

## Allegato A - Elenco delle centraline dei misuratori e delle sonde

**Tabella 1**

Apparecchiatura	Marca	Modello	n. serie
Unità monitor per la misura di c.e.m. in banda larga	PMM/NARDA	8053	0220J10120
Ripetitore ottico per il collegamento remoto delle sonde PMM con l'unità monitor 8053	PMM/NARDA	OR-02	0100J00918
Sonda isotropica di c.e. 100kHz - 3GHz 0.3 - 300V/m per unità monitor PMM8053	PMM/NARDA	EP330	1010J10114
Sonda isotropica per campo elettrico 1MHz - 40GHz	PMM/NARDA	EP-408	000WJ30614
Sonda isotropica c.f. 0.3 – 30 MHz Portata 0.02 – 20 A/m	PMM/NARDA	HP032	0010J91005
Analizzatore campo elettrico e magnetico c.f. 5Hz -100kHz 0.1 V/m - 100kV/m 10 nT - 10 mT	PMM/NARDA	EHP50A	1210L10114

**Tabella 2**

Apparecchiatura	Marca	Modello	n. serie
Misuratore di campo portatile	PMM/NARDA	8053-2004/40	262WL40408
Sonda campo elettrico 100 kHz – 800 MHz 0.25 – 250 V/m	PMM/NARDA	EP44M	000WX40114
Sonda campo elettrico 100 kHz – 3600 MHz 0.15 – 300 V/m	PMM/NARDA	EP-333	000WX40104
Analizzatore campo elettrico magnetico 1 Hz – 400 kHz	PMM/NARDA	EHP-50E	230WX31044
Ripetitore ottico	PMM/NARDA	OR03	020WX20826

**Tabella 3**

Apparecchiatura	Marca	Modello	n. serie
Misuratore di campo portatile	PMM/NARDA	8053-2004/40	262WL40410
Sonda campo elettrico 0.1 - 7000 MHz 0.35 – 450 V/m	PMM/NARDA	EP745	000WX30617
Ripetitore ottico	PMM/NARDA	OR03	020WX20828
Analizzatore campo elettrico magnetico 5 Hz – 100 kHz	PMM/NARDA	EHP-50C	352WN20505

**Tabella 4**

Apparecchiatura	Marca	Modello	n. serie
Misuratore di campo portatile	PMM/NARDA	8053-2004/40	262WL40411
Sonda campo elettrico 0.1 - 7000 MHz 0.35 – 450 V/m	PMM/NARDA	EP745	000WX30619
Ripetitore ottico	PMM/NARDA	OR03	020WX20829
Analizzatore campo elettrico magnetico 5 Hz – 100 kHz	PMM/NARDA	EHP-50C	352WN30348

**Tabella 5**

Apparecchiatura	Marca	Modello	n. serie
Unità monitor per la misura di c.e.m. in banda larga	PMM/NARDA	8053	0220J00528
Sonda isotropica di c.e. 100kHz - 3GHz 0.3 - 300V/m per unità monitor PMM8053	PMM/NARDA	EP-330	1010J00412
Ripetitore ottico per il collegamento remoto delle sonde PMM con l'unità monitor 8053	PMM/NARDA	OR-02	0100J00209
Analizzatore campo elettrico e magnetico c.F. 5Hz -100kHz (0.1 V/m - 100kV/m) (10 nT - 10 mT)	PMM/NARDA	EHP50	1110L00409

Sonda isotropica c.f. 0.1 – 800 MHZ Portata 0.25 – 250 V/m	PMM/NARDA	EP44M	000WJ30615
Sonda isotropica c.f. 0.1 – 18 GHZ Portata 0.5 – 300 V/m	PMM/NARDA	EP183	0000J01102
Sonda isotropica c.f. 30 – 1000 MHZ Portata 0.02 – 20 A/m	PMM/NARDA	HP102	0010J00809

**Tabella 6**

<i>Apparecchiatura</i>	<i>Descrizione</i>
Centralina NARDA/PMM – ELF 361	Centralina AMB-8057-03 S.N. 361WK30131
	Sensore: HP-1B-01 S.N. 220WX40401 10 Hz – 5 kHz 0.05 – 200 $\mu$ T
Centralina NARDA/PMM – ELF 106	Centralina AMB 8059 S.N. 160WY90106
	Sensore HP-1B-01 S.N. 220WX90101 10 Hz – 5 kHz 0.01 – 200 $\mu$ T
Centralina NARDA/PMM – ELF 107	Centralina AMB 8059 S.N. 160WY90107
	Sensore HP-1B-01 S.N. 220WX90103 10 Hz – 5 kHz 0.01 – 200 $\mu$ T

**Tabella 7**

<i>Apparecchiatura</i>	<i>Descrizione</i>
Centralina NARDA/PMM – ELF 005	Centralina di monitoraggio modello 8055 S.N. 263WJ31005
	Sonda di campo magnetico HP051 10 Hz – 5 kHz - HP051 0.05 – 200 $\mu$ T S.N. 000WJ40118

**Tabella 8**

<b>Apparecchiatura</b>	<b>Descrizione</b>
Centralina NARDA/PMM – RF 108	Centralina AMB 8059 S.N. 160WY90108
	Sensore EP-1B-03 S.N. 100WX81122 0.1 – 7000 MHz 0.2 – 200 V/m
Centralina NARDA/PMM – RF 109	Centralina AMB 8059 S.N. 160WY90109
	Sensore EP-1B-03 S.N. 100WX81114 0.1 – 7000 MHz 0.2 – 200 V/m
Centralina NARDA/PMM – RF 112	Centralina AMB 8059 S.N. 160WY90112
	Sensore EP-1B-03 S.N. 100WX81115 0.1 – 7000 MHz 0.2 – 200 V/m

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: VISINTIN ROBERTO

CODICE FISCALE: VSNRRT69E24Z133P

DATA FIRMA: 19/01/2022 13:56:16

IMPRONTA: 5212E6855593E5C506D5987DCC3F9B7B10F21C41A14710A2BDE320AC5048A408  
10F21C41A14710A2BDE320AC5048A408034BAD0AB13A6C957C17AB3B40955004  
034BAD0AB13A6C957C17AB3B4095500401A8A523F2024B53E0F430E6DFE65C1A  
01A8A523F2024B53E0F430E6DFE65C1ABA1B2E05C3807C21BFB938FB56A43768