

## ILLUMINAZIONE STRADALE

Il sistema di illuminazione tipo proposto si sviluppa in varie altezze e prevede una base circolare, i pali sono realizzati in acciaio con componenti in fusione di ghisa e possono presentare uno o due bracci atti a ospitare il corpo illuminante. I corpi illuminanti sono realizzati in acciaio e pressofusione di alluminio, il cui colore standard è il grigio.

Risulta di fondamentale importanza coordinare gli elementi illuminanti a mensola, i quali saranno preferibili nelle strade strette o dove i sistemi a palo risultino d'intralcio o non compatibili.

### SISTEMA A PALO

POST	Flangia	TOP	No. lights	LUMINARE	Fonte
1305.502	Flangia	4122.176.000	1	LIGHT 21 - Suspendad	LED
1305.501	Flangia	4202.275.000	2	LIGHT 21 - Suspendad	HD

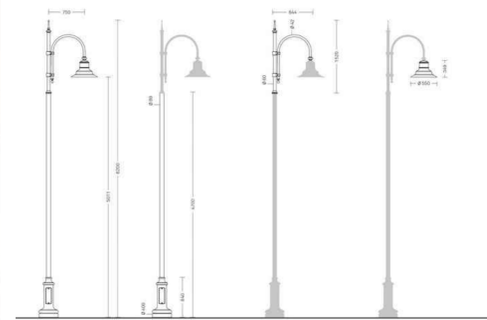
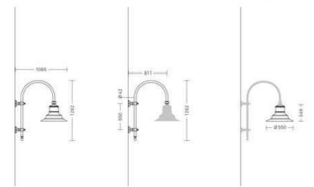


Foto di elementi già presenti nel centro urbano

### SISTEMA A MENSOLA

W BRACKET	Flangia	LUMINARE	Fonte
4039.000	Wall	LIGHT 21 - Suspendad	LED
		LIGHT 21 - Suspendad	HD



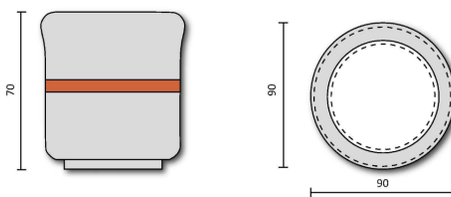
## FIORIERE

La fioriera tipo è realizzata in calcestruzzo vibrato e sabbato, trattata con antidegrado, completa di staffe per la movimentazione e ha una finitura di fascia decorativa in alluminio verniciato color rame. E' a doppia sezione circolare, con riserva d'acqua permanente, costituita da due blocchi sovrapposti di grosso spessore e di diametro differente.

Dimensioni:  
cm 90x70  
peso 400kg



Foto di elementi già presenti nel centro urbano



## DISSUASORE



E' costituito da un supporto verticale in tubo d'acciaio Ø76 mm con sfera decorativa finale in acciaio, possibilità di predisposizione di anelli laterali per fissaggio di eventuale catena, possibilità di inserire bassetta terminale in alluminio verniciato, utile per la rifinitura di foro per l'annegamento.

## FONTANELLE



Foto di elementi già presenti nel centro urbano

La fontana tipo sarà realizzata in fusione di ghisa con la parte superiore rimovibile in modo da consentire l'ispezione e il montaggio del rubinetto. La fontana sarà trattata con antiruggine, il foro del rubinetto è di diametro mm 28 e prevede l'uso di un manico in ferro standard filettato internamente per il montaggio del rubinetto e l'accoppiamento con l'impianto; La colonna della fontana in ghisa è cava per tutta la lunghezza. La base della fontana in ghisa prevede la possibilità di essere fissata con delle murature o con una piastra a flangia a richiesta.

Altezza cm 110  
Diametro Base cm 35  
Peso Kg 55

## GRIGLIE E CHIUSINI

Le griglie per lo scolo delle acque in centro storico sono di forma rettangolare e sono realizzate in ghisa, esse sono disposte nella zona laterale delle strade, o nel caso ci sia un canale di scolo centrale, lungo quest'ultimo.

I chiusini sono di forma circolare o rettangolare e sono realizzati in ghisa.



Foto di elementi già presenti nel centro urbano

## GETTACARTE

Il gettacarte è costituito da cesto in lamiera di acciaio verniciato traforata a disegno o a tinta unita e da un supporto in fusione di ghisa, previsto di fissaggio su palo in acciaio verniciato. Materiali struttura: acciaio zincato e verniciato a polvere

Litri: 35 lt

Svuotamento: superiore

Varianti: fissaggio a muro, cappello in lamiera di acciaio zincato e verniciato a polvere, posacenere.



Foto di elementi già presenti nel centro urbano



## SEGNALETICA STRADALE

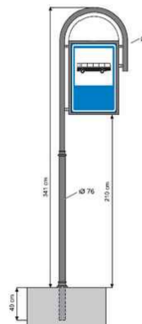
### PALINA RASTREMATA



Particolarmente adatta come supporto segnaletica per i centri storici, è realizzata in tubolare d'acciaio antrottazione, con l'elemento superiore e collare copri-installazione, in fusione di ghisa. Completamente zincata a caldo, verniciata a polvere epossidica colore grigio.

Dimensioni:  
ø 76+60,  
m 3 -3,30h

### PALINA FERMATA BUS



Palo di sostegno in tubo di acciaio zincato rastremato, centinato nella parte superiore, munito di collari ornamentali in ghisa alla base e alla rastremazione. Tabella per affissione costituita da un telaio in acciaio zincato e da lamiera zincata spessore 12/10.

Dimensioni: ø mm 60 - 76

### PORTATARGA



Realizzata in tubo d'acciaio rastremato con decorazioni in ferro battuto il porta targa a bandiera è predisposto per un numero di diciture da 2 a un massimo di 6. Misura singola targa 70x10 cm. Completamente zincata a caldo per immersione e verniciata a polvere color grigio.

### TOTEM CENTINATO



Realizzato con struttura portante Ø 60 o Ø 76 mm. Monofacciale o bifacciale può essere fornito con targhe modulari o con supporti a richiesta. Struttura verniciata a forno in polvere epossidica color grigio.

### TOTEM CENTINATO TURISTICO



### TOTEM INFORMAZIONI PAESAGGISTICHE



Struttura portante con 2 sostegni laterali ed estremità decorativa in ghisa. Pannello unico in lamiera 20/10 di dimensioni 130x190 cm. Struttura verniciata a forno in polvere epossidica color grigio.

Dimensioni: ø mm 60 - 76

### BACHECA



Ideale per ville, cimiteri, giardini pubblici o musei. Realizzata con profilato a "L" saldato perimetralmente con tamponamento in vetro stratificato 3+3 mm antiriflettente, è munita di anta posteriore in lamiera zincata 12/10, con apposita serratura. Montanti di sostegno verticali realizzati in tubo tondo con terminali superiori adornati da pomolo in ghisa.

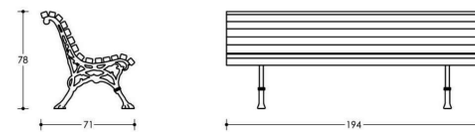
Montanti del diametro 60 e 76 mm. Dimensioni standard bacheca cm 150 x 75 circa. Totalmente zincata e rifinita con polveri poliestere color grigio.

## PANCHINE



Foto di elementi già presenti nel centro urbano

La panchina tipo scelta è costituita da una struttura in ghisa decorata di grande pregio e da una seduta in legno di forma anatomica curata sotto il profilo ergonomico. cm 194x71xh78 ghisa kg 66/alluminio kg 48



Negli insediamenti storici è molto limitata la presenza e l'estensione degli spazi pubblici e i luoghi d'incontro della comunità, i quali sono sempre stati privi di arredi. La fruizione odierna degli spazi pubblici in centro storico richiede invece l'utilizzo di elementi indispensabili quali panchine, fioriere, gettacarte e dissuasori, nonché uno studio degli elementi di illuminazione pubblica. Si dovrà tener conto di questo nello studio dell'arredo di questi luoghi o di nuovi spazi pubblici, escludendo soluzioni vernacolari o di eccessiva impronta di moderno design industriale. Anche la segnaletica stradale può essere adattata al carattere dei luoghi utilizzando cartelli di dimensione ridotta rispetto a quelli ricorrenti e scegliendo la migliore localizzazione nel rispetto della normativa stradale e del minore impatto visivo. Devono inoltre essere individuati adeguati spazi dove poter localizzare pannelli e bacheche per l'affissione delle comunicazioni di interesse pubblico.

Gli elementi rappresentati nella presente tavola hanno lo scopo di fornire delle tipologie solamente indicative e illustrative dei criteri da seguire, ma sono ammessi altri modelli affini o aventi la stessa logica funzionale ed estetica.

E' sempre ammesso un design differente ma che sia supportato da un progetto unitario e compatibile e non per interventi di carattere puntuale.

Gruppo di progettazione

Capogruppo:  
Ing. Giovanni Cappai

I collaboratori:  
Ing. Elena Cau  
Ing. Fabiola Cappai  
Dott.ssa Silvia Laddo  
Ing. Gian Marco Marras

**COMUNE DI PIMENTEL**  
**PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA**  
PROGETTO DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO  
DEL CENTRO DI ANTICA E PRIMA FORMAZIONE



TAV. 22

ELEMENTI DI ARREDO URBANO

scala:  
varie

data: Aprile 2018