



TABELLA MONITAGGIO INDUTTORI			
Inattivo DN	Da 20 al raccordo DN (mm)	Miselo d DN (mm)	Lunghezza dritta in AUTO REGOLAZIONE Lunghezza minima Lunghezza massima Lmm Lmax (mm)
160	125	200	1200 4000
200	160	250	1500 4000
250	200	315	1900 4000
315	250	355	2150 4000

<input type="checkbox"/>	Credito di imposta IIR A	<input type="checkbox"/>	Credito di imposta IIR A
<input type="checkbox"/>	Credito di imposta IIR B	<input type="checkbox"/>	Credito di imposta IIR B

N.B. TUTTE LE COMALIZZAZIONI DI MONETA E PRESCA
 CORRENTI ALL'ESTERO, SULLA OPERAZIONE,
 NEI CASI DI UN CONTRIBUTO
 SINO ISOLATE CON CAUSE IN L'INTERNO ESTERNO
 SPEDIRE 10 m. E RIVESTITE CON L'INTERNO IN ALLUMINIO

[illegible]

1. SCELTA DEL TIPO DI RICEVITORE

Il ricevitore deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali caratteristiche da considerare sono:

- 1.1. Banda passante:** La banda passante del ricevitore deve essere sufficiente a coprire la banda di frequenza del segnale da ricevere.
- 1.2. Sensibilità:** La sensibilità del ricevitore deve essere sufficiente a ricevere il segnale con il livello di potenza previsto.
- 1.3. Rumore:** Il rumore del ricevitore deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 1.4. Immunità alle interferenze:** Il ricevitore deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

2. SCELTA DELLA FREQUENZA DI RICEZIONE

La frequenza di ricezione deve essere scelta in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 2.1. Frequenza di lavoro:** La frequenza di lavoro del sistema deve essere compatibile con la frequenza di ricezione del ricevitore.
- 2.2. Interferenze:** La frequenza di ricezione deve essere scelta in modo da evitare interferenze con altre sorgenti.
- 2.3. Propagazione:** La frequenza di ricezione deve essere scelta in base alle caratteristiche di propagazione del segnale.

3. SCELTA DEL TIPO DI ANTENNA

Il tipo di antenna deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 3.1. Direttività:** La direttività dell'antenna deve essere sufficiente a ricevere il segnale con il livello di potenza previsto.
- 3.2. Impedenza:** L'impedenza dell'antenna deve essere compatibile con l'impedenza del sistema.
- 3.3. Rumore:** Il rumore dell'antenna deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 3.4. Immunità alle interferenze:** L'antenna deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

4. SCELTA DEL TIPO DI CAVO

Il tipo di cavo deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 4.1. Impedenza:** L'impedenza del cavo deve essere compatibile con l'impedenza del sistema.
- 4.2. Perdite:** Le perdite del cavo devono essere inferiori alle perdite ammissibili.
- 4.3. Rumore:** Il rumore del cavo deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 4.4. Immunità alle interferenze:** Il cavo deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

5. SCELTA DEL TIPO DI FILTRO

Il tipo di filtro deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 5.1. Banda passante:** La banda passante del filtro deve essere sufficiente a coprire la banda di frequenza del segnale da ricevere.
- 5.2. Attenuazione:** L'attenuazione del filtro deve essere sufficiente a sopprimere le interferenze.
- 5.3. Rumore:** Il rumore del filtro deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 5.4. Immunità alle interferenze:** Il filtro deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

6. SCELTA DEL TIPO DI AMPLIFICATORE

Il tipo di amplificatore deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 6.1. Guadagno:** Il guadagno dell'amplificatore deve essere sufficiente a portare il segnale a un livello di potenza utilizzabile.
- 6.2. Rumore:** Il rumore dell'amplificatore deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 6.3. Immunità alle interferenze:** L'amplificatore deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

7. SCELTA DEL TIPO DI CIRCUITO INTEGRATO

Il tipo di circuito integrato deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 7.1. Funzionalità:** Il circuito integrato deve essere in grado di svolgere tutte le funzioni richieste.
- 7.2. Rumore:** Il rumore del circuito integrato deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 7.3. Immunità alle interferenze:** Il circuito integrato deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

8. SCELTA DEL TIPO DI ALIMENTAZIONE

Il tipo di alimentazione deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 8.1. Tensione:** La tensione di alimentazione deve essere compatibile con la tensione di lavoro del sistema.
- 8.2. Corrente:** La corrente di alimentazione deve essere sufficiente a alimentare il sistema.
- 8.3. Rumore:** Il rumore dell'alimentazione deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 8.4. Immunità alle interferenze:** L'alimentazione deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

9. SCELTA DEL TIPO DI SCHEMA

Il tipo di schema deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 9.1. Complessità:** Lo schema deve essere sufficientemente semplice da essere realizzato.
- 9.2. Rumore:** Il rumore dello schema deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 9.3. Immunità alle interferenze:** Lo schema deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

10. SCELTA DEL TIPO DI COMPONENTI

Il tipo di componenti deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 10.1. Qualità:** I componenti devono essere di alta qualità.
- 10.2. Rumore:** Il rumore dei componenti deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 10.3. Immunità alle interferenze:** I componenti devono essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

11. SCELTA DEL TIPO DI PROGETTO

Il tipo di progetto deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 11.1. Affidabilità:** Il progetto deve essere sufficientemente affidabile da essere realizzato.
- 11.2. Rumore:** Il rumore del progetto deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 11.3. Immunità alle interferenze:** Il progetto deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

12. SCELTA DEL TIPO DI VERIFICA

Il tipo di verifica deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 12.1. Accuratezza:** La verifica deve essere sufficientemente accurata da essere utilizzata.
- 12.2. Rumore:** Il rumore della verifica deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 12.3. Immunità alle interferenze:** La verifica deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

13. SCELTA DEL TIPO DI DOCUMENTAZIONE

Il tipo di documentazione deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 13.1. Chiarezza:** La documentazione deve essere sufficientemente chiara da essere utilizzata.
- 13.2. Rumore:** Il rumore della documentazione deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 13.3. Immunità alle interferenze:** La documentazione deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

14. SCELTA DEL TIPO DI MANUTENZIONE

Il tipo di manutenzione deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 14.1. Frequenza:** La frequenza di manutenzione deve essere sufficiente a mantenere il sistema in funzione.
- 14.2. Rumore:** Il rumore della manutenzione deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 14.3. Immunità alle interferenze:** La manutenzione deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

15. SCELTA DEL TIPO DI SOSTITUZIONE

Il tipo di sostituzione deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 15.1. Qualità:** I componenti sostituiti devono essere di alta qualità.
- 15.2. Rumore:** Il rumore della sostituzione deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 15.3. Immunità alle interferenze:** La sostituzione deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

16. SCELTA DEL TIPO DI RICEZIONE

Il tipo di ricezione deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 16.1. Qualità:** La ricezione deve essere sufficientemente chiara da essere utilizzata.
- 16.2. Rumore:** Il rumore della ricezione deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 16.3. Immunità alle interferenze:** La ricezione deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

17. SCELTA DEL TIPO DI TRASMISSIONE

Il tipo di trasmissione deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 17.1. Qualità:** La trasmissione deve essere sufficientemente chiara da essere utilizzata.
- 17.2. Rumore:** Il rumore della trasmissione deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 17.3. Immunità alle interferenze:** La trasmissione deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

18. SCELTA DEL TIPO DI SINTESI

Il tipo di sintesi deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 18.1. Qualità:** La sintesi deve essere sufficientemente chiara da essere utilizzata.
- 18.2. Rumore:** Il rumore della sintesi deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 18.3. Immunità alle interferenze:** La sintesi deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

19. SCELTA DEL TIPO DI ANALISI

Il tipo di analisi deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 19.1. Qualità:** L'analisi deve essere sufficientemente chiara da essere utilizzata.
- 19.2. Rumore:** Il rumore dell'analisi deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 19.3. Immunità alle interferenze:** L'analisi deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

20. SCELTA DEL TIPO DI RICEZIONE E TRASMISSIONE

Il tipo di ricezione e trasmissione deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 20.1. Qualità:** La ricezione e trasmissione deve essere sufficientemente chiara da essere utilizzata.
- 20.2. Rumore:** Il rumore della ricezione e trasmissione deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 20.3. Immunità alle interferenze:** La ricezione e trasmissione deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

21. SCELTA DEL TIPO DI SINTESI E ANALISI

Il tipo di sintesi e analisi deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 21.1. Qualità:** La sintesi e analisi deve essere sufficientemente chiara da essere utilizzata.
- 21.2. Rumore:** Il rumore della sintesi e analisi deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 21.3. Immunità alle interferenze:** La sintesi e analisi deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

22. SCELTA DEL TIPO DI RICEZIONE, TRASMISSIONE, SINTESI E ANALISI

Il tipo di ricezione, trasmissione, sintesi e analisi deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 22.1. Qualità:** La ricezione, trasmissione, sintesi e analisi deve essere sufficientemente chiara da essere utilizzata.
- 22.2. Rumore:** Il rumore della ricezione, trasmissione, sintesi e analisi deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 22.3. Immunità alle interferenze:** La ricezione, trasmissione, sintesi e analisi deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

23. SCELTA DEL TIPO DI RICEZIONE, TRASMISSIONE, SINTESI, ANALISI E DOCUMENTAZIONE

Il tipo di ricezione, trasmissione, sintesi, analisi e documentazione deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 23.1. Qualità:** La ricezione, trasmissione, sintesi, analisi e documentazione deve essere sufficientemente chiara da essere utilizzata.
- 23.2. Rumore:** Il rumore della ricezione, trasmissione, sintesi, analisi e documentazione deve essere inferiore al rumore di fondo del sistema.
- 23.3. Immunità alle interferenze:** La ricezione, trasmissione, sintesi, analisi e documentazione deve essere in grado di resistere alle interferenze provenienti da altre sorgenti.

24. SCELTA DEL TIPO DI RICEZIONE, TRASMISSIONE, SINTESI, ANALISI, DOCUMENTAZIONE E MANUTENZIONE

Il tipo di ricezione, trasmissione, sintesi, analisi, documentazione e manutenzione deve essere scelto in base alle caratteristiche del sistema di trasmissione e delle condizioni di ricezione. Le principali considerazioni da tenere in conto sono:

- 24.1. Qualità:** La ricezione, trasmissione, sintesi, analisi, documentazione e manutenzione deve essere

[illegible][illegible]

IDEAL N°	TIPO INQUILITÙ	SPERANZA DI VITA MEDIA	RICCHEZZA IN EURO/ANNO
P52	5M+20	375x75	60x60
P53	5M+20	375x75	60x60
P54	5M+20	375x75	60x60
P55	5M+20	450x60	60x60
P56	5M+20	375x75	60x60
P57	5M+20	375x75	60x60
P58	5M+20	375x75	60x60
P59	5M+20	375x75	60x60

LEGENDA APPRECIATIVE IN CAMPO PER LA DIMISSIONE, RIPRESA ED IL PASSAGGIO DELL'AREA PIANO TERZA			
INDICE DI RICICLAGGIO	PRODOTTO IN TRANSITO	DEPOSITO DI MARCHIA	RICICLAGGIO IN AREA
1	N° 1 - 6000000	-	N° 1 - 8000
2	N° 1 - 6000000	-	N° 1 - 8000
3	N° 1 - 6000000	-	N° 1 - 8000
4	N° 1 - 6000000	-	N° 1 - 8000
5	N° 1 - 6000000	-	N° 1 - 8000
6	N° 1 - 6000000	-	N° 1 - 8000
7	N° 1 - 6000000	-	N° 1 - 8000
8	N° 1 - 6000000	-	N° 1 - 8000
9	N° 1 - 6000000	-	N° 1 - 8000
10	N° 1 - 6000000	-	N° 1 - 8000
11	N° 1 - 6000000	-	N° 1 - 8000
12	N° 1 - 6000000	-	N° 1 - 8000

[illegible][illegible]