



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA DI
LECCE



COMUNE DI
ARNESANO



COMUNE DI
CARMIANO



COMUNE DI
COPERTINO



COMUNE DI
LECCE



COMUNE DI
LEVERANO



COMUNE DI
MONTERONI
DI LECCE



COMUNE DI
NOVOLI

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato per la produzione di energia rinnovabile solare, da ubicarsi in agro dei comuni di Arnesano (LE), Carmiano (LE), Copertino (LE) e Novoli (LE) unitamente alle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Lecce (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE)

Potenza nominale lato c.c. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato c.a. 44.480 kVA

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

(ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 36/2023)

Codice AU: I7SPTR4

PLANIMETRIA DI ACCESSO E VERIFICA DELLE DISTANZE DI SICUREZZA

DENOMINAZIONE ELABORATO

I7SPTR4_DocumentazioneSpecialistica_10c

FORMATO

A3

SCALA

1:200

PROGETTAZIONE:

PROSVETA s.r.l.

SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Viale Svezia, 7
73100 - Lecce (LE) Z.I.
P.IVA 04250160753
Direttore Tecnico
Ing. Francesco ROLLO



COMMITTENTE:

SY04 S.r.l.

Via Duca degli Abruzzi, 58
73100 - Lecce (LE)
P.IVA 05239340754
Legale Rappresentante
Franco RICCIATO

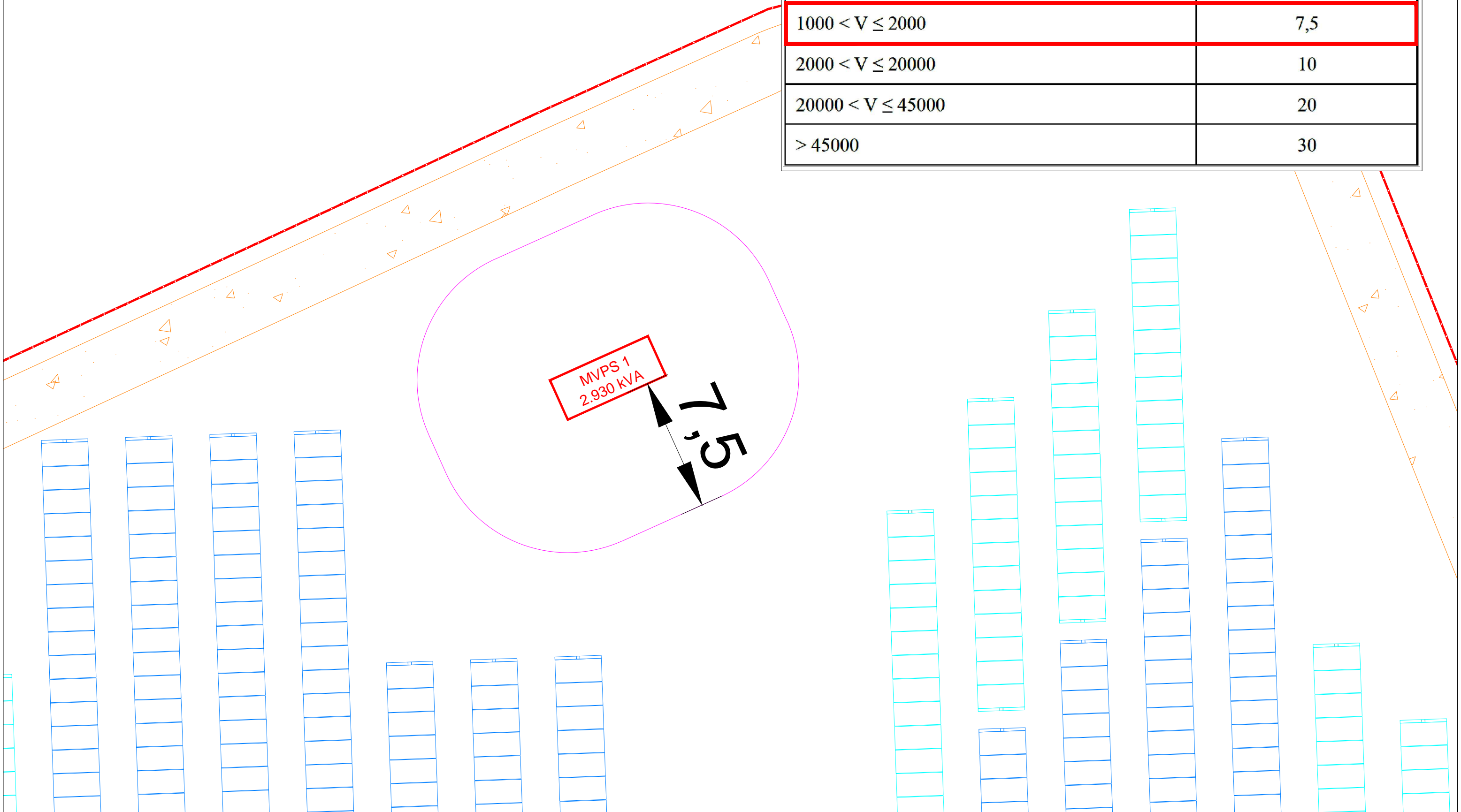
REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione

Distanza di sicurezza esterna - MVPS 1 - AgriFV_05 - 2.930 kVA

Ogni MVPS è dotata di adeguata segnaletica di sicurezza nel rispetto del punto 9 del Capo II del Titolo 1 del Decreto

Rispetto alla macchina elettrica devono essere osservate le seguenti distanze di sicurezza esterna come riportato nella tabella 2 che segue:

Volume del liquido della singola macchina [l]	Distanza [m]
$1000 < V \leq 2000$	7,5
$2000 < V \leq 20000$	10
$20000 < V \leq 45000$	20
> 45000	30



MVPS 1
2.930 kVA

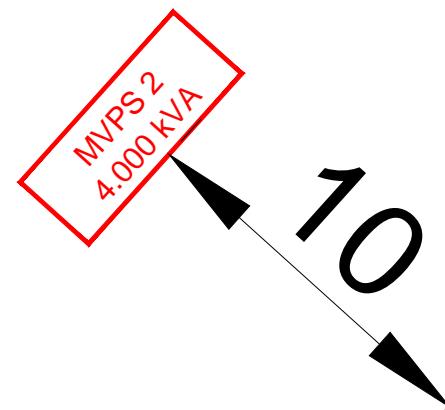
7,5

Distanza di sicurezza esterna - MVPS 2 - AgriFV_05 - 4.000 kVA

Ogni MVPS è dotata di adeguata segnaletica di sicurezza nel rispetto del punto 9 del Capo II del Titolo 1 del Decreto

Rispetto alla macchina elettrica devono essere osservate le seguenti distanze di sicurezza esterna come riportato nella tabella 2 che segue:

Volume del liquido della singola macchina [l]	Distanza [m]
$1000 < V \leq 2000$	7,5
$2000 < V \leq 20000$	10
$20000 < V \leq 45000$	20
> 45000	30

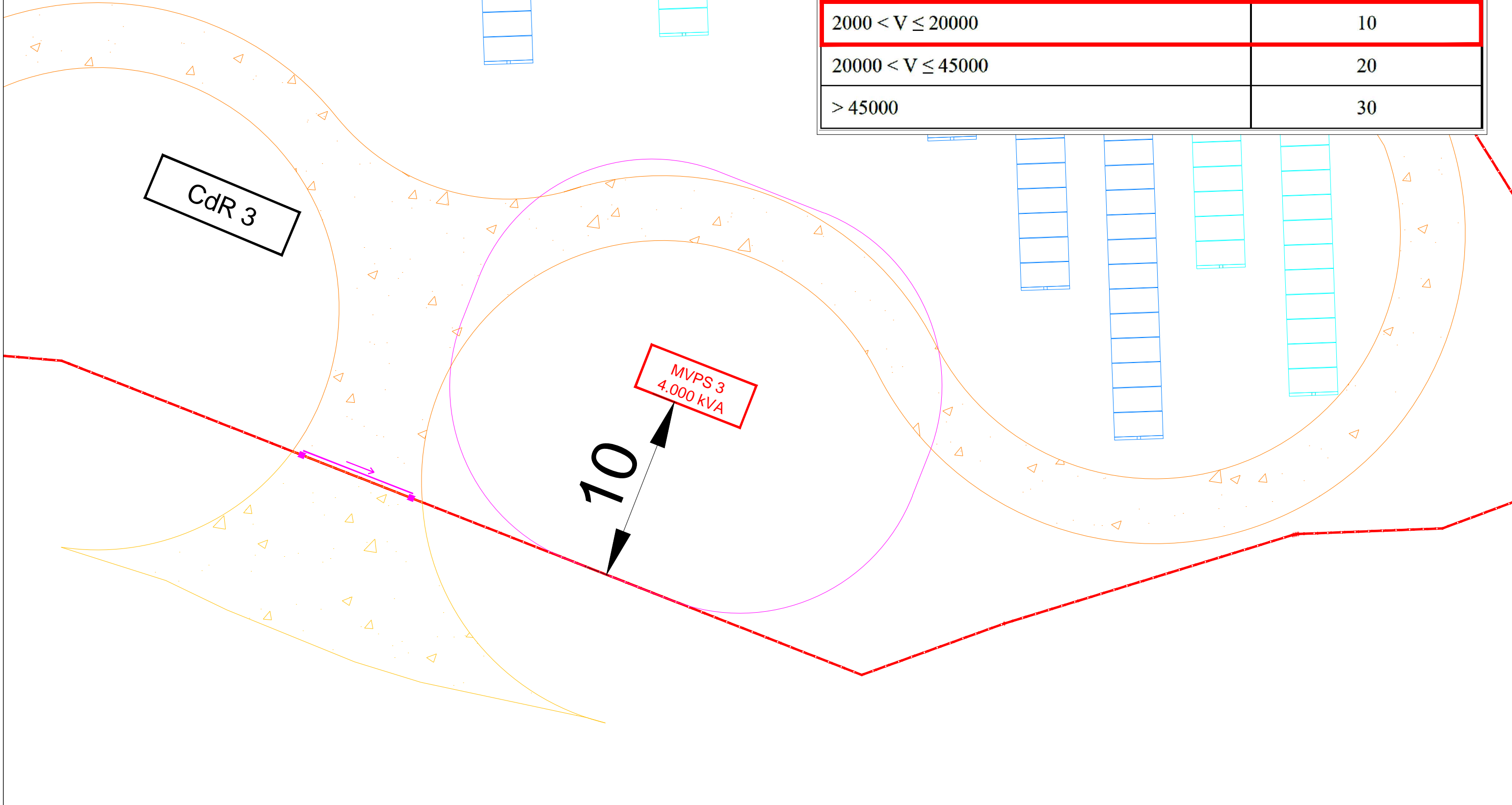


Distanza di sicurezza esterna - MVPS 3 - AgriFV_05 - 4.000 kVA

Ogni MVPS è dotata di adeguata segnaletica di sicurezza nel rispetto del punto 9 del Capo II del Titolo 1 del Decreto

Rispetto alla macchina elettrica devono essere osservate le seguenti distanze di sicurezza esterna come riportato nella tabella 2 che segue:

Volume del liquido della singola macchina [l]	Distanza [m]
$1000 < V \leq 2000$	7,5
$2000 < V \leq 20000$	10
$20000 < V \leq 45000$	20
> 45000	30



Distanza di sicurezza esterna - MVPS 1 - AgriFV_12 - 4.000 kVA

Ogni MVPS è dotata di adeguata segnaletica di sicurezza nel rispetto del punto 9 del Capo II del Titolo 1 del Decreto

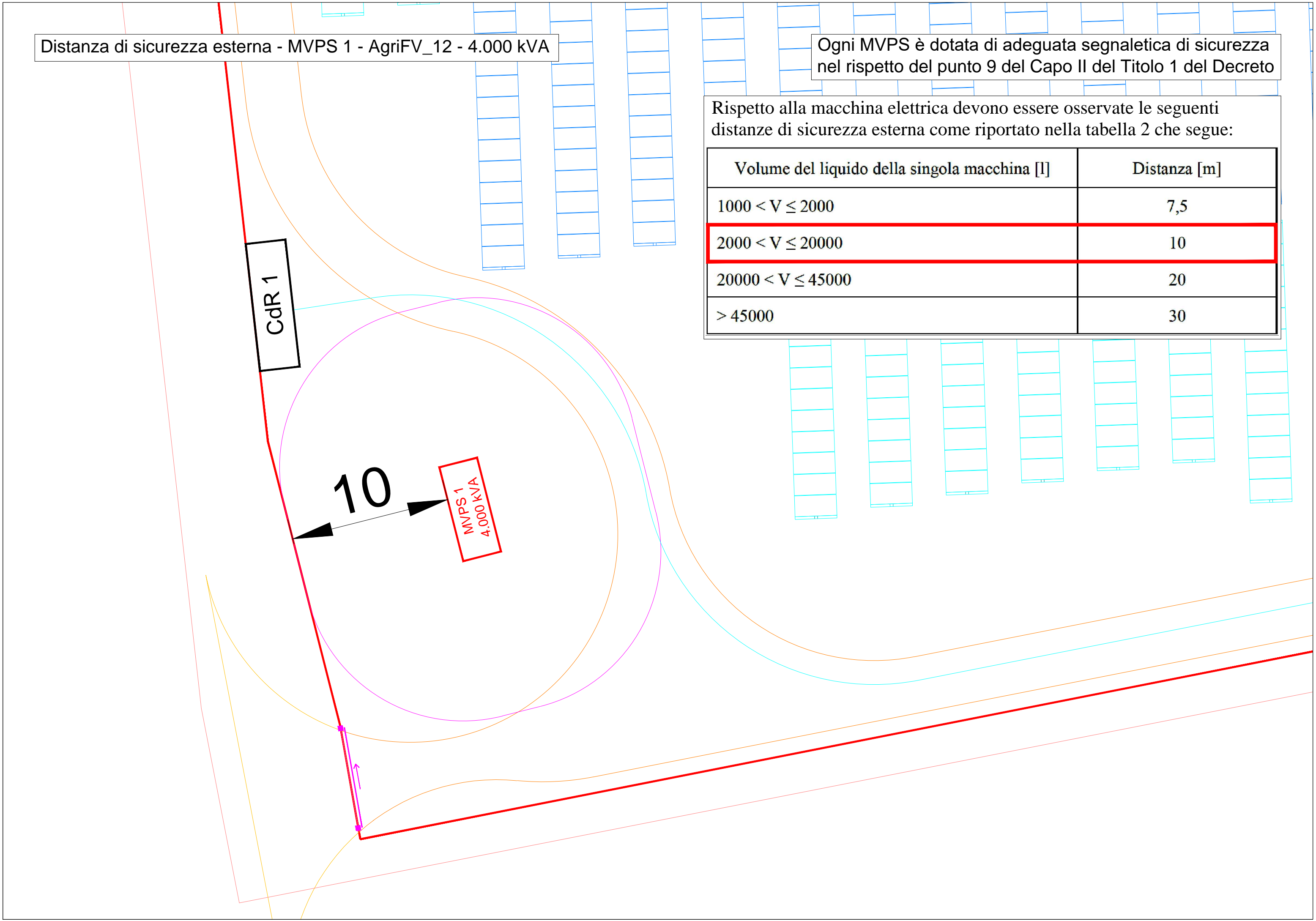
Rispetto alla macchina elettrica devono essere osservate le seguenti distanze di sicurezza esterna come riportato nella tabella 2 che segue:

Volume del liquido della singola macchina [l]	Distanza [m]
$1000 < V \leq 2000$	7,5
$2000 < V \leq 20000$	10
$20000 < V \leq 45000$	20
> 45000	30

CdR 1

10

MVPS 1
4.000 kVA



Distanza di sicurezza esterna - MVPS 2 - AgriFV_12 - 4.200 kVA

Ogni MVPS è dotata di adeguata segnaletica di sicurezza nel rispetto del punto 9 del Capo II del Titolo 1 del Decreto

Rispetto alla macchina elettrica devono essere osservate le seguenti distanze di sicurezza esterna come riportato nella tabella 2 che segue:

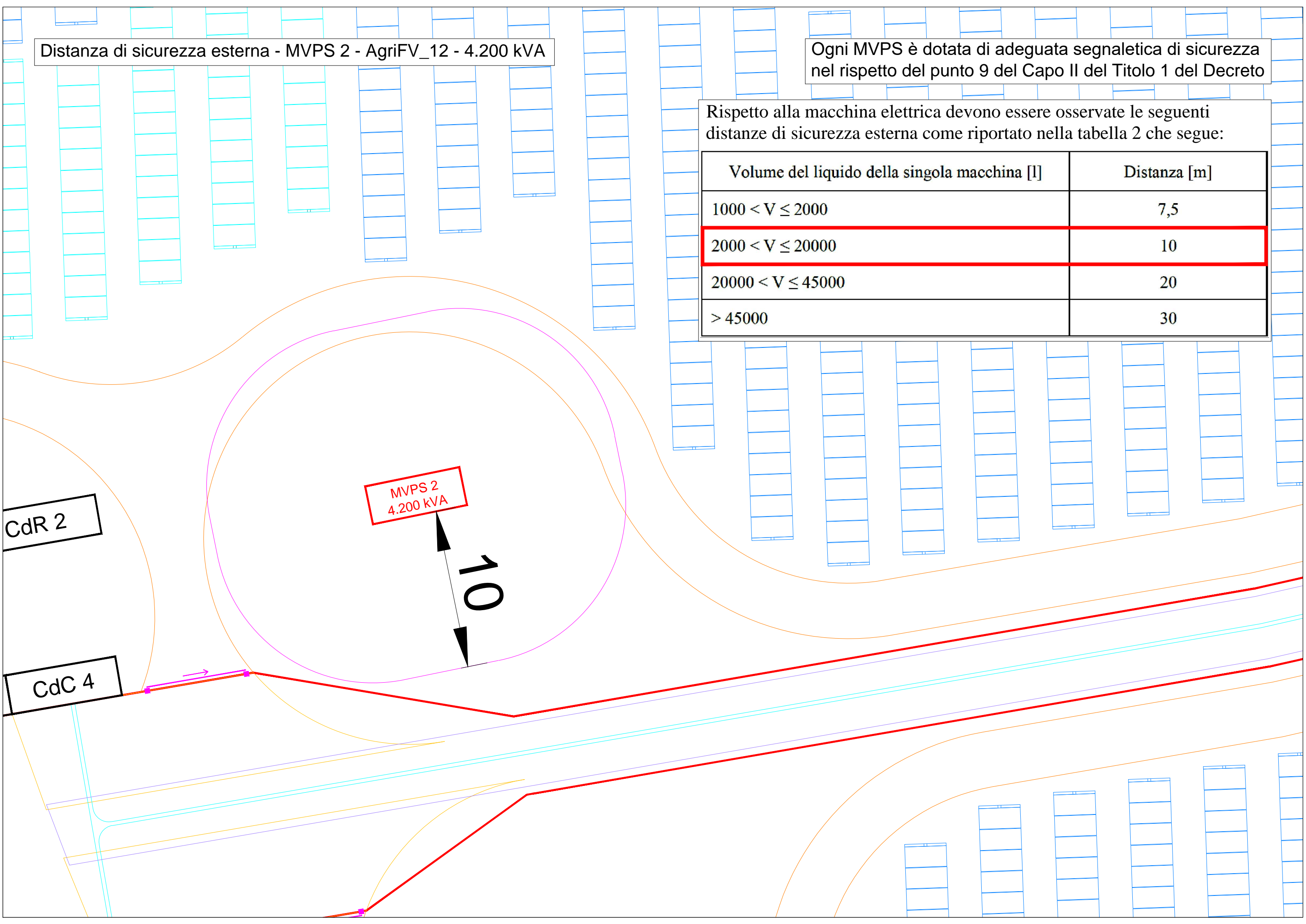
Volume del liquido della singola macchina [l]	Distanza [m]
$1000 < V \leq 2000$	7,5
$2000 < V \leq 20000$	10
$20000 < V \leq 45000$	20
> 45000	30

CdR 2

CdC 4

MVPS 2
4.200 kVA

10

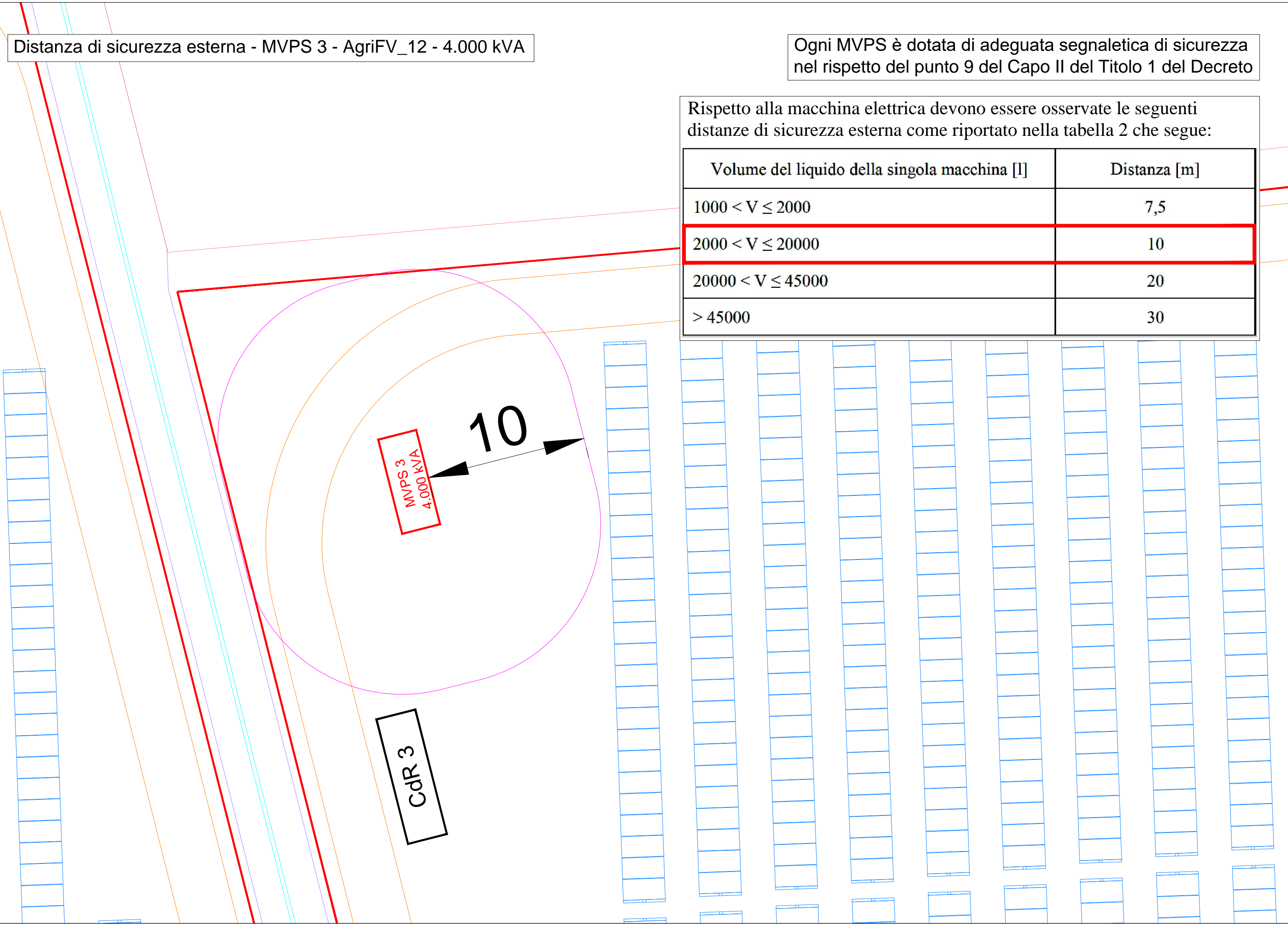


Distanza di sicurezza esterna - MVPS 3 - AgriFV_12 - 4.000 kVA

Ogni MVPS è dotata di adeguata segnaletica di sicurezza nel rispetto del punto 9 del Capo II del Titolo 1 del Decreto

Rispetto alla macchina elettrica devono essere osservate le seguenti distanze di sicurezza esterna come riportato nella tabella 2 che segue:

Volume del liquido della singola macchina [l]	Distanza [m]
$1000 < V \leq 2000$	7,5
$2000 < V \leq 20000$	10
$20000 < V \leq 45000$	20
> 45000	30



Distanza di sicurezza esterna - MVPS 4 - AgriFV_12 - 4.000 kVA

Ogni MVPS è dotata di adeguata segnaletica di sicurezza nel rispetto del punto 9 del Capo II del Titolo 1 del Decreto

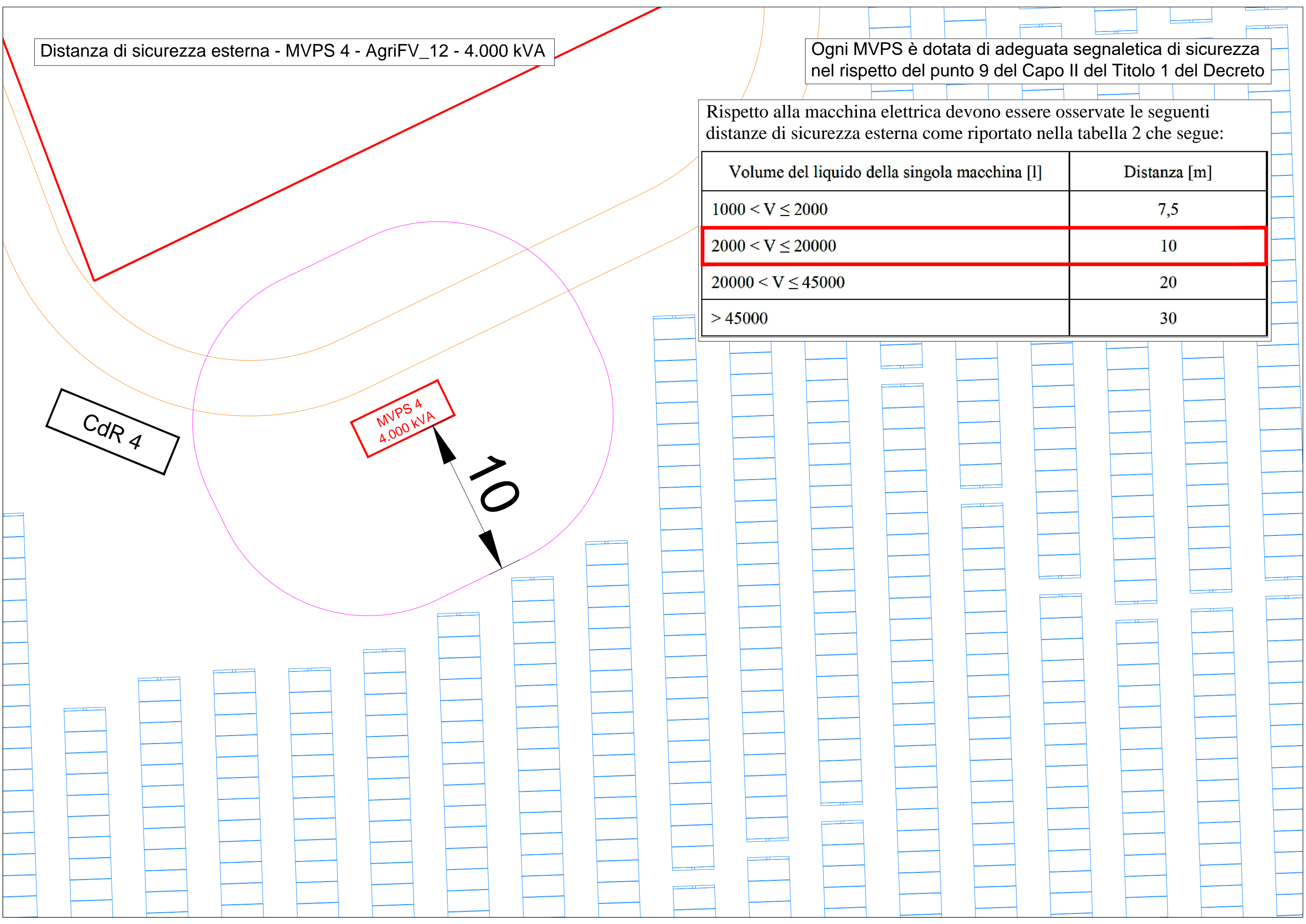
Rispetto alla macchina elettrica devono essere osservate le seguenti distanze di sicurezza esterna come riportato nella tabella 2 che segue:

Volume del liquido della singola macchina [l]	Distanza [m]
$1000 < V \leq 2000$	7,5
$2000 < V \leq 20000$	10
$20000 < V \leq 45000$	20
> 45000	30

CdR 4

MVPS 4
4.000 kVA

10

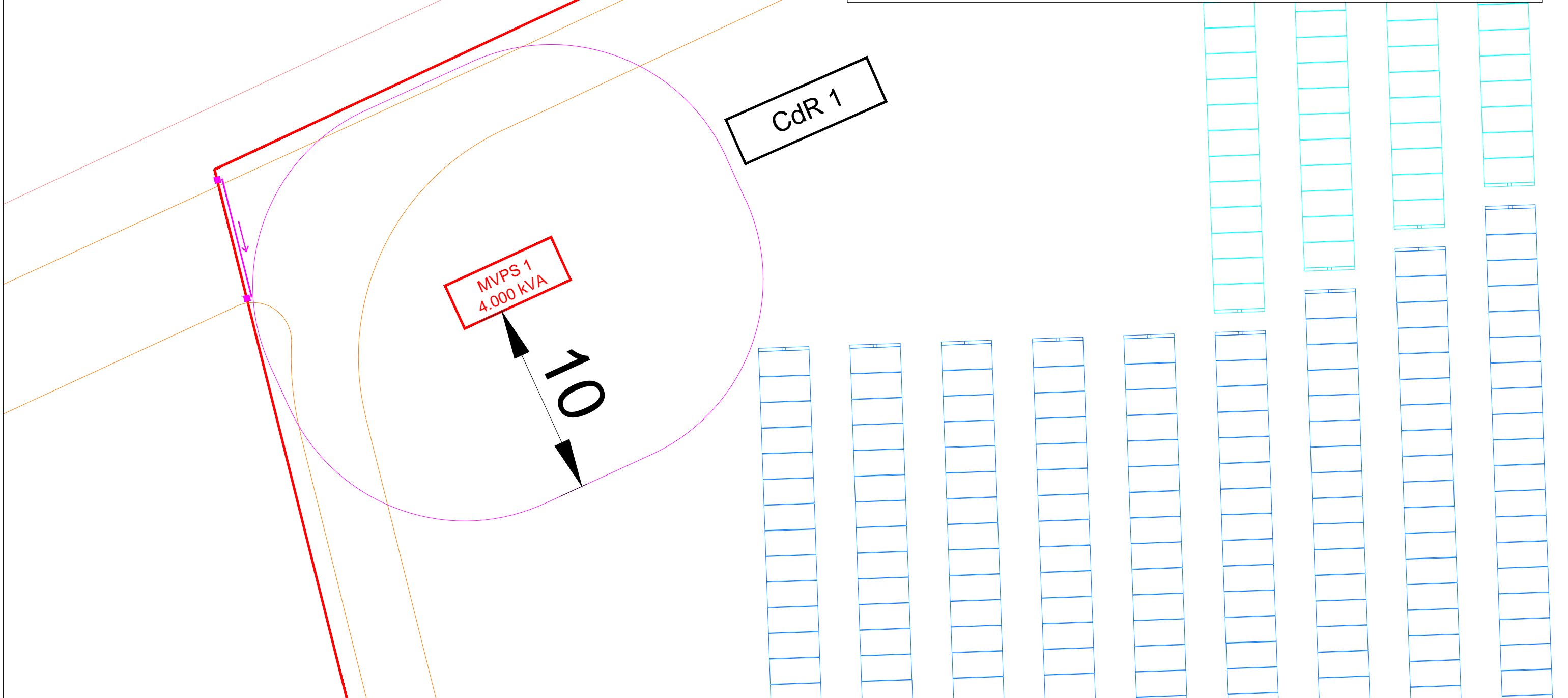


Distanza di sicurezza esterna - MVPS 1 - AgriFV_13 - 4.000 kVA

Ogni MVPS è dotata di adeguata segnaletica di sicurezza nel rispetto del punto 9 del Capo II del Titolo 1 del Decreto

Rispetto alla macchina elettrica devono essere osservate le seguenti distanze di sicurezza esterna come riportato nella tabella 2 che segue:

Volume del liquido della singola macchina [l]	Distanza [m]
$1000 < V \leq 2000$	7,5
$2000 < V \leq 20000$	10
$20000 < V \leq 45000$	20
> 45000	30



Distanza di sicurezza esterna - MVPS 2 - AgriFV_13 - 2.800 kVA

Ogni MVPS è dotata di adeguata segnaletica di sicurezza nel rispetto del punto 9 del Capo II del Titolo 1 del Decreto

Rispetto alla macchina elettrica devono essere osservate le seguenti distanze di sicurezza esterna come riportato nella tabella 2 che segue:

Volume del liquido della singola macchina [l]	Distanza [m]
$1000 < V \leq 2000$	7,5
$2000 < V \leq 20000$	10
$20000 < V \leq 45000$	20
> 45000	30

