



Lupiae Maris
powered by Hope Group & Galileo



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - LUPIAE MARIS
35 WTG – 525 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

Progettazione e SIA



Indagini ambientali e studi specialistici



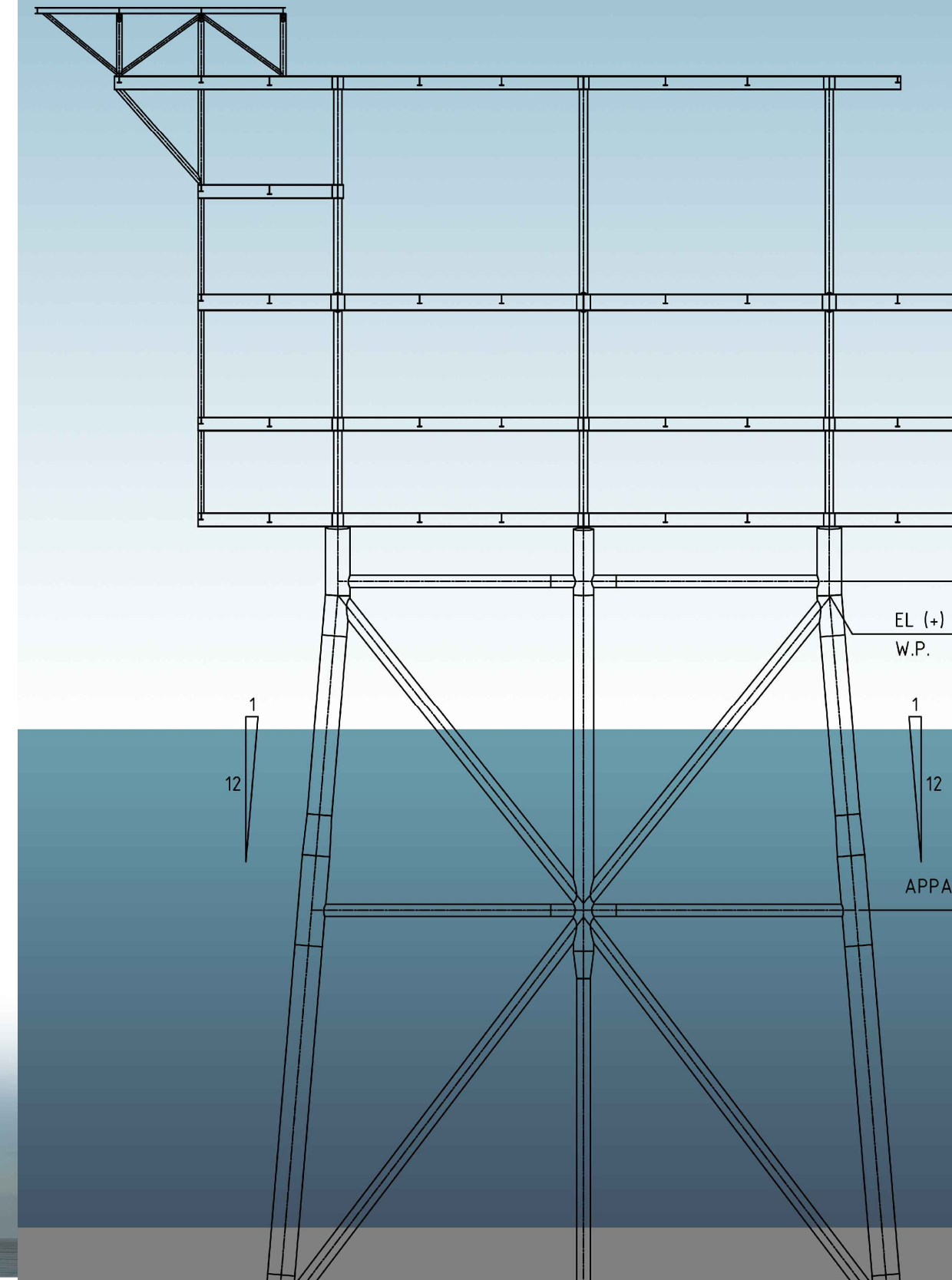
Studio misure di mitigazione e compensazione



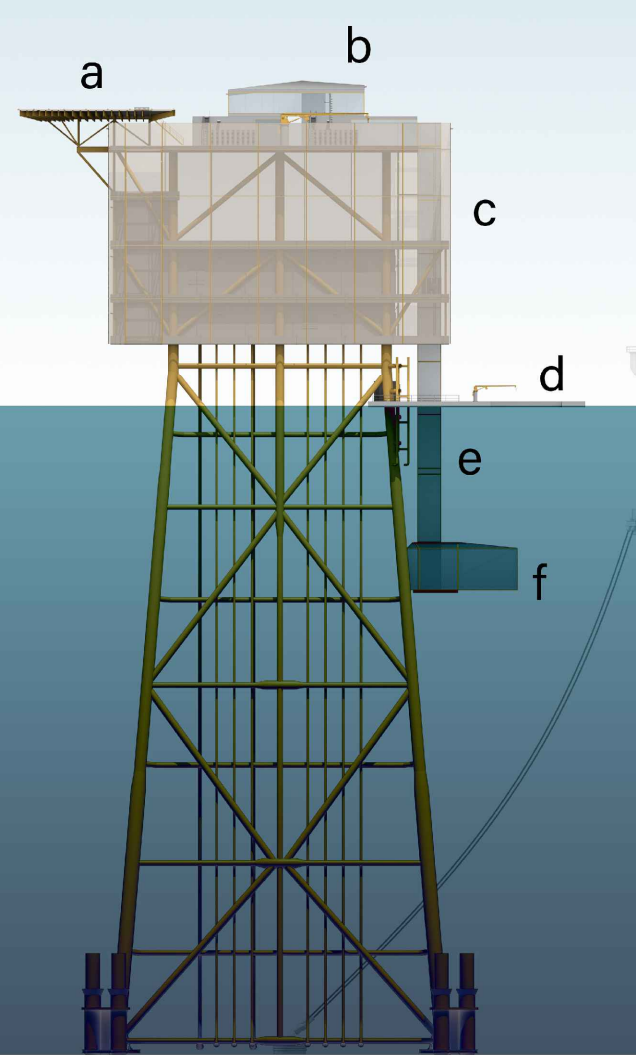
6. INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

T.6.1.3 Sottostazione elettrica - Osservatorio ambientale

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|------|-------------|
| | | |
| | | |



| |
|------------------|
| EL (+) 53000 TOS |
| HELIDECK |
| EL (+) 48000 TOS |
| LEVEL 5 |
| |
| EL (+) 40000 TOS |
| LEVEL 4 |
| |
| EL (+) 32000 TOS |
| LEVEL 3 |
| |
| EL (+) 23000 TOS |
| LEVEL 2 |
| |
| EL (+) 16000 TOS |
| LEVEL 1 |
| EL (+) 11000 |
| C.L. |
| |
| EL (+) 10000 |
| W.P. |
| |
| EL (+) 0.000 |
| L.A.T. |
| |
| EL (-) 13000 |
| C.L. |



- a. eliporto
- b. osservatorio marino, laboratorio, centro studi, foresteria
- c. sottostazione elettrica
- d. piattaforma di approdo
- e. collegamento verticale panoramico
- f. acquario inverso

