

5. INTERVENTI IN FASE DI CANTIERE



5.1 CANTIERE PRINCIPALE

Criteri della progettazione tecnica

- localizzazione degli impianti in modo da limitare l'impatto funzionale e paesaggistico-ambientale;
- definizione degli accessi, allacciamenti, servizi e scelta della tipologia delle costruzioni (baracche, uffici) con impatto visuale contenuto;
- recinzione leggera o pesante e barriere temporanee di protezione acustica, fisico chimica e visuale.
- Per l'impianto del cantiere
- conservazione della vegetazione arborea ai margini e, ove possibile, all'interno delle aree di operazione rimozione ed accantonamento del terreno vegetale in cumuli al margine del cantiere.
- Durante le attività di cantiere
- controllo degli impatti sulle aree adiacenti ed eventuali misure temporanee di mitigazione (barriere, quinte verdi).
- Al termine delle attività di cantiere

Intervento morfologico

- bonifica del terreno con eliminazione di ogni residuo della fase di cantiere;
- ripristino morfologico con raccordo alle aree di contesto e ripristino della copertura vegetale per consentire una pronta ripresa spontanea del verde.

Intervento vegetazionale

- impianto di vegetazione arborea ed arbustiva per facilitare il raccordo con la vegetazione autoctona presente al contorno;
- impianto prevalente di cespugli dove le condizioni del substrato assicurano un rapido recupero spontaneo della vegetazione.



5.2 AREA DI SERVIZIO

Criteri della progettazione tecnica

- definizione degli accessi, allacciamenti, servizi, recinzione leggera o pesante e barriere temporanee di protezione acustica, fisico chimica e visuale.
- Per l'impianto del cantiere
- conservazione della vegetazione arborea ai margini e, ove possibile, all'interno delle aree di operazione rimozione ed accantonamento del terreno vegetale in cumuli al margine del cantiere.
- Durante le attività di cantiere
- controllo degli impatti sulle aree adiacenti ed eventuali misure temporanee di mitigazione (barriere, quinte verdi).
- Al termine delle attività di cantiere

Intervento morfologico

- bonifica del terreno con eliminazione di ogni residuo della fase di cantiere;
- ripristino morfologico con raccordo alle aree di contesto e ripristino della copertura vegetale per consentire una pronta ripresa spontanea del verde.

Intervento vegetazionale

- impianto di vegetazione arborea ed arbustiva per facilitare il raccordo con la vegetazione autoctona presente al contorno;
- impianto prevalente di cespugli dove le condizioni del substrato assicurano un rapido recupero spontaneo della vegetazione.



5.3 AREA DI STOCCAGGIO

Criteri della progettazione tecnica

- individuazione di siti già utilizzati e accessibili dalla viabilità locale.
- Durante le attività di cantiere
- protezione e mitigazione degli impatti sugli insediamenti.

Al termine delle attività di cantiere

Intervento morfologico e vegetazionale

- recupero morfologico del sito ed eliminazione delle opere d'arte e interventi per il recupero ed il raccordo con le serie della vegetazione autoctona .



5.4 VIABILITÀ DI SERVIZIO

Criteri della progettazione tecnica

- individuazione dei tratti di nuova viabilità interventi di mitigazione, protezione temporanea della viabilità esistente, recupero e riassetto funzionale della viabilità locale.
- Al termine dei lavori
- ripristino dello status ante

Durante le attività di cantiere

- protezione e mitigazione degli impatti sugli insediamenti

Al termine delle attività di cantiere

Intervento morfologico e vegetazionale

- recupero morfologico del tracciato, con ripristino dell'andamento morfologico originario ed eliminazione delle opere d'arte nel caso di dismissione totale della viabilità
- interventi per il recupero ed il raccordo con la vegetazione autoctona in termini di coerenza floristica e affinità vegetazionale