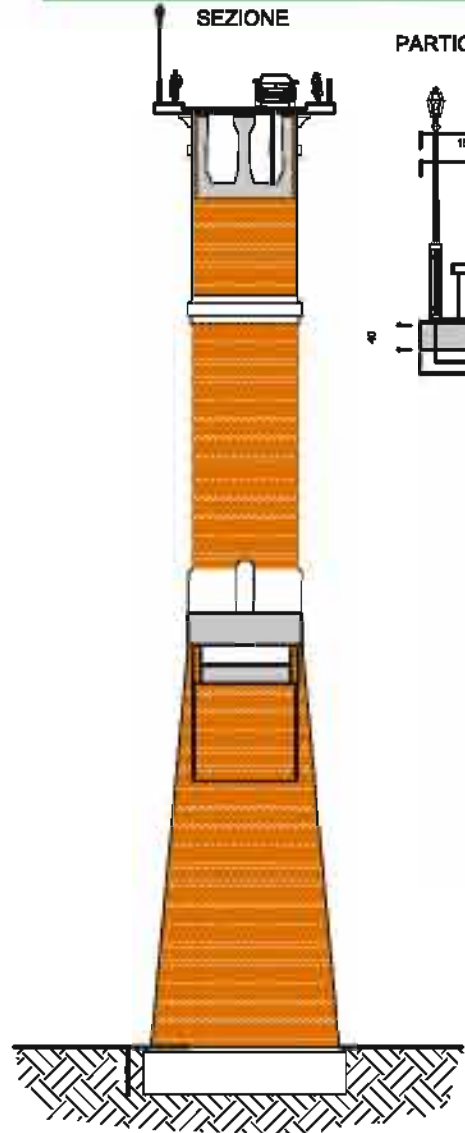


L'IMPORTANZA DELL'OPERA

L'infrastruttura oggetto dell'intervento, denominata Ponte Cardarali, a destinazione pubblica è ubicata in via Occidentale del Comune di Isernia.
 La superficie dell'impalcato dell'opera interessata dall'intervento è di 548mq.
 L'infrastruttura riveste importanza strategica ed è indicata nel Piano Comunale della Protezione Civile approvato con Delibera del C.C. n°51 del 21/07/2005. La popolazione residente del comune dove è inserita l'opera secondo dati ISTAT risulta pari a 22150 ab.
 L'opera riveste importanza fondamentale per la rete dei trasporti comunale considerato che è l'unica infrastruttura che consente di collegare le frazioni limitrofe.

L'INTERVENTO

Il progetto in parola prevede la sostituzione della piattaforma stradale attuale con piattaforma tipo F - strada urbana locale - che prevede due corsie di m. 2,75, due banchine di m. 0,50 e due marciapiedi di m. 1,50 per una larghezza fuori tutto di m. 9,60. Oltre all'adeguamento della sagoma stradale è prevista la rimozione del notevole strato di asfalto e del soletto tipo SAP e la sua sostituzione con nuova soletta in calcestruzzo armato di spessore pari a cm. 20 ancorata sul sottile in calcestruzzo che, in virtù della differenza di quota tra vecchio piano e nuovo piano stradale dovranno essere sovrالعlevati di circa cm. 20.



PARTICOLARE SEZIONE Scala 1:50

