

Progettazione e Studio di Impatto Ambientale

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Indagini ambientali e studi specialistici

Studio misure di mitigazione e compensazione

Supervisione scientifica

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	02/24	1ª emissione



Punti sensibili visibili

- UCP - Luoghi panoramici
- BP - Zone di interesse archeologico
- UCP - Città consolidata
- UCP - Siti storico culturali
- Fotoinserimenti

Parco Nemetun Island

- Nemetun WTG
- Inter array cables
- Elettrodotto interrato
- Buca giunti

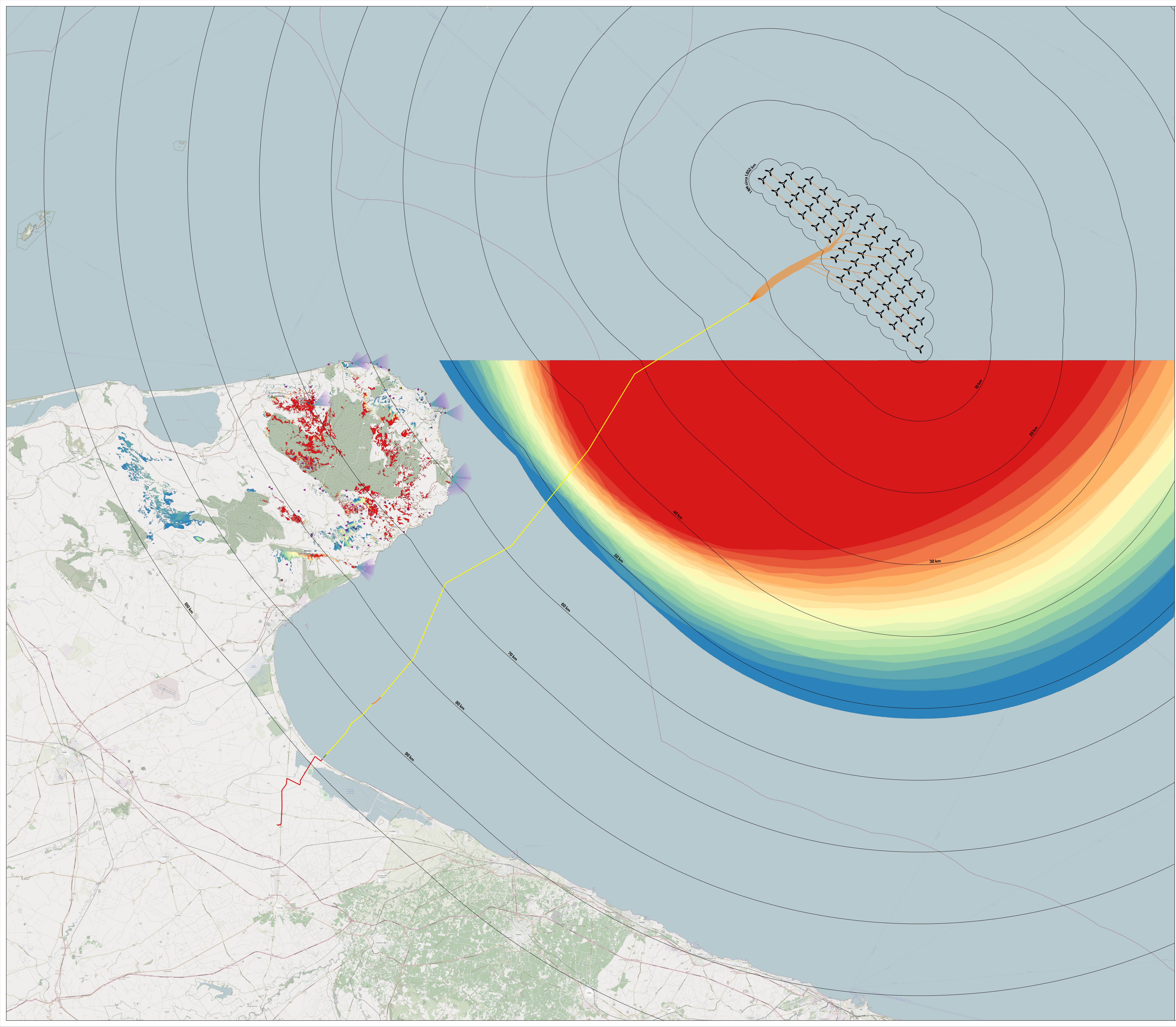
Elettrodotto a mare

- Appoggio
- Appoggio o micro trenching
- Jet trenching

Nemetun MIT 150 m (navicella)

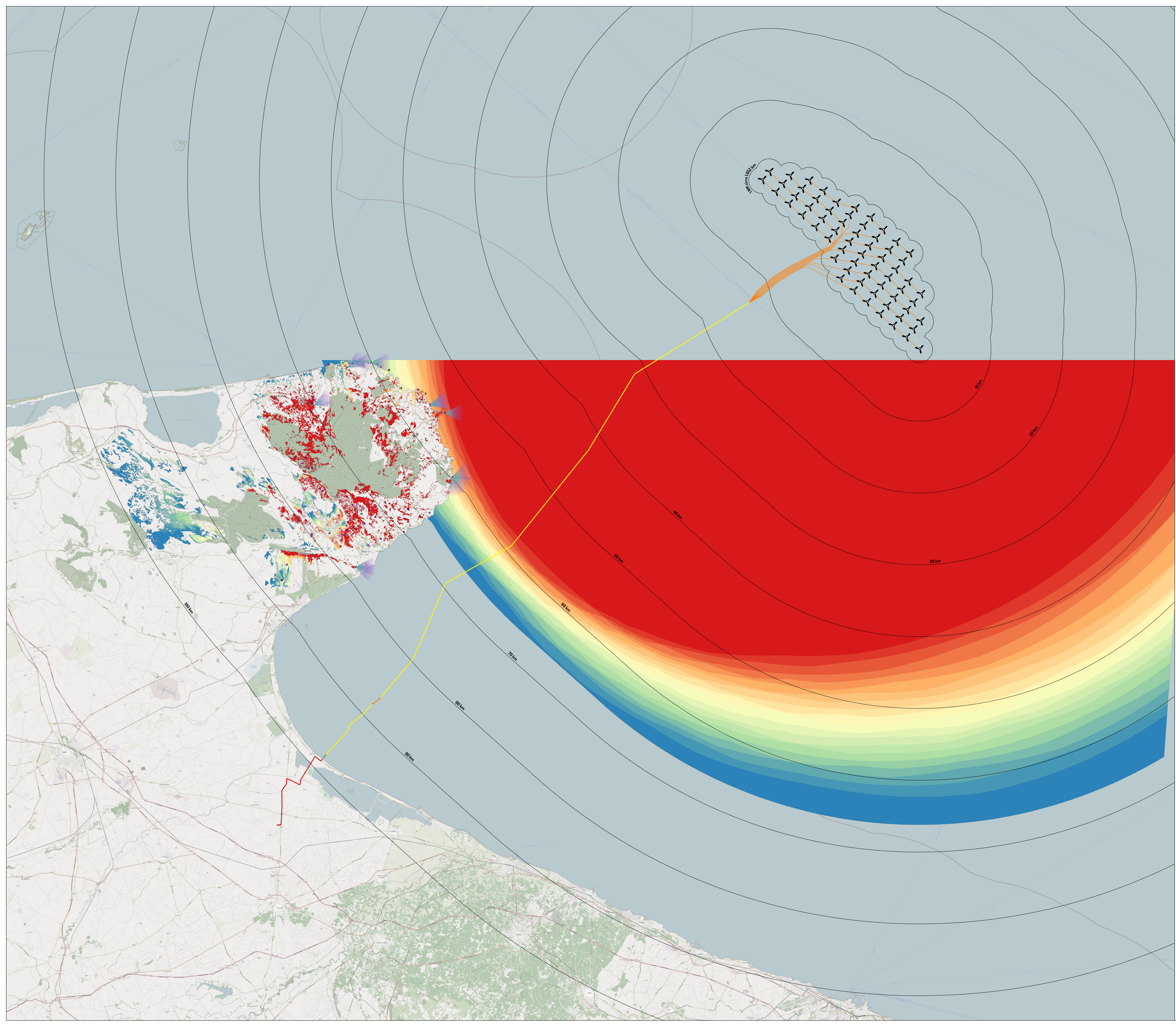
N. WTG visibili

1 - 4
4 - 7
7 - 10
10 - 13
13 - 17
17 - 20
20 - 23
23 - 26
26 - 29
29 - 32
32 - 35
35 - 38
38 - 41
41 - 44
44 - 48
48 - 51
51 - 54
54 - 57
57 - 60
61 - 63





SIA.ES.8 PAESAGGIO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
ES.8.2 Carta di intervistibilità teorica (M.I.T.) degli aerogeneratori di progetto	00	02/24	1ª emissione



Punti sensibili visibili

- UCP - Luoghi panoramici
- BP - Zone di interesse archeologico
- UCP - Città consolidata
- UCP - Siti storico culturali
- Fotoinserimenti

Parco Nemetun Island

- Nemetun WTG
- Inter array cables
- Elettrodotta interrato
- Buca giunti

Elettrodotta a mare

- Appoggio
- Appoggio o micro trenching
- Jet trenching

Nemetun MIT 260 m (totale)

N. WTG visibili

1 - 4
4 - 7
7 - 10
10 - 13
13 - 17
17 - 20
20 - 23
23 - 26
26 - 29
29 - 32
32 - 35
35 - 38
38 - 41
41 - 44
44 - 48
48 - 51
51 - 54
54 - 57
57 - 60
61 - 63