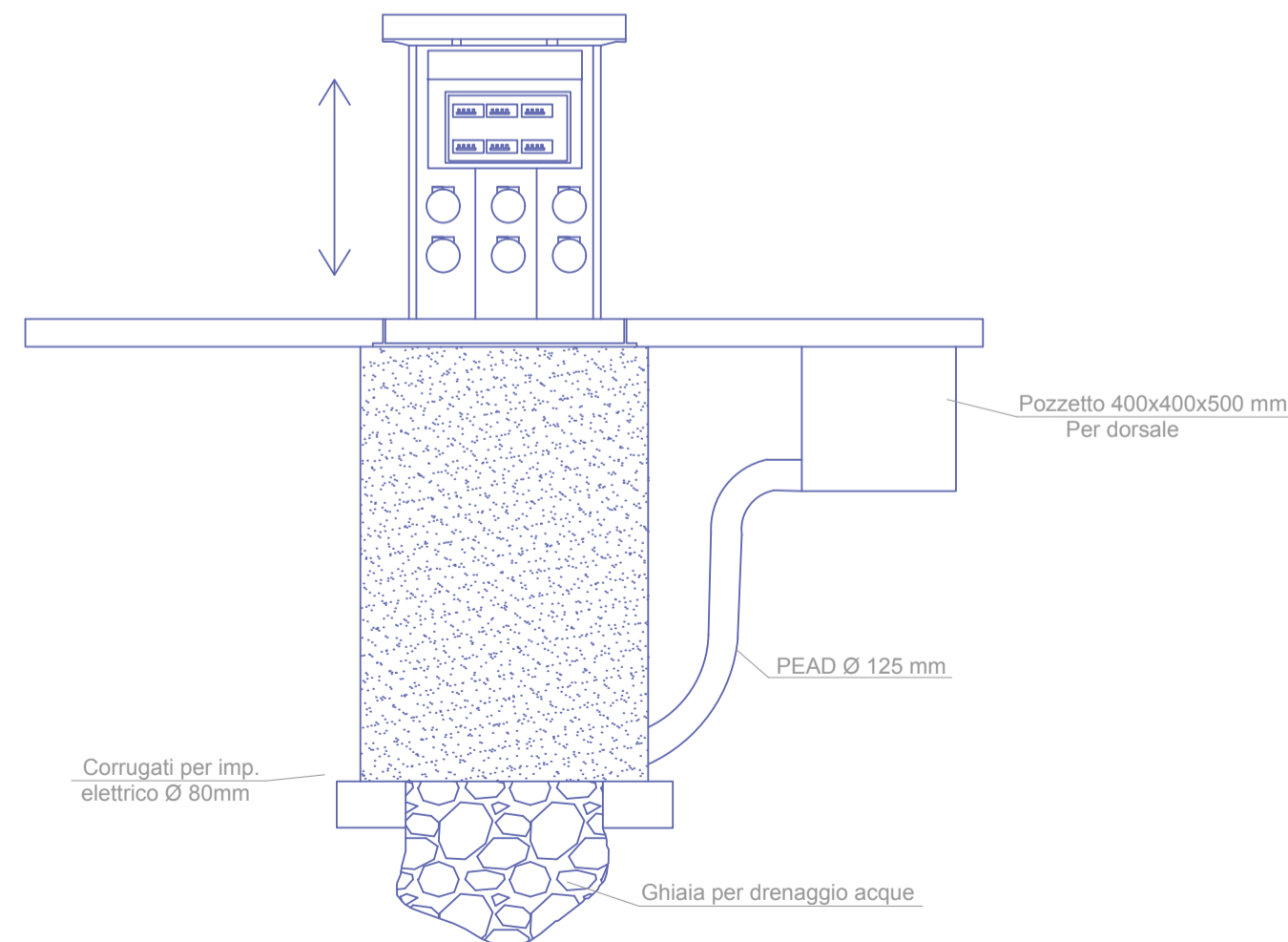
Particolare 1
PARTICOLARE DELLO SCAVO CON TUBAZIONI

non in scala



Particolare 4
PARTICOLARE DELLA COLONNINA

non in scala



LEGENDA

	Cavi corrugati per impianti elettrici
	Torretta a scomparsa equipaggiata con 6 prese IEC309 2P+T 16 A e 2 attacchi idrici
	Pozzetti per predisposizioni linee elettriche
	Apparecchi di illuminazione su palo, h = 5 m Con plinto portapalo prefabbricato completo Di pozzetto
	Corda in rame sezione 35 mmq Posata nello scavo esistente
	Linea esistente elettrica/fibre ottiche (minitrincea)
	Armadio stradale in vetroresina su zoccolo dimensioni indicative 685x330x940, completo di chiusura a chiave con quadro protezioni dorsale torrette
	Contatore

<p>Studio Associato di Ingegneria Pasquini di Davide Pasquini e Luciano Pasquini Via Traforo, 73 - 10053 Bussoleno (To) tel. 0122/48738 P.I. 09834610017</p>	Commissa	74.01	File	74.01.10.01.0.dwg
	Impianto elettrico			
	Progetto			

**Lavori di riqualificazione piazza Statuto
- Lotto II -**

Planimetria con impianti

Documento n.			74.01.10.01.0		
Redatto	Controllato	Approvato			
A.S.	D.P.	L.P.			
Scala		1:250	1 cm		

Rev.	Data	Descrizione
0	24/11/2018	Emissione