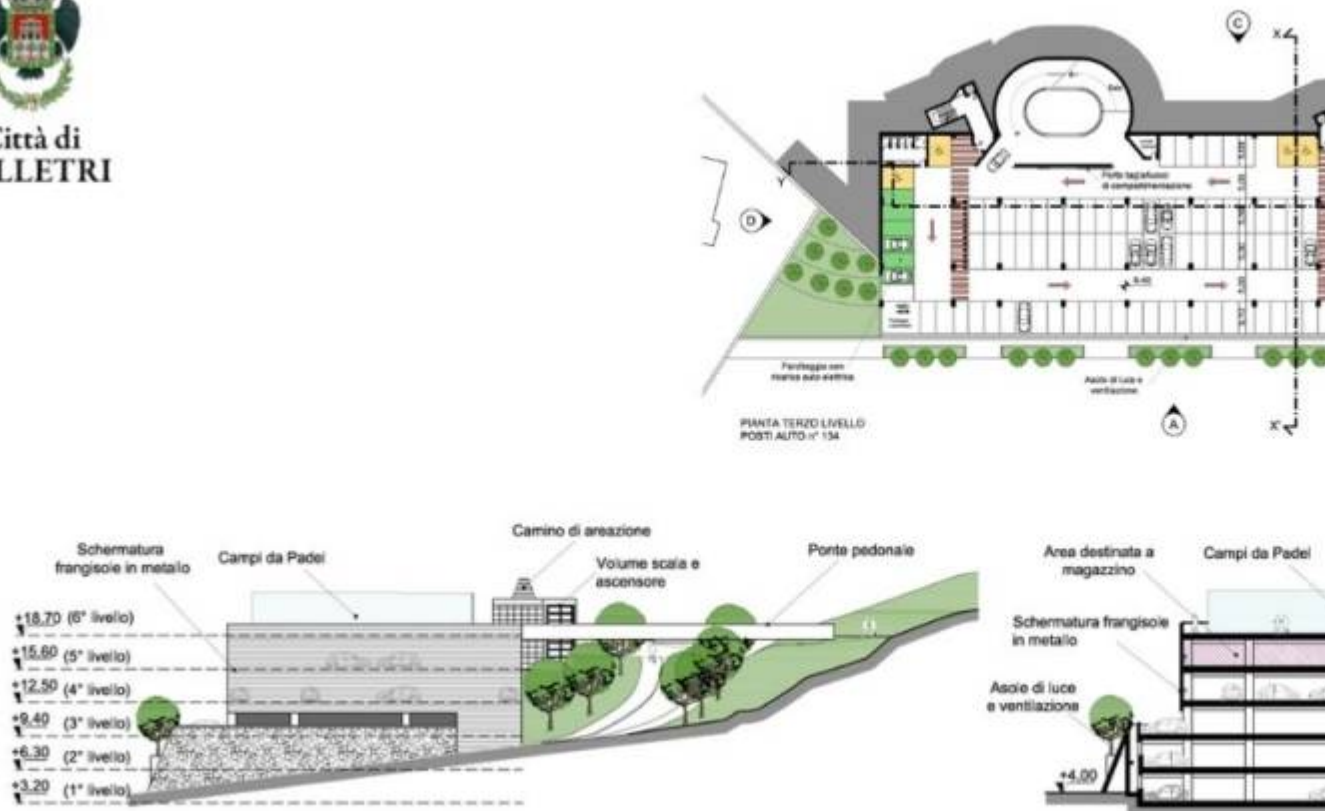


Dal PNRR 10 milioni per la rigenerazione urbana di Velletri

Se il PLUS aveva interessato la zona di Ponente, la rigenerazione urbana guarda alla zona di Levante con una serie di interventi interconnessi che cambieranno il volto di Velletri. Una visione che l'amministrazione ha sintetizzato in un progetto complessivo che è stato promosso a pieni voti e finanziato con 10 milioni di euro provenienti dal PNRR.

Si parte dalla costruzione di un Polo Intermodale, una struttura di cinque piani nella zona dell'attuale parcheggio in via Madre Teresa di Calcutta (vicino all'ospedale), sfruttando la disposizione del terreno, il progetto risulta poco impattante con un edificio che ospiterà 400 posti auto oltre a una serie di servizi che migliorano l'accessibilità e la mobilità. Infatti un piano sarà dedicato alla logistica con la possibilità di smistare le merci tramite mezzi più grandi e mezzi più piccoli alimentati elettricamente per evitare che il centro venga invaso da mezzi grandi e impattanti. Inoltre sono previsti una serie di locali da destinare alle attività ricreative compreso un campo da padel e spazi dove sarà possibile svolgere attività culturali. La struttura sarà poi collegata con la Villa attraverso un ponte pedonale che è l'inizio del percorso che conduce direttamente in centro. Il costo del Polo è di 5 milioni di euro.



Sezione e vista del Polo

Velletri – Polo Intermodale

Il Polo si collega con la Villa nella zona dalla quale parte la "Passeggiata tra gli alberi" un percorso pedonale sopraelevato che faciliterà l'accesso alla Galleria Ginnetti attraverso una suggestiva struttura realizzata in mezzo agli alberi secolari della Villa. Per salire in quota sarà realizzato un ascensore fino all'inizio del percorso che si snoderà fino alla Galleria Ginnetti che sarà, a sua volta, rigenerata in modo coerente con la nuova piazza Cairoli che è la terza sezione del progetto. Il costo della Passeggiata è di 2,4 milioni di euro.

Dopo Cairoli sarà completamente ridisegnata con una tratta sopraelevata destinata a verde e...

