

La nuova stazione elettrica: design d'autore ed ecosostenibilità

Il collegamento marino tra Capri e la terraferma partirà dalla stazione elettrica già esistente di Torre Annunziata e approderà alla nuova stazione di Capri (situata in Via Don Giobbe Ruocco), in corso di realizzazione.

Si tratta di un esempio unico di progettazione innovativa delle infrastrutture elettriche, risultato di un concorso indetto da Terna su base completamente volontaria. La nuova stazione sorgerà su un'area di circa 2.700 metri quadrati limitrofa all'Isola Ecologica di Gasto.

L'idea vincitrice del progetto, realizzata da Frigerio Design Group, prevede l'adozione di diverse soluzioni innovative per integrare al meglio l'opera nel paesaggio di pregio che caratterizza l'area. Sia le geometrie che i colori dell'opera sono ripresi dal luogo in cui sorgerà. La planimetria dell'impianto è stata disegnata tenendo conto dell'orografia del terreno, utilizzando i gradoni calcarei presenti nell'area come muri di contenimento o come edifici, mentre la vegetazione che occuperà spontaneamente gli spazi vuoti, contribuirà a mitigare i volumi degli edifici.

Tutto il progetto è stato pensato per ridurre al minimo l'impatto visivo e rispettare il contesto naturale unico al mondo.

