

Le Motivazioni

1° Premio - OVUNQUEMENTE

Il progetto, nel suo complesso, pur rispettando le finalità del bando, introduce forti elementi di innovazione, in linea con soluzioni progettuali di spazi urbani realizzate nelle più moderne realtà europee.

La sintesi progettuale è stata raggiunta con l'utilizzo di una maglia geometrica di percorsi, che definiscono vari spazi: aree di verde, specchi d'acqua, aree di gioco, aree di sosta e d'incontro.

I percorsi obliqui aprono prospettive diverse ed hanno la funzione di interrompere la longitudinalità espressa dalla geometria dell'area d'intervento.

L'idea progettuale, così come proposta, assume una forte caratterizzazione di spazio attrattivo sia dal punto di vista formale, esaltato dai colori che assumono le varie parti che lo compongono, che dal punto della funzione aggregativa, in quanto fornisce ampi spazi e luoghi strutturati per soddisfare le esigenze della socializzazione.

Il progetto è stato apprezzato infine, per la concretezza realizzativa, che ne determina la fattibilità.

- | | |
|-----------------------------|------------|
| • arch. Chiara Parpinel | Latina |
| • ing. Roberto Fiore | Latina |
| • dr. agr. Massimo Perrotta | Segni (RM) |

consulenti / collaboratori:

- | | |
|----------------------------|----------------|
| • arch. Giovanni Policriti | Latina |
| • arch. Mauro Tossici | Velletri (RM) |
| • arch. Magrini Andrea | Sermoneta (LT) |

2° Premio - IN RIGA

La proposta formulata è supportata da una attenta e precisa analisi conoscitiva del contesto e si articola su una diversa ed originale soluzione del sistema viario, sia relativamente alle sezioni stradali che al loro posizionamento rispetto alla sede attuale.

Il progetto, ben strutturato in ogni sua parte e ben rappresentato, si evidenzia con l'utilizzo di materiali dal cromatismo e dalle caratteristiche diverse, che contribuiscono, assieme alla previsione di una nuova e consistente alberatura, a caratterizzare formalmente la proposta.

Si evidenzia, infine, come l'elaborato risponde alle esigenze del bando con una corretta metodologia progettuale.

arch. Simone Stabile	Sermoneta (LT)
arch. Sabrina Coletta	Cassino (FR)
arch. Alessia Lucchi	Terni
arch. Valeria Giannone	Roma
ing. Marta Spizzichino	Roma
arch. Alice Lentisco	Roma
arch. Raffaella Giamportone	Palermo
dr. agr Paolo Cannella	San Cipirello (PA)

3° Premio - AGRO URBANO DA VIVERE

Il progetto è caratterizzato da attenta e documentata analisi delle potenzialità che l'area dell'intervento può offrire, in termini paesaggistici e vegetazionali, per realizzare un parco lineare al servizio del centro urbano. Per questa finalità progettuale, supportata da una attenta analisi della viabilità urbana, dei parcheggi e delle caratteristiche ambientali, vengono proposti vari interventi, come gli articolati percorsi, la modellazione del terreno e la definizione organica degli spazi di testata dell'area di intervento, offrono, assieme alla presenza continua del verde, motivi di fruizione di un ambiente naturale.

ing. Fabio Chialastri	Cave (RM)
dr. agr. Alessandra Macciocchi	Valmontone (RM)
arch. Gaetano Mattei	Cave (RM)

consulenti / collaboratori:

<i>arch. Emanuele Velluti</i>	<i>Cave (RM)</i>
<i>arch. Ilaria Mengarelli</i>	<i>Civita Castellana (VT)</i>
<i>arch. Camilla Manni</i>	<i>Valmontone (RM)</i>

Le due menzioni

PER UN VIALE DI TUTTI

Per la unitarietà e originalità dell'immagine disegnata; che la progettazione proposta, esprime con esplicite derivazioni artistiche nelle varie parti che lo compongono. Il progetto ha saputo esprimere attraverso lo studio attento delle pavimentazioni e degli elementi di arredo una completa e fattibile soluzione.

- **arch. Eleonora Burlando** **Genova**
- **arch. Riccardo Miselli** **Genova**
- **arch. Chiara Giolito** **Genova**
- **ing. Alberto Marcenato** **Genova**
- **dr. agr. Enrico Maratona** **Genova**

URBANATURA

Per le dettagliate ed esaurienti analisi propedeutiche al progetto, che generano una proposta che riorganizza esaurientemente il traffico veicolare con soluzione innovativa.

Trattati inoltre con apprezzabili e documentate soluzioni tecniche i vari aspetti e temi posti dal bando di concorso. Il tutto contribuisce a fornire alla proposta una completezza e coerenza progettuale.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| arch. Stefano Salvatori | Viterbo |
| arch. Christian Ciucciarelli | Viterbo |
| ing. Marco Ciucciarelli | Viterbo |
| arch. Alessandra Bianchi | Viterbo |
| arch. Elisa Bonarelli | Viterbo |
| dr. for. Alessio Maurizi | Grotte S. Stefano (VT) |
| arch. Francesca Bellini | Roma |
| ing. Luca Quondan | Viterbo |