

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	0220J90612
Sonda isotropica di c.e. 100kHz - 3GHz 0.3 - 300V/m per unità monitor PMM8053	PMM/NARDA	EP-330	0010J90543
Ripetitore ottico per il collegamento remoto delle sonde PMM con l'unità monitor 8053	PMM/NARDA	OR-02	0000F90603
Sonda isotropica c.f. 0.3 – 30 MHz Portata 0.02 – 20 A/m	PMM/NARDA	HP032	0010J91005

Tabella 2

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
Analizzatore campo elettrico e magnetico c.f. 5Hz -100kHz 0.1 V/m - 100kV/m 10 nT - 10 mT	PMM/NARDA	EHP50A	1210L10114

Tabella 3

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 4

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 5

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 6

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 7

Apparecchiatura	Marca	Modello
Monitor	Wandel & Goltermann	EMR300
Sonda Banda di frequenza operativa: 100 kHz-3 GHz Sensibilità: 0.6 V/m Valore di fondo scala: 800 V/m	Wandel & Goltermann	Type 8.3

Tabella 8

Apparecchiatura	Descrizione
Centralina NARDA/PMM – ELF “330”	Centralina AMB-8057-03 S.N. 330WK90339
	Sensore: HP-1B-01 S.N. 110WJ80911 10 Hz – 5 kHz 0.05 – 200 μ T
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 μ T

Tabella 9

Apparecchiatura	Descrizione
Centralina NARDA/PMM – ELF	Centralina di monitoraggio modello 8055 S.N. 263WJ31005
	Sonda di campo magnetico HP051 10 Hz – 5 kHz - HP051 0.05 – 200 μ T S.N. 000WJ40118

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: ROBERTO VISINTIN

CODICE FISCALE: VSNRRT69E24Z133P

DATA FIRMA: 16/01/2020 13:52:14

IMPRONTA: 1128FB4254400888B5EEB3F3E0B94890E6549F4E943EFA1F45935D22AC81AAE0
E6549F4E943EFA1F45935D22AC81AAE0A58D64F2FD7474D509833CBC3ACE57AB
A58D64F2FD7474D509833CBC3ACE57ABC92E77993CFBB505B2761EBE71740AD7
C92E77993CFBB505B2761EBE71740AD77BEDDA50F7F39BE58D3EF53202E4811F