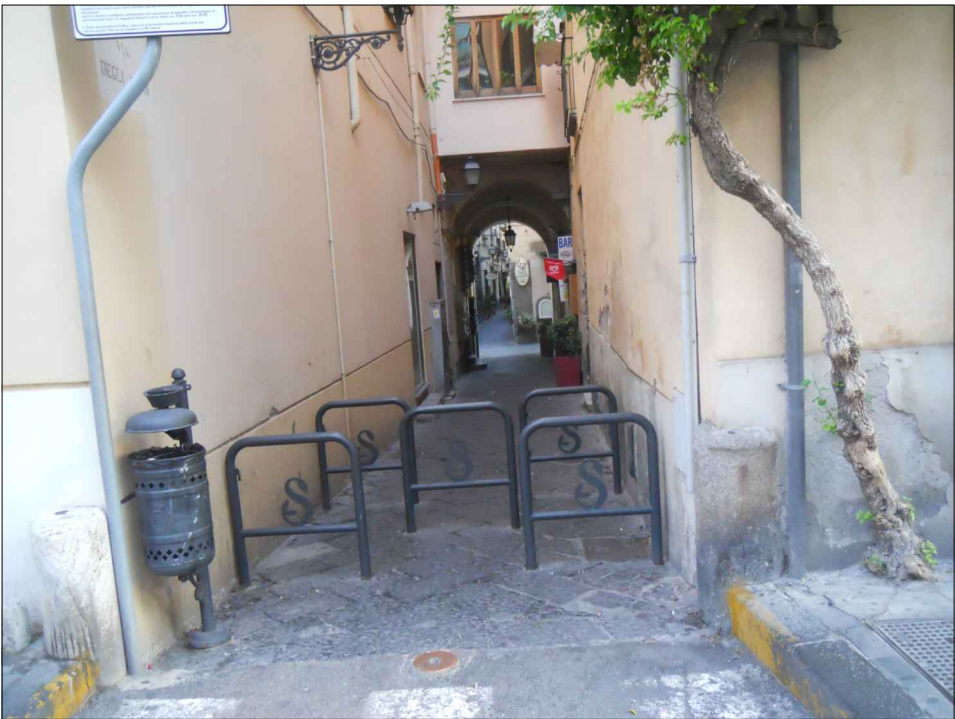


<div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div>
--



Polo di illuminazione esistente riutilizzato integralmente con una nuova collocazione ai limiti stradali.



Recupero del criterio adottato, con i medesimi di dissuasione in ferro, per impedire l'accesso autoveicolare alle vie storiche.



Cestino portarifiuti recuperato per un nuovo riposizionamento, nei punti stabiliti dal progetto, in quanto elemento di arredo utilizzato nell'intero centro cittadino.



Griglia in ghisa a copertura aiuola con alberello, con foro centrale del diametro cm 40.



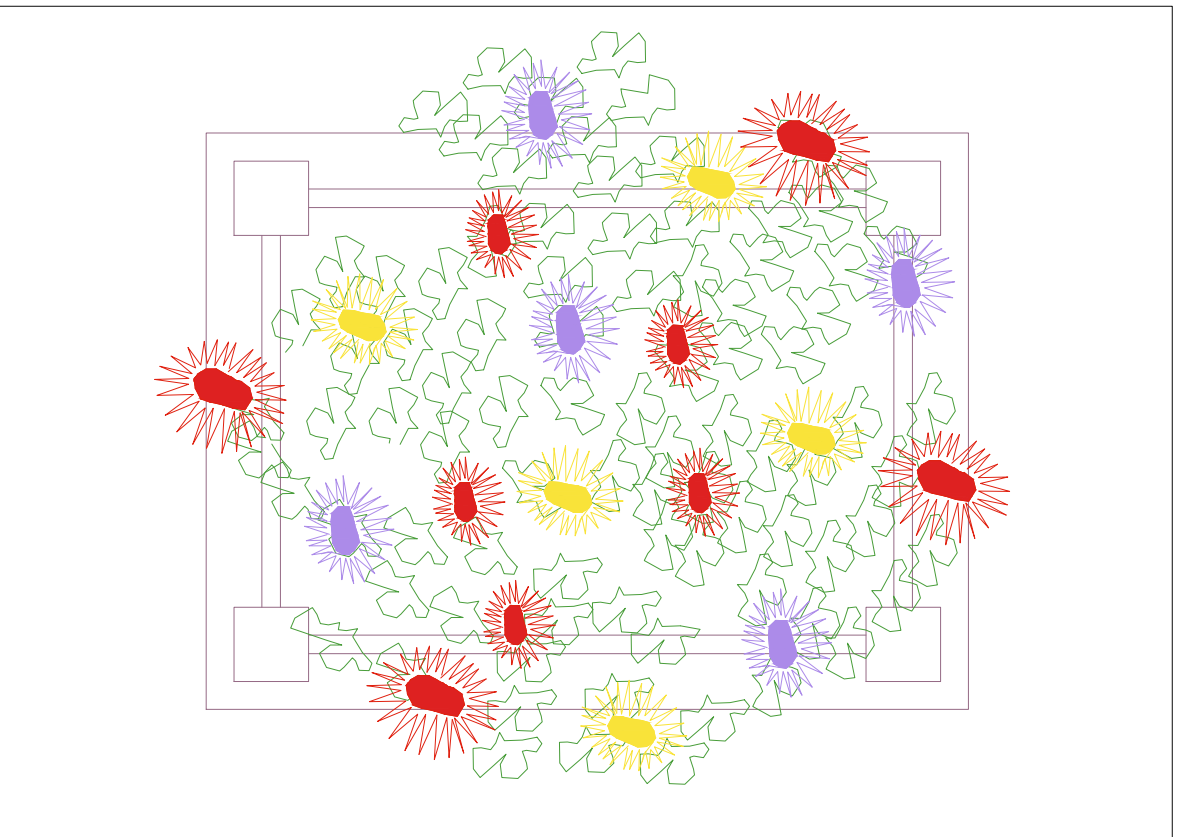
Dissuasore fisso a colonnina realizzato in ghisa sferoidale zincato a caldo, di altezza cm 90 e diametro alla base di cm 20.



Dissuasore a scomparsa completo di pistone e centralina oleodinamica con blocco a chiave per abbassamento manuale dal diametro della colonna di cm 20 e corsa pistone di cm 50.



Caditoia concava in ghisa sferoidale, costituita da telaio di forma rettangolare della dimensione di cm 40x50, da posizionare lungo la zanella ovalizzata disposta per lo scorrimento delle acque superficiali, predisposta per evitare il furto e la manomissione.



Fioriera in pietra lavica maiolicata.



Fioriera realizzata in pietra lavica lavorata a bocciarda e puntillo della dimensione di cm 80x60 ed altezza cm 50, composta da quattro pilastri di forma quadrata che contengono quattro lastre di pietra lavica con facce maiolicate con decorazioni artistiche.



Albero di arancio selvatico (citrus aurantium) di h min. cm 180 e fusto Ø cm 15