

SCHEMA TECNICA

OGGETTO DELL'INTERVENTO: Lavori di Messa in sicurezza del rilevato Ferroviario dismesso e realizzazione parcheggio, LUNGOMARE TAFURI – ALTEZZA MAINARDI

1. FUNZIONALITÀ DELL'INTERVENTO

L'intervento realizzato rientra nell'ambito delle priorità stabilite dai piani programmatici dell'Amministrazione Comunale, intesi al miglioramento della viabilità e fruibilità dei quartieri cittadini.

È da evidenziare che detti lavori, sono da completamento ad altri già eseguiti nel quartiere Torrione ubicato nella zona Occidentale della città e fortemente interessato da consistenti insediamenti abitativi e attività commerciali. E' ancora da considerare che, nell'ambito della zona, sono allocati alcuni Uffici Comunali e impianti Sportivi, per cui i lavori eseguiti mirano anche alla tutela e salvaguardia della pubblica e privata incolumità sia veicolare che pedonale, perché detta strada nonché quelle limitrofe sono interessate da un intenso volume di traffico.

2. DESCRIZIONE DELLE OPERE ESEGUITE

Le opere eseguite sono le seguenti:

- Scavo di sbancamento per l'eliminazione dell'ex rilevato ferroviario fino alla quota altimetrica del parcheggio esistente;
- Splanteamento dell'intera area interessata allo sbancamento, per la formazione del cassonetto stradale per un'altezza di cm 40, con posa in opera di fondazione stradale con misto granulometrico;
- Realizzazione di due rampe di accesso al parcheggio mediante la demolizione dei muri esistenti su via Lungomare Marconi e via La Carnale, necessarie per il raccordo del dislivello esistente tra il parcheggio realizzato e la viabilità circostante;
- Ridisegno dell'intera area destinata a parcheggio, mediante la riqualificazione dei marciapiedi esistenti nonché, la realizzazione di nuove aree pedonali con pavimentazione autobloccante e cordoli prefabbricati, con una ampiezza di circa mt.2.00, inoltre in corrispondenza degli attraversamenti pedonali sono stati creati gli scivoli per l'eliminazione delle barriere architettoniche dei portatori di handicap, all'interno del parcheggio sono stati predisposti n. 158 posti auto a pagamento (rispetto ai 146 preventivati), n. 3 posti per portatori di Handicap, n. 5 posti auto a rotazione con orario di 60 minuti e n. 9 posti auto per autonoleggio, per un totale di n. 175 posti auto;
- Potenziamento dell'intero impianto fognario esistente per le acque meteoriche, mediante la posa in opera di pozzetti prefabbricati di dim. 40x40x40 con chiusini in ghisa e collegati alla fogna principale con tubazione in P.V.C. di diam.200;
- Rifacimento dell'intero impianto di illuminazione pubblica posizionato sui fronti dei marciapiedi e all'interno dell'area destinata a parcheggio con opportuno cavidotto interrato e pozzetti di derivazione ed idoneo collegamento di terra, i pali sono disposti ad una distanza di circa mt.20.00;
- Rifacimento della pavimentazione bituminosa dell'intera area d'intervento;

Infine è stata realizzata, per l'intera zona, la segnaletica verticale ed orizzontale, nonché la piantumazione di alberature ed essenze arboree all'interno delle aree pedonali realizzate.

La ditta esecutrice dei lavori : CO.GE.MA. Costruzioni S.r.l