



N.B. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE AL CENTRO ANTENNA PIU' BASSO CONSIDERATO COME QUOTA 0,00.  
LE QUOTE DEGLI EDIFICI SI RIFERISCONO AL PIANI DI CAMPAGNA ALLA BASE DELLA SRS = 0,00mt

### Legenda

N	Numero di riferimento del punto di rilievo	⊠	Tettoie
+	Posizione della Stazione Radio Base	▭	Baracche
+	Posizione di eventuali altre antenne	▭	LASTRICO CALPESTABILE
+	Quota altimetrica degli edifici	▭	LASTRICO NON CALPESTABILE
+	Quota altimetrica del terreno	▭	COPERTURA A FALDA
A	Attrazione/edificio d'arte	M	Struttura agriolta
B	Chiesa	N	Attività commerciale
C	Edificio Industriale	O	Rudere
D	Edificio in costruzione	P	Centro sportivo
E	Utigli	Q	Locale tecnico
F	Caserma	R	Casa di cura
G	Box Auto	S	Cimitero
I	Ospedale	T	Deposito/magazzino
L	Scuola	U	Stazione ferroviaria



Ente e Firma Progettista 	Committente: <b>TIM</b> Studio Tecnico: <b>ENI</b> Via della Repubblica, 100 00187 Roma (RM) Tel. 06 49812111 - Fax 06 49812112	Oggetto: PROGETTO PRELIMINARE PER L'INSTALLAZIONE DI UNA SRS Progetto: Stazione Radio Base di RM90 PIAZZA EUCLIDE Titolo: Pianimetria Zone Sensibili (Piani-volumetrici) Scala: 1:2000    Data: 11/2021    File: RM90_AIE.dwg	Foglio: <b>All.to 3</b>
	Questo documento è di proprietà dell'Ente cui è intestata e non può essere ristampato - Software: AutoCAD - Autodesk		