

STAZIONE ELETTRICA DI CAPRI

SOTTOSTAZIONE DI TERNA



NATURALI GEOMETRIE

GRADONI CALCAREI E VEGETAZIONE MEDITERRANEA: LA MATRICE NATURALE, CARATTERIZZA IL LUOGO E NE DEFINISCE L'IDENTITÀ, METTENDO LE BASI PER UNO SPAZIO DI CERNIERA TRA TESSUTO URBANO DIFFUSO E NATURA, FATTO DI GEOMETRIE E COLORI RIPRESI DAL LUOGO E REINTERPRETATI NEI MATERIALI E NEI DETTAGLI, PER CONSERVARE A STESSA RICCHEZZA E VIBRAZIONE DI LUCE.

Le parole d'ordine sono: contesto, qualità, dettaglio, funzionalità, tempi, contenimento dei costi. Si opera sulla qualità dei dettagli, realizzati con materiali ordinari ma arricchiti con particolari di finitura e di montaggio.

107

LUOGO
Capri, NA
Italia

CLIENTE
TERNA S.p.a.

DATE
2011 - 2020

TIPOLOGIA
Industrial

DIMENSIONI
Lotto 3.000 m²
Edificio 1.000 m²

INCARICO
Progettazione Integrata
Concorso - 1° classificato
Prog. Architettonico - PFTE, PD, PE
Pratiche Amministrative
Direzione Artistica

BUDGET
2,1 M€

TEAM
Strutture: Protel- Ing. Mascolo

FOTOGRAFIE
©Enrico Cano

SLOW

- integrazione nel paesaggio
- l'orografia del terreno disegna la geometria del complesso
- geometria e colori del contesto
- prefabbricazione modulare
- utilizzo degli scarti
- riduzione manutenzioni