

NUOVA SEDE ENEGREEN_descrizione materiali e finiture esterne.

Il Progetto prevede un intervento di riqualificazione degli edifici esistenti mediante la realizzazione per il capannone adibito ad uffici, identificato come edificio1, di un rivestimento in lamiera forata in alluminio, tinteggiata colore bianco da mazzetta NCS; il capannone identificato come edificio 2 verrà completamente verniciato in colore grigio scuro.

Gli interventi di nuova edificazione avranno le seguenti caratteristiche:

le pensiline di collegamento tra i vari edifici saranno realizzate con struttura a pilastri circolari in metallo verniciati grigio micaceo e copertura in lamiera colore bianco
sulla pensilina antistante l'edificio 2 sarà installata un'un'insegna luminosa a lettere scatolate H 120cm con logo aziendale

il nuovo edificio conference è caratterizzato da ampie vetrate e parti in muratura intonacata e verniciata colore bianco; l'edificio prevede un giardino pensile in copertura di tipo estensivo con una selezione di piante erbacee perenni e aromatiche autoctone per una miglior integrazione paesaggistica

l'ampliamento degli uffici sarà realizzato con una facciata vetrata continua, con struttura in alluminio colore bianco; è previsto in copertura un giardino pensile con le stesse caratteristiche del tetto dell'edificio conference

i percorsi pedonali di collegamento tra i vari edifici saranno realizzati in gres sp. 2cm da esterno effetto pietra/cemento grigio chiaro

le zone verdi saranno prevalentemente a prato perenne con porzioni di cespugli a divisione delle aree a parcheggio, sono previste bordure in prossimità degli accessi principali, pedonali e carrabili, nella porzione di verde adiacente agli uffici saranno piantate querce piramidali a mascheratura degli edifici limitrofi; lungo il perimetro del lotto è prevista l'istallazione di reti elettrosaldate come supporto per il verde rampicante, edera a foglia verde

le aree adibite a parcheggio saranno in materiale drenante stabilizzato effetto calcestre