

2.6.1.2 Capannone per le lavorazioni

La pavimentazione interna del capannone è del tipo industriale realizzata in cls. armato con rete elettrosaldata e finito con polvero additivato antiusura al quarzo sferoidale.

L'illuminazione e l'aerazione naturale degli ambienti di lavoro è garantita, nei limiti previsti dalla normativa vigente in materia di igiene nei luoghi di lavoro, dalla presenza di idonei vani finestrati. I portoni industriali del capannone sono del tipo motorizzato a impacchettamento rapido.

Sono presenti due porte per l'uscita di emergenza.

L'area di lavoro all'interno del capannone è provvista di un impianto per l'aspirazione e l'abbattimento delle polveri eventualmente generate dal processo produttivo.

2.6.2 Pavimentazione piazzali

La pavimentazione dei piazzali, adibiti allo stoccaggio e al trattamento dei rifiuti, e delle zone di transito e manovra è realizzata in c.a. industriale.

2.6.3 Recinzione

La recinzione del complesso industriale è costituita da blocchi in cls. alti mediamente 1,5 m; onde mitigare l'impatto visivo e la dispersione incontrollata di eventuali polveri, sul lato prospiciente la S.S. Appia, essa è stata migliorata mediante il fissaggio alla recinzione metallica esistente di idonea lamiera, fino ad un'altezza di circa 3 m, mentre, lungo il confine Sud-Est, l'area a verde è stata piantumata con oleandri ed eucalipti.

Il cancello carraio in lamiera zincata è del tipo scorrevole su apposita guida a pavimento, mentre quello pedonale, anch'esso in lamiera zincata, è del tipo incernierato su apposita guida.

2.6.4 Aree a verde

L'area a verde destinata alla subirrigazione (numero **24** negli elaborati grafici), di superficie di circa 450 m², è stata realizzata con piantumazione di essenze arboree ed arbustive (Eucalipto, Oleandro, ecc.) a basso e ad alto fusto, che risultano idonee alla formazione di alberature stradali per i seguenti motivi: minima manutenzione di cui necessitano, facilità di crescita e forma della chioma espansa e arrotondata e il vantaggio di creare barriere ambientali esteticamente apprezzabili.

2.6.5 Rete acque nere - Sistema di trattamento e smaltimento (vasca Imhoff e sistema di subirrigazione)

La rete delle acque nere è stata realizzata in tubi di PVC rigido serie pesante per fognature di diametro adeguato alle portate effluenti.

Le acque nere defluiscono in una vasca del tipo Imhoff.