



# AUTORITA' PORTUALE DI CAGLIARI



## URBANIZZAZIONE DELL'AVAMPORTO EST DEL PORTO CANALE DI CAGLIARI

PROGETTO PRELIMINARE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOME FILE
0	LUGLIO 2005	Emissione	S. LEU	P.A. TROMBINO	P.A. TROMBINO	076B0605.doc
1	LUGLIO 2006		A DE LUCA	P.A. TROMBINO	P.A. TROMBINO	076B0610_1.doc
2						
3						

TITOLO:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

N. COMMESSA  
076EP037.APC

N. PROTOCOLLO  
076B06.APC

NUMERO:

10

SCALA  
varie



SERVIZI INTEGRATI ALL'INGEGNERIA s.r.l.

via Pitzolo 26 - 09128 Cagliari  
tel. 070/454146 - Email:info@seing.it

IL GRUPPO DI LAVORO:

ing. CHIARA GOLINO  
ing. ALESSANDRO TANCA  
ing. SIMONE TROMBINO

ing. EMILIO BALLETO  
geom. ANDREA DE LUCA  
per.ind. MARCELLO CARDIA

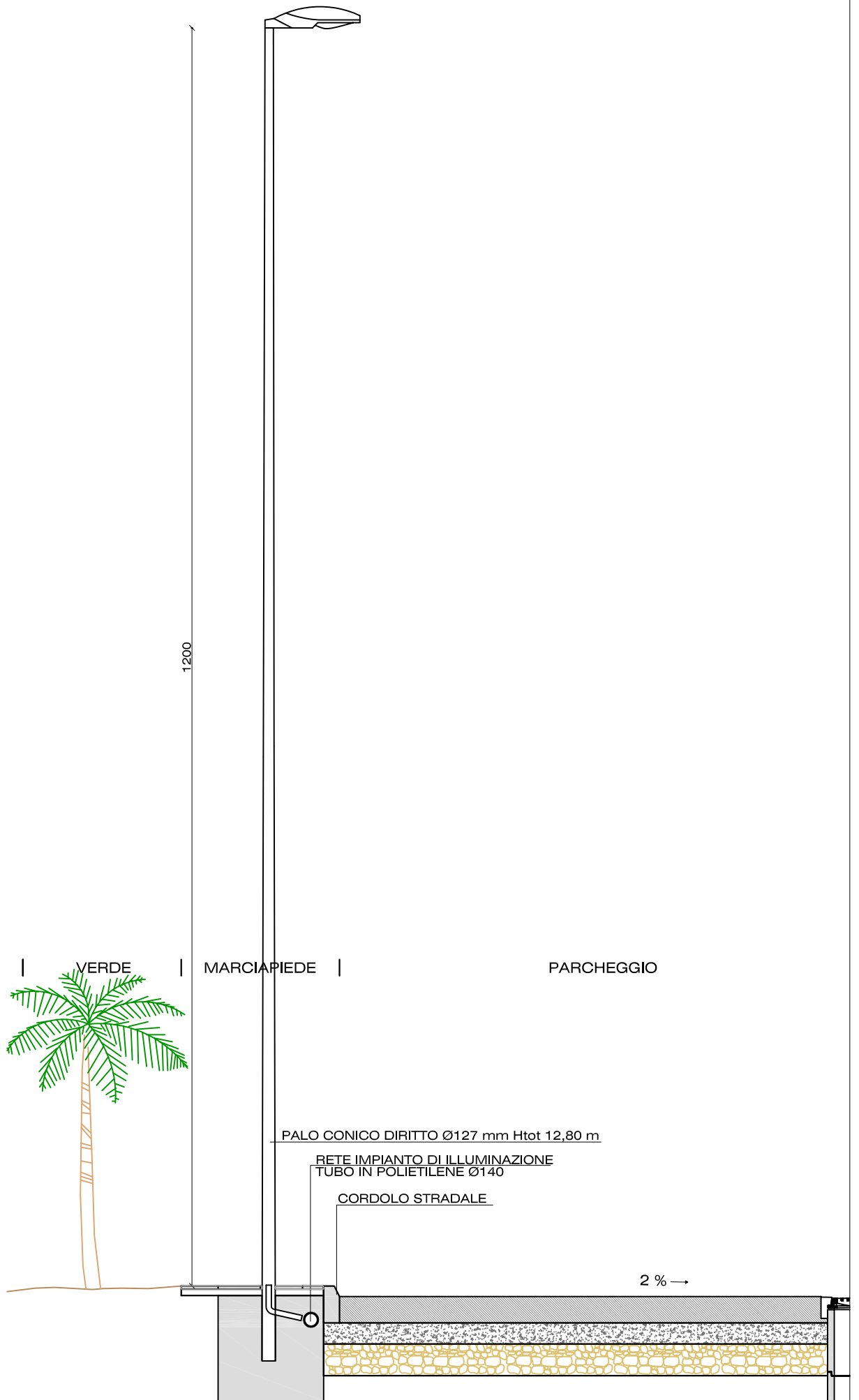
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. SERGIO MURGIA

IL DIRETTORE TECNICO:

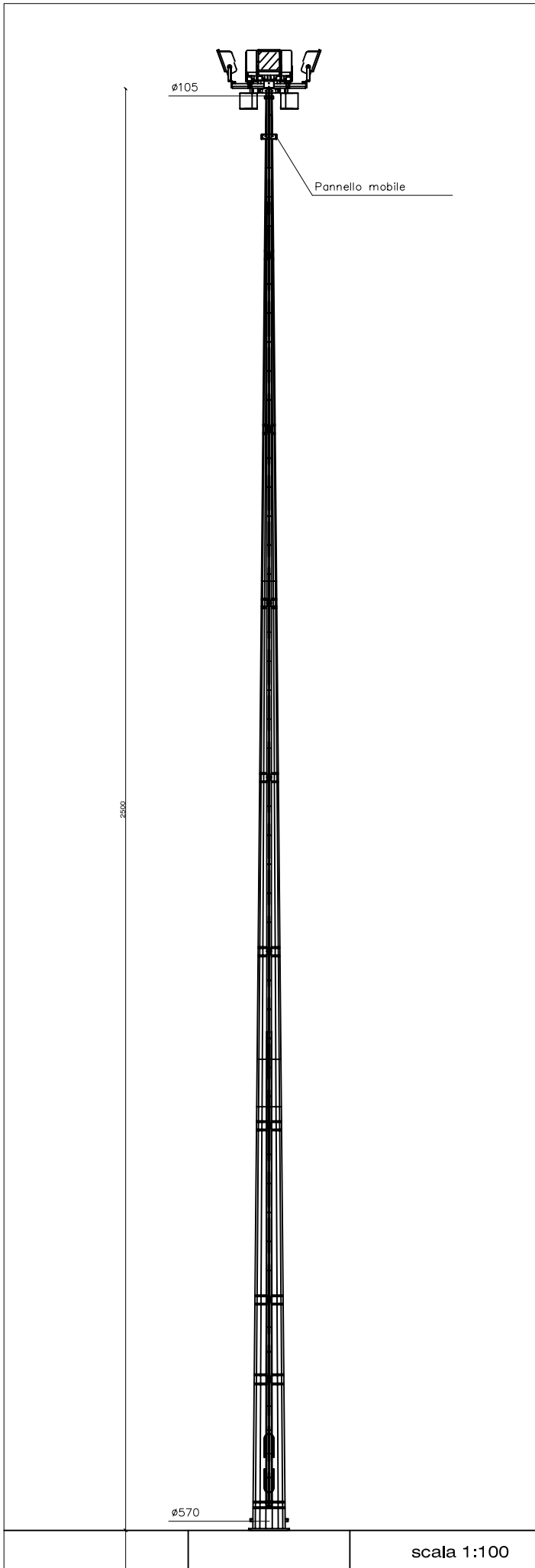
ing. PIERO ALBERTO TROMBINO

# PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE



scala 1:50

# PARTICOLARE TORRE FARO

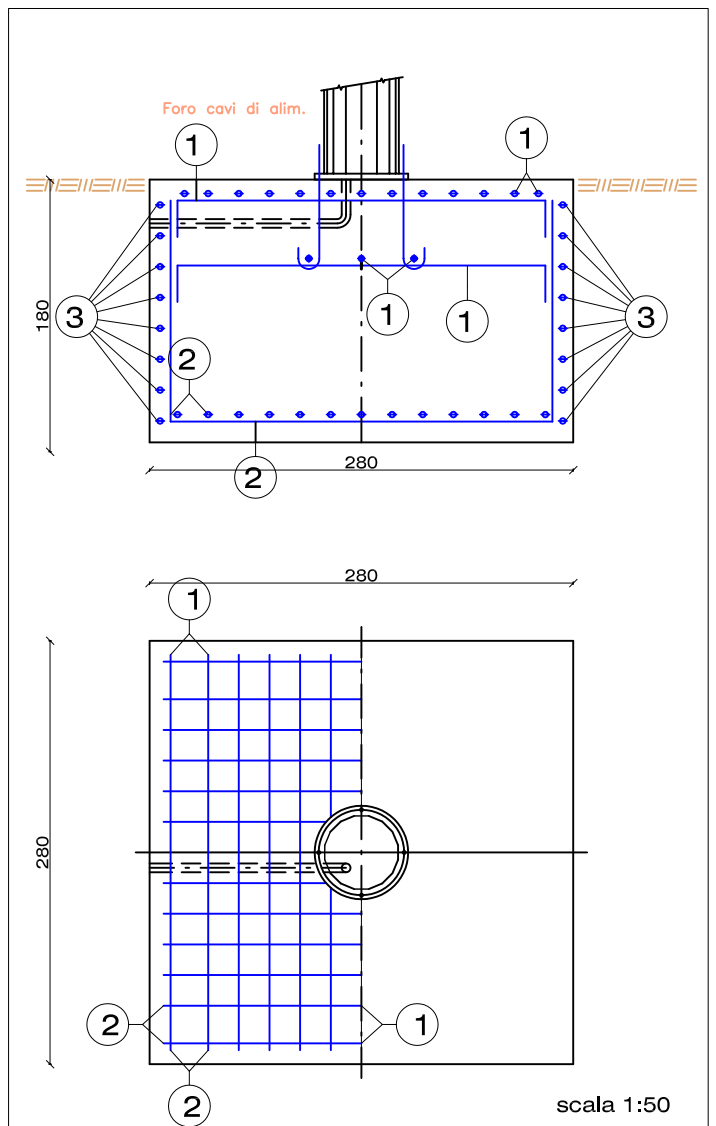


scala 1:100



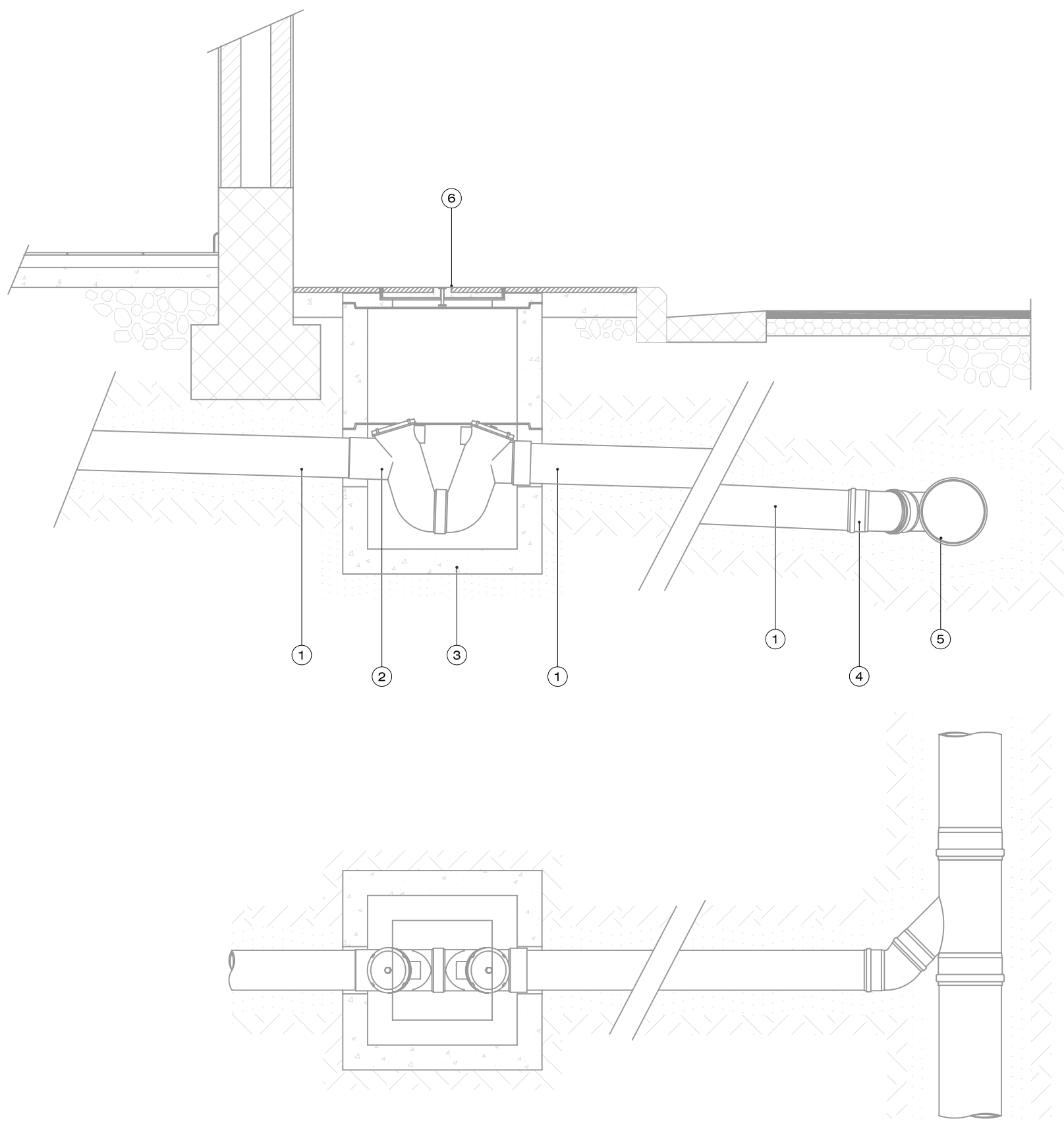
N. 5 APPARECCHI ILLUMINANTI TIPO PHILIPS COMFORT VISION SNF 111NB TIPO LAMPADA SODIO ALTA PRESSIONE 1000 W ALTEZZA TORRE h= 25m f.t.

# FONDAZIONE A BLOCCO UNICO



TIPO	A	B	Tot. Lungh.	Peso	Q.tà	Tot. Peso	Diametro
1	2700	250	3200	5,0	32	160,0	16
2	2700	1700	6100	9,5	26	247,0	16
3	2700	250	5900	9,5	16	152,0	16
						Tot. 15200	Tot. 559,0

# PARTICOLARE ALLACCIO FOGNARIO



- ① Tubo in PVC tipo SN 4kN/mq - mm 160
- ② Sifone in PVC - mm 160
- ③ Pozzetto pesante prefabbricato in cls
- ④ Curva in PVC - 45°
- ⑤ Braga in PVC 45° con diramazione DN 150
- ⑥ Chiusino

# PARTICOLARE CADITOIA

- ① Caditoia griglia piana GS classe F900
- ② Pozzetto prefabbricato in cls (dim. 75x75x140h)
- ③ Pozzetto d'ispezione acque bianche (dim. 175x175x200h)
- ④ Chiusino in G.S. classe F900

