



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 SRB = 0.00mt

Legenda

(N) Numero di riferimento del punto di rilievo	Tettoie
Posizione della Stazione Radio Base	Baracche
Posizione di eventuali altre emittenti	LASTRICO CALPESTABILE
Quota altimetrica degli edifici	LASTRICO NON CALPESTABILE
Quota altimetrica del terreno	COPERTURA A FALDA
(A) Abitazione/edificio civile	(M) Struttura agricola
(B) Chiesa	(N) Attività commerciale
(C) Edificio Industriale	(O) Rudere
(D) Edificio in costruzione	(P) Centro sportivo
(E) Utile	(Q) Locale tecnico
(F) Caserma	(R) Case di cura
(G) Box Auto	(S) Cimitero
(I) Ospedale	(T) Deposito/magazzino
(L) Scuola	(U) Stazione ferroviaria



Committente: **vodafone**
 Studio Tecnico: **EN**
 STUDIO TECNICO
 STUDIO D'INGEGNERIA
 EN-Italia - Studio d'Ingegneria
 Via: Tito Livio, 54 - 00174 Roma
 Tel.: 06 93 51 55 56 - 06 43 233 572 - Fax 06 233 206 923

Oggetto: PROGETTO PRELIMINARE PER L'INSTALLAZIONE DI UNA SRB	Tavola: All.to 4
Progetto: Stazione Radio Base di 3RM6009 VIA TARAMELLI EUCLIDE	
Titolo: Planimetria Zone Sensibili (Planivolumetrico)	
Scala: 1:2000	Data: 11-2021
File: 3-RM-6009_AIE.dwg	