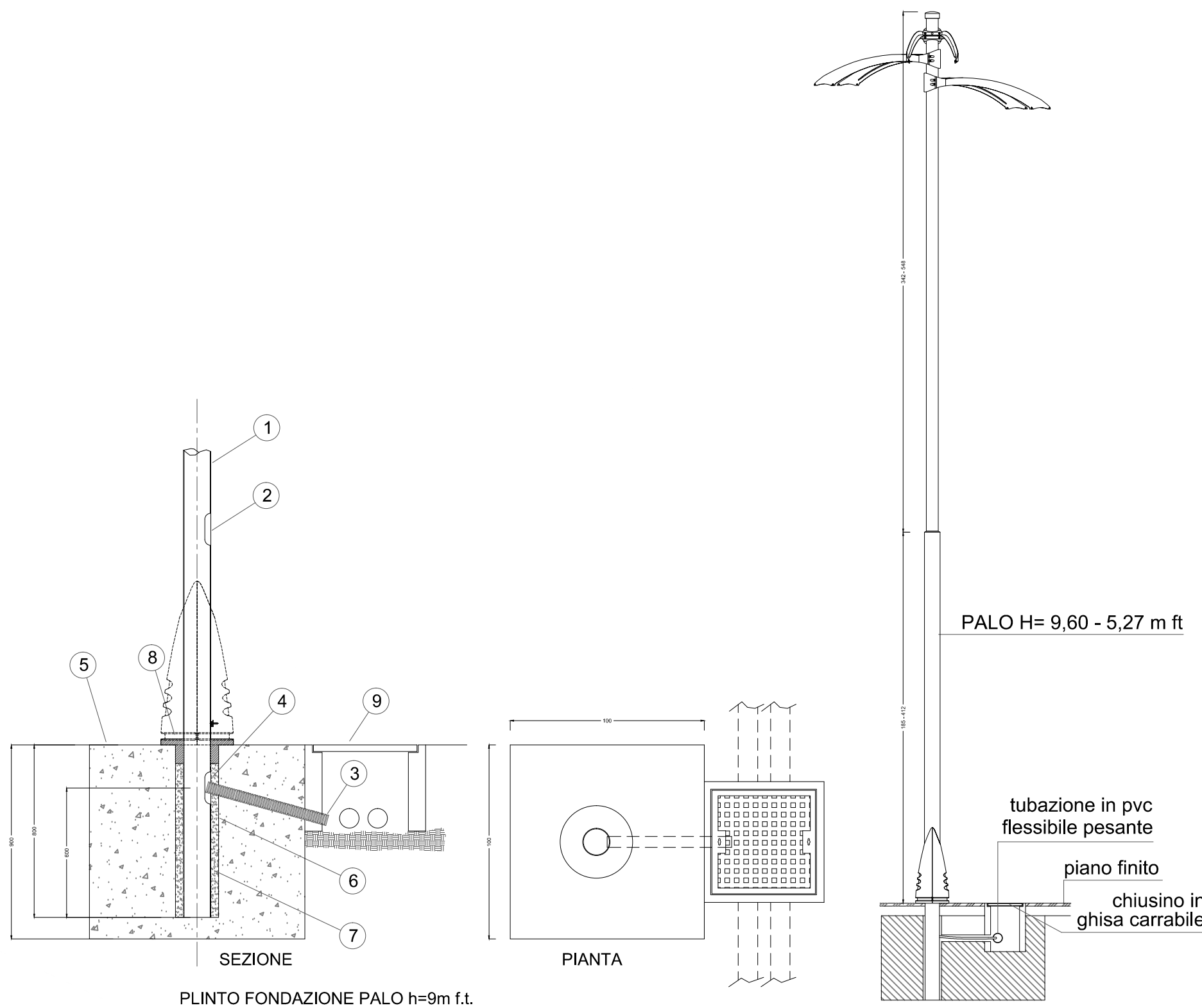


PARTICOLARI RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
PARTICOLARE LAMPIONE (1:25)



LEGENDA

- 1 PALO CONICO A SEZIONE CIRCOLARE RICAVATO DA LAMIERA DI ACCIAIO S235JR 8Fe306B) UNI EN 10025 formato a freddo mediante pressopiegatura e saldato longitudinalmente (UNI EN 288-2-3) Zincatura interna/esterna a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461
- 2 ASOLA PER MORSETTIERA
- 3 TUBO IN PVC Ø 50 mm - RESISTENZA SCHIACCIAMENTO 450N DEFORMAZIONE DIAM. <5% caratteristiche cel em 5086-1-2-4 cel 23-46
- 4 ASOLA PER INGRESSO-USCITA CAVI
- 5 BLOCCO IN CALCESTRUZZO DOSATO A 250 Kg di CEMENTO TIPO 325 PER METRO CUBO D'IMPASTO DIM. DEL BLOCCO 1000x1000x900 mm
- 6 TUBO FORMA IN PVC Ø 300 mm
- 7 SABBIA FINE COSTIPATA
- 8 BASAMENTO IN FUSIONE DI ALLUMINIO A PIANTA ELLITTICA
- 9 POZZETTO PREFABBRICATO PER PASSAGGIO CAVI COMPLETO DI CHIUSINO

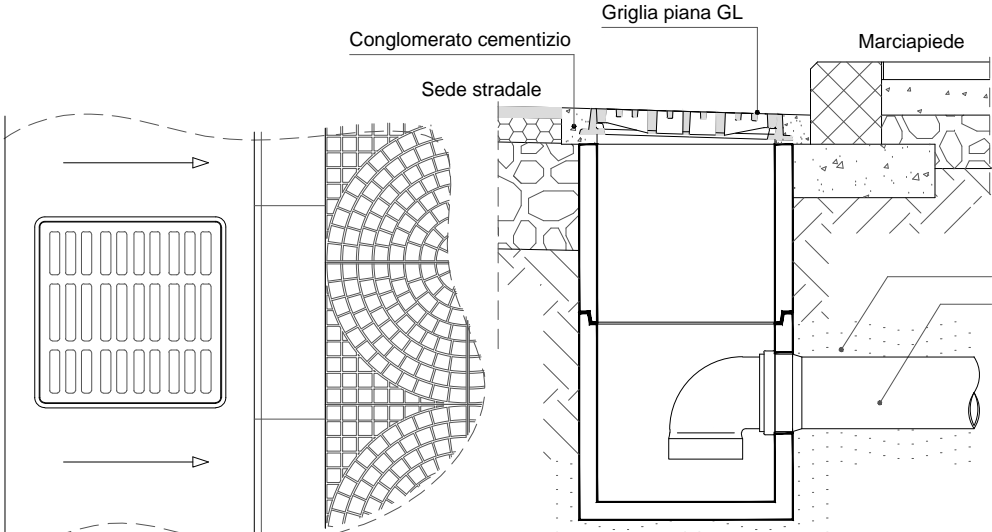
LEGENDA PUBBLICA ILLUMINAZIONE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
Tipo A	Apparecchio per illuminazione stradale ST-SE 150W WE4 conforme alle norme (EN 60598 1, EN 60598 2-3), classe d'isolamento II, montato su palo conico in h=9,60 m f.t. in acciaio zincato a caldo per immersione completo di straccio singolo L=1,20 m, con morsettiere doppio isolamento
Tipo B	Apparecchio per illuminazione stradale ST-SE 150W WE4 conforme alle norme (EN 60598 1, EN 60598 2-3), classe d'isolamento II, montato su palo conico in h=9,60 m f.t. in acciaio zincato a caldo per immersione completo di straccio doppio L=2,40 m, con morsettiere doppio isolamento
Tipo C	Apparecchio per illuminazione stradale equipaggiato con n°4 gruppi ottici CUT-OFF ciascuno con lampada 250W NAHR, tipo GC illuminazione mod. M04, classe d'isolamento II, montato su palo conico diritto h=14m f.t. in acciaio zincato a caldo per immersione, completo di morsettiere doppio isolamento
Tipo D	Apparecchio per illuminazione stradale ST-SE 150W WE4 conforme alle norme (EN 60598 1, EN 60598 2-3), classe d'isolamento II, montato su palo conico in h=5,27 m f.t. in acciaio zincato a caldo per immersione completo di straccio singolo L=1,20 m, morsettiere doppio isolamento

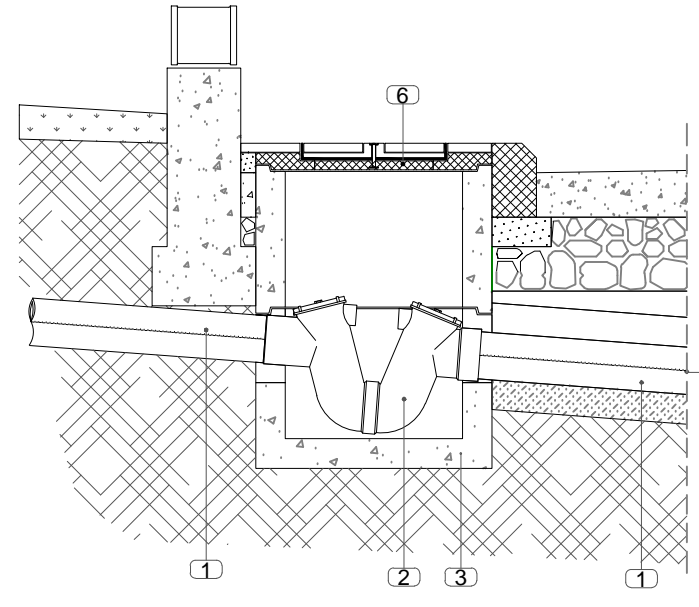


PARTICOLARI RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE E NERE

CADITOIE STRADALI



POZZETTO DI IMMISSIONE ACQUE NERE



LEGENDA
1 Tubo in PVC tipo SN - mm 160
2 Sifone in PVC - mm 160
3 Pozzetto pesante prefabbricato in cls
4 Chiavino
5 Collettore fognario gres DN 300

LEGENDA ACQUE NERE

- 1 Rete acque nere PVC 315 L=1000 m
- 2 Pozzetto di ispezione
- 3 Recupero acque nere e acque di prima pioggia

LEGENDA ACQUE BIANCHE

- 1 Rete acque bianche PVC 500 L=1500 m
- 2 Pozzetto con scaricatore di piena
- 3 Pozzetto di ispezione
- 4 Recupero acque bianche a meno di quelle di prima pioggia

COMPARTO EDIFICATORIO CR_4



COMUNE DI SALERNO

PUA CR_4 sub 1

prevalentemente residenziale sito in località Matierno

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE

Visti / Approvazioni

Protocollo

COMMITTENTE

CONSORZIO CASA ROMA - MATIERNO CR4

Presidente: sig. Vincenzo MATTEI

Sede Legale: Corso Vittorio Emanuele n.203 - 84100 Salerno

PROGETTAZIONE

Arch. Roberto SICA

Via Torretta, 4 - 84122 Salerno

Telefono 089 9849150 - Fax 089 9849151

Partita IVA 02495760650 - roberto-sica@tiscali.it

COLLABORAZIONE

Ing. Pasquale Cifarelli

Arch. Carmen Arena

TAVOLA	ELABORATO	SCALA
U-D.2	Planimetria rete fognaria bianca, fognaria nera e pubblica illuminazione con sezioni tipo e particolari costruttivi	1:500

REV.	DATA	ESITUSIONE	DESCRIZIONE MODIFICA
0	Maggio 2015	Elaborazione	
1	Maggio 2016	Integrazione	
2			