

Comune	Provincia	Sito	Punto di misura	Data	Descrizione punto di misura	Permanenza continuativa giornaliera > 4	Limite di legge V/m	Valore efficace- rms Campo elettrico "E" V/m	Latitudine	Longitudine
MATERA	MT	MT012 e altri impianti	1	07/05/2024	Base sito, Rotatoria di Via Gravina	NO	20	1,8	40°40'56,3"N	16°34'42,7"E
MATERA	MT	MT012 e altri impianti	2	07/05/2024	Base sito, marciapiede perimetrale Chiesa Evangelica Battista	SI	15	1,76	40°40'55,6"N	16°34'41,3"E
MATERA	MT	MT012 e altri impianti	3	07/05/2024	Parcheggio Centro Commerciale "IL CIRCO"	NO	20	1,13	40°40'54,3"N	16°34'39"E
MATERA	MT	MT012 e altri impianti	4	07/05/2024	Via Ovidio, Coop M.Fani, n.2, retro struttura, altezza sonda 1.5 m da piano strada, livello balcone primo piano	SI	15	0,51	40°40'55,5"N	16°34'37,1"E
MATERA	MT	MT012 e altri impianti	5	07/05/2024	Via Ovidio, Coop M.Fani, n.2, retro struttura. Altezza sonda 4.5 m da piano strada, balcone quarto piano	SI	15	0,8	40°40'55,5"N	16°34'37,1"E
MATERA	MT	MT012 e altri impianti	6	07/05/2024	Marciapiede perimetrale I.I.S. "G.B. Pentasuglia", Ingresso di Via Gravina altezza sonda 4.5 m	SI	15	1,11	40°40'52,5"N	16°34'45,5"E
MATERA	MT	MT012 e altri impianti	7	07/05/2024	Via Gravina, piazzale antistante I.I.S. "G.B. Pentasuglia" altezza sonda 4.5 m ad altezza balcone di nuovo edificio.	SI	15	0,91	40°40'53,9"N	16°34'46,9"E
MATERA	MT	MT012 e altri impianti	8	07/05/2024	Via Gravina n. 4, balcone primo piano, altezza sonda 4.5 m.	SI	15	0,87	40°40'52,2"N	16°34'47,9"E
MATERA	MT	MT012 e altri impianti	9	07/05/2024	Via G. Donizzatti n.101 altezza sonda 4.5 m in corrispondenza del balcone primo piano	SI	15	0,6	40°40'58,5"N	16°34'40"E