

COMUNE DI SANSEPOLCRO
PROVINCIA DI AREZZO



PIANO DI RECUPERO
“IL TREBBIO”

Il sindaco:
DANIELA FRULLANI

Responsabile del
Servizio Urbanistica
ed Edilizia Privata:
Arch. MARIA LUISA SOGLI

Responsabile del procedimento:
Arch. MARIA LUISA SOGLI

Progettisti:
Arch. MASSIMILIANO BAQUE'

Gruppo di progettazione:
Arch. DANIELE BARELLI
Arch. ALEANDRO CARTA
Arch. RACHELE CONOVER
Arch. CHIARA SACCHETTI

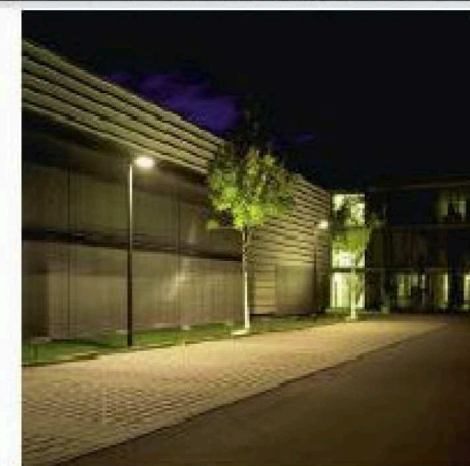
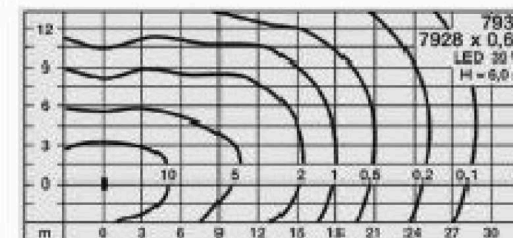
ABACO



Lampione stradale



Sistema di illuminazione a luce diretta per illuminazione stradale con installazione su palo ecostituito da vano ottico (singolo o doppio).



UTILIZZO NEL PIANO DI RECUPERO - PU1

7928 - 7939 - 7954 - with LED - with integral power supply unit - dimmable 1-10 V

Colour temperature 5000K. Also available with 4000K on request.

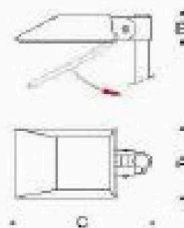
5000K - article number

4000K - article number + K4

Colour graphite or silver

graphite - article number

silver - article number + A



Single pole-top luminaires

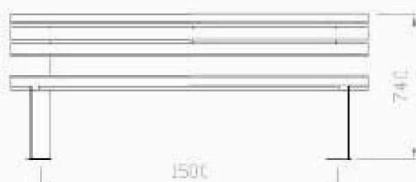
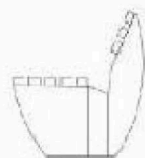
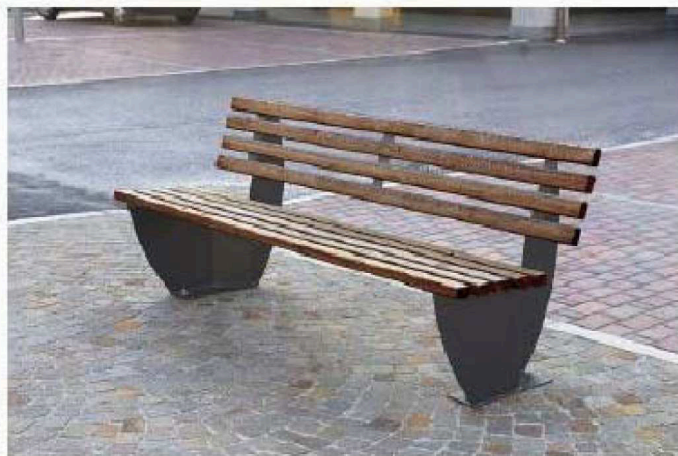
	Lamps	Base	Lumen	A	B	C
7928	LED	26 W	—	2800	290 110	650
7939	LED	39 W	—	4300	290 110	650
7954	LED	80 W	—	8400	330 140	680
7960	1 TC-TLH	42 W	GX24 q-3/4	3200	290 110	650
7947	1 HIT-CE	35 W	G12	3600	290 110	650
7963	1 HST-MF 50-70 W	E 27	6600	290 110	650	
	1 HIT-CE/S	70 W	E 27	7000	290 110	650
7966	1 HIT-CE/S	150 W	E 40	14500	290 110	650
	1 HST-MF	150 W	E 40	17500	290 110	650
7969	1 HIT-CE	250 W	E 40	26000	330 140	680
	1 HST-MF	250 W	E 40	33200	330 140	680
8396	1 HIT	400 W	E 40	42000	410 165	760
	1 HST-MF	400 W	E 40	56500	410 165	760

Luminaire poles

Height	Top	Pole	Group	Pole	Group
4000-6000	�76	914-915-916	34	791-794	14
4000-6000	�76	914-915-916	34	791-794	14
7000-9000	�76	917-726	34	836-837	72
4000-6000	�76	914-915-916	34	791-794	14
4000-6000	�76	914-915-916	34	791-794	14
4000-6000	�76	914-915-916	34	791-794	14
4000-6000	�76	914-915-916	34	791-794	14
7000-9000	�76	917-726	34	836-837	72
7000-9000	�76	917-726	34	836-837	72
7000-9000	�76	917-726	34	836-837	72



Seduta

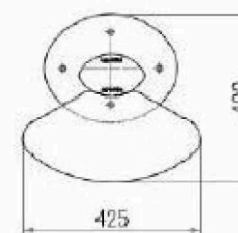
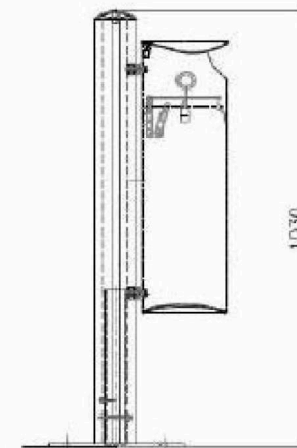
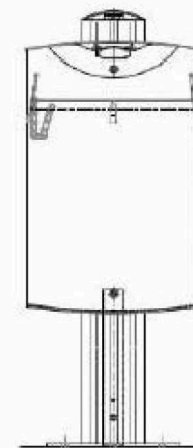


Panchina con due fianchi di supporto in lamiera di acciaio, opportunamente piegati a creare nervature di rinforzo; seduta e schienale in legno di Pino, con doghe a sezione rettangolare e spigoli arrotondati (dim. 1800x55x35 mm).

Dimensioni d'ingombro: 1800x665x740h mm.

Peso indicativo: 35 Kg. in Pino.

Cestino



UTILIZZO NEL PIANO DI RECUPERO - PU1 PU2

Cestino modulare con palo di supporto in estruso di alluminio a sezione ellittica nella versione flangiata, ad inghiassare o da ancorare direttamente ai montanti. I contenitori, da 1 a 4 a seconda delle esigenze, a due a due uguali, sono in lamiera di acciaio spessore 20/10 mm sagomata e calandrata.

1 contenitore: 25 litri

Dimensioni d'ingombro FIORE a 4 contenitori: 554x613x900h mm (fuori terra).

Dimensioni d'ingombro FIORE a 1 contenitori: 425x295x1015h mm (fuori terra).



COMUNE DI SANSEPOLCRO
Provincia di Arezzo

Servizio Urbanistica
ed Edilizia Privata
Piano di Recupero "Il Trebbio"

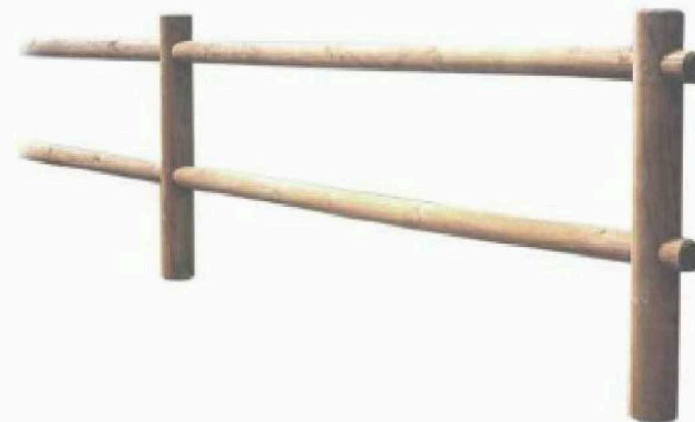
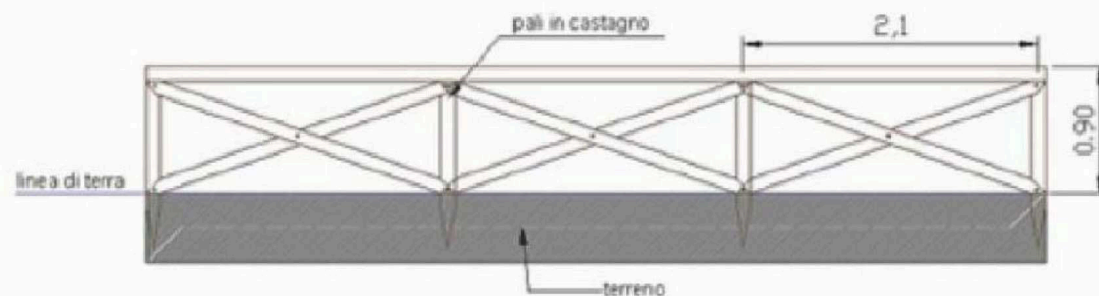
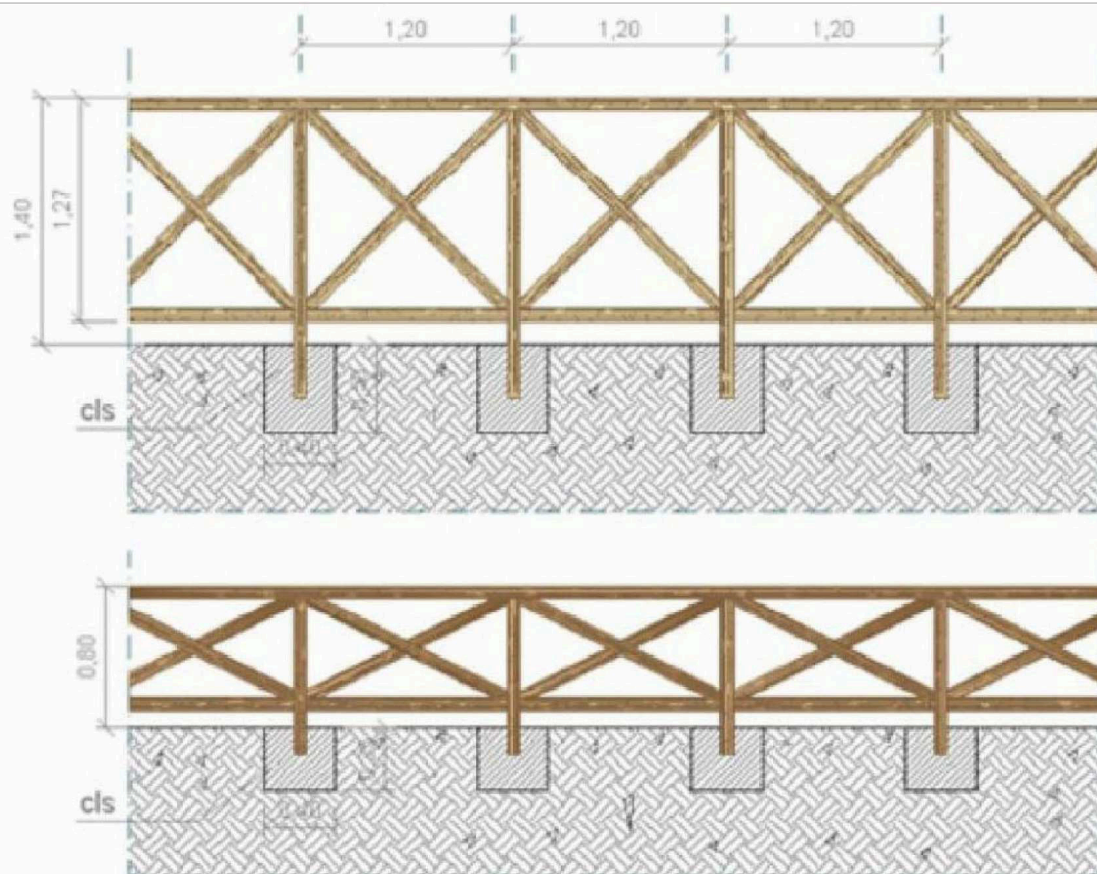
Resp. Procedimento:
Arch. Maria Luisa Sogli
Progettisti
Arch. Massimiliano Baquè

Abaco dell'arredo urbano

ARREDO URBANO

Scheda n°

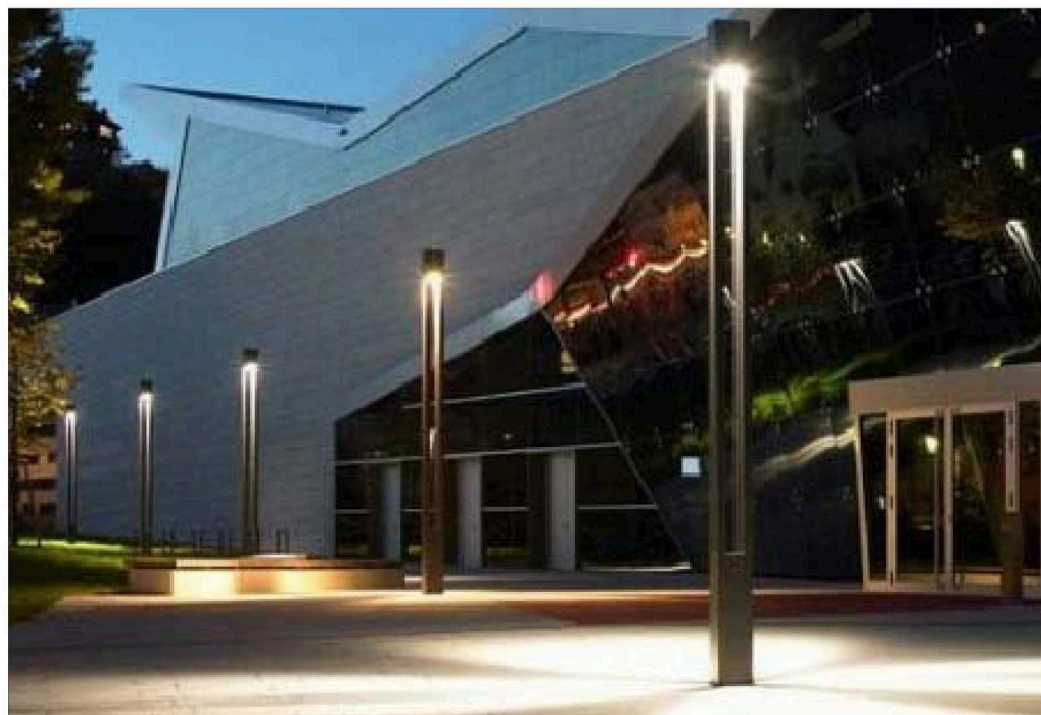
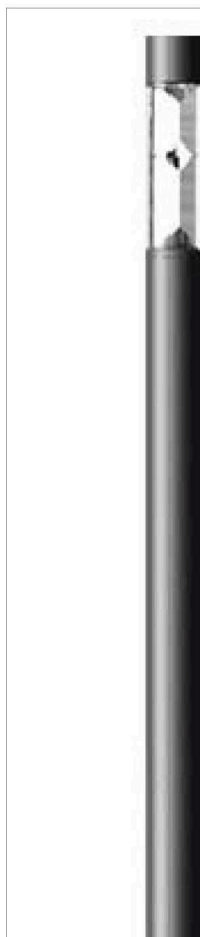
3



Parapetto in legno costituita da n° 2 montanti posti in opera su getto di fondazione in cls, elementi incrociati di protezione e corrimano, posti in opera mediante chiodatura;

Dimensioni d'ingombro: 1200x80x800h

UTILIZZO NEL PIANO DI RECUPERO - PU2



Elementi luminosi a fascio libero				Emissione 140°/140°			
	Lampada	Lumen	A	B	C	D	P. d. interr.
8988	1 TC-L 24 W	1800	80	620	2000	175	896
8989	1 TC-L 36 W	2900	110	800	2500	225	896

Elementi luminosi con lamelle lum.				Emissione 120°/5°			
	Lampada	Lumen	A	B	C	D	P. d. interr.
8980	1 TC-L 24 W	1800	80	620	2000	175	896
8990	1 TC-L 36 W	2900	110	800	2500	225	896

Elementi luminosi per lampade fluorescenti
Protezione IP 65

Acciaio inox · vetro opale

8988 · 8980 unità di allacciamento 623
8989 · 8990 unità di allacciamento 632

I lampioncini sono provvisti di una piastra di montaggio che si avvitava su un plinto da predisporre in loco oppure su una parte da interrare in acciaio zincato a fuoco. Le parti da interrare sono accessori che vanno ordinati a parte.

Per sostituire le lampade e i cilindri di vetro opale è necessario che sopra l'apparecchio sia lasciato libero uno spazio minimo

UTILIZZO NEL PIANO DI RECUPERO - **PU3**



Illuminazione a mensola e lanterna



STRUTTURA

Profilati d'acciaio uni 7070/82 PressoPiegati ed elettrosaldati (lf - ls 14 in ottone Profilato ot 67 uni 4894 PressoPiegato e saldato a tig). duomo suPeriore in lastra di alluminio (rame). sostegno a quadriPede in Pressofusione di alluminio. Pomelli di cHiusura in alluminio (ottone). cHiusura inferiore in Policarbonato (iP44 standard Per Versione cut-off, su richiesta Per Versioni non cut-off). innesto O 1/2 gas. classe di isolamento i e ii. grado di Protezione Vano accessorio e lamPada iP44.

GRUPPO OTTICO

Portalampada in Porcellana. riflettore interno in acciaio smaltato bianco Posizionato tra le due mezzerie della lanterna. cHiusure laterali in Vetro Jardine sPessore 4mm. Versione cut-off con ottica stradale asimmetrica.

VERNICIATURA E COLORI

Parti in acciaio: zincatura elettrolitica e Verniciatura con PolVeri Poliestere. Parti in alluminio: trattamento fosfocromatazione o nanotecnologico con riVestimento nanoceramico e Verniciatura con PolVeri Poliestere. colore grafite. Parti in ottone e rame: Pretrattamento di sgrassaggio e Verniciatura con PolVeri effetto brunito.

ACCIAIO				
LAMPADA	LF 13	LF 13 CUT-OFF	LF 13 VP CUT-OFF	LS 13
70 W SHP	E-T	E-T	E-T	E-T
100 W SHP	E-T	E-T	E-T	E-T
150 W SHP	E-T	T	T	E-T
70 W MHL	E	E	E	E
100 W MHL	E	E	E	E
150 W MHL	E	E	E	E
80 W MBF	E	E	E	E
125 W MBF	E	E	E	E
250 W MBF	E			E





Rivestimento della superficie e finitura

Di serie, il dissuasore è protetto con uno strato primario ricco di zinco che rafforza la resistenza alla corrosione e migliora l'adesione del rivestimento di finitura mediante vernice a polvere di poliestere termoindurente.



RAL7016
standard



Altri RAL
in opzione

