



COMUNE DI SOMMA VESUVIANA

Città Metropolitana di Napoli

P.O. N° 04 – AREA TECNICA - LAVORI PUBBLICI

Piazza Vittorio Emanuele III, 26 Tel. 081 8939111 C.F. 80021380631 P.Iva 02591571217
www.comune.sommavesuviana.na.it – Pec: protocollo.generale@pec.sommavesuviana.info

Progetto Esecutivo

Riquilificazione e messa in sicurezza dei parcheggi di Via Casaraia e Via Dietro Le Torri

CUP: D91B24000430004

Elaborato:

03

03.Relazione Paesaggistica

Committente:

Comune di Somma Vesuviana

Il Progettista:

Arch. Giuseppe Schiattarella

Il R.U.P

Arch. Giuseppe Schiattarella

1. Premessa

L'intervento oggetto della presente relazione è della riqualificazione e messa in sicurezza di un parcheggio a raso ad uso pubblico nel Comune di Somma Vesuviana (Na), su di un'area a ridosso di via Casaraia.

2. un accurato rilievo topografico, ha evidenziato una discreta disponibilità di suolo, pertanto il progetto esecutivo prevede una superficie sistemata a verde;

3. considerando la zona sismica, le forze agenti e la tipologia di installazione, si è ritenuto di realizzare le strutture, a sostegno dei pannelli, in acciaio con rivestimento in con materiali sostenibili e a giunto aperto per permette la permeabilità dell'area.

2. Relazione di sintesi.

I principi tipologici del progetto, con la riqualificazione e messa in sicurezza, progettata nell'ottica della preservazione del verde;

- di prato di tipo carrabile per le aree di sosta,
- della pavimentazione in basolato lavico per le corsie carrabili, per le aree pedonali e la scala, a giunto aperto posato a secco.

3. Elementi di analisi e di valutazione della congruenza progettuale:

Le analisi fin qui effettuate e riportate, relativamente alla ricostruzione degli elementi caratterizzanti il progetto approvato, consentono di tracciare ed evidenziare gli elementi più rilevanti in ordine alla valutazione della congruità e coerenza progettuale rispetto agli obiettivi di qualità paesaggistica ed ambientale riconosciuti nella progettazione preliminare approvata:

- non vi saranno modificazioni significative;
- non vi saranno modificazioni della funzionalità ecologica, idraulica e dell'equilibrio idrogeologico;
- non vi saranno modificazioni dell'assetto percettivo, scenico o panoramico tali da innescare il degrado della qualità paesaggistica complessiva, anzi la riduzione dei pannelli fotovoltaici favorirà un minor impatto ambientale rispetto al progetto preliminare;
- non vi saranno modificazioni dei caratteri tipologici,
- non si è in presenza di nuovi elementi di intrusione

5. Conclusioni

Si prevedono inoltre ulteriori opere al fine di rendere nullo l'impatto ambientale

- le opere di mitigazione, con il rivestimento delle strutture in acciaio esistenti con legno di pioppo;
- la riduzione delle strutture a sostegno dei pannelli fotovoltaici;
- l'ampliamento dell'area sistemata a verde e della pavimentazione e giunto aperto;

ha l'obiettivo di non produrre dissonanze, con i caratteri tipologici e i principi progettuali sviluppati nel progetto preliminare approvato.