



| COORDINATE DEI VERTICI DELL'ELEMENTO | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SISTEMA | | VERTICE | | | |
| | | NO | NE | SO | SE |
| GEOGRAFICO ETRS89 | φ | 40°44'56" | 40°44'56" | 40°43'26" | 40°43'26" |
| | λ | 14°42'27" | 14°44'57" | 14°42'27" | 14°44'57" |
| UTM-ETRF2000 Fuso 33 | N | 4510931 | 4510920 | 4508155 | 4508145 |
| | E | 475308 | 478826 | 475299 | 478818 |
| UTM-ED50 Fuso 33 | N | 4511124 | 4511114 | 4508349 | 4508338 |
| | E | 475377 | 478894 | 475368 | 478887 |
| GAUSS BOAGA-Roma40 Fuso Est | N | 4510938 | 4510927 | 4508163 | 4508152 |
| | E | 475347 | 478895 | 475368 | 478887 |

coordinate segnate in cornice sono nel sistema UTM – ETRF2000
parametratura UTM-ED50 è indicata in cornice con il segno convenzionale 
parametratura Gauss Boaga è indicata in cornice con il segno convenzionale 
graduazione geografica è riferita al sistema ETRS89, realizzazione ETRF2000 (2008);