

MODULO A\_rev2

| Provincia | Comune | Località | Tipologia del Manufatto <sup>1</sup> | COORDINATE Geografiche WGS84 <sup>2</sup> |              | DATI DI ELEVAZIONE           |                               |   |  |                                    | Signalistica ICAO <sup>6</sup>      |               |               |
|-----------|--------|----------|--------------------------------------|---|--------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
|           |        |          |                                      | Lat                                       | Lon          | Altezza AGL <sup>3</sup> (m) | Altezza AGL <sup>3</sup> (ft) | Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base del manufatto (m) | Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base del manufatto (ft) | Quota ai TOP <sup>5</sup> AMSL (m) | Quota ai TOP <sup>5</sup> AMSL (ft) | Day           | Night         |
|           |        |          |                                      | xx°xx'xx.xx"                              | xx°xx'xx.xx" |                              | 0                             |   | 0  | 0.00                               | 0                                   | SI OPIPURE NO | SI OPIPURE NO |
|           |        |          |                                      |   |              |                              | 0                             |   | 0  | 0.00                               | 0                                   |               |               |
|           |        |          |                                      |   |              |                              | 0                             |   | 0  | 0.00                               | 0                                   |               |               |
|           |        |          |                                      |   |              |                              | 0                             |   | 0  | 0.00                               | 0                                   |               |               |

**CANTIERISTICA<sup>7</sup>**

| Provincia | Comune | Località | Tipologia del mezzo di cantiere <sup>1</sup> | COORDINATE Geografiche WGS84 <sup>2</sup> |              | DATI DI ELEVAZIONE           |                               |   |  |                                    | Raggio d'azione del braccio (m) | Elvezione del braccio (m) dal suolo per gru | Data di prevista installazione | Tempo previsto di utilizzo | Signalistica ICAO <sup>6</sup>      |               |               |
|-----------|--------|----------|--|---|--------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------|---------------|
|           |        |          |  | Lat                                       | Long         | Altezza AGL <sup>3</sup> (m) | Altezza AGL <sup>3</sup> (ft) | Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base (m) | Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base (ft) | Quota ai TOP <sup>5</sup> AMSL (m) |                                 |   |                                |                            | Quota ai TOP <sup>5</sup> AMSL (ft) | Day           | Night         |
|           |        |          |  | xx°xx'xx.xx"                              | xx°xx'xx.xx" |                              | 0                             |   | 0  | 0.00                               | 0                               |   |                                |                            |                                     | SI OPIPURE NO | SI OPIPURE NO |
|           |        |          |  |   |              |                              | 0                             |   | 0  | 0.00                               | 0                               |   |                                |                            |                                     |               |               |

NB.: Nel caso di prevista realizzazione di una linea elettrica aerea aservita all'impianto in argomento, compilare anche l'apposito MODULO B.

Il tecnico  
firma e timbro

Data \_\_\_\_\_

## AII. C.

**NOTE**

- 1 Indicare la tipologia del manufatto/mezzo di cantiere (es. malco, aerogeneratore, edificio, gru, autogrù ecc.).
- 2 In caso di edificio o autogrù in movimento, indicare, a seconda dei casi, i vertici della struttura o dell'area di manovra.
- 3 Altezza del punto più alto del manufatto/mezzo di cantiere dal suolo espressa in metri (m) e piedi (ft)
- 4 Elevazione del terreno rispetto alla superficie del livello medio del mare espressa in metri (m) e piedi (ft)
- 5 Somma dell'altezza AGL del manufatto/mezzo di cantiere più la quota del terreno sul livello medio del mare (AMSL) alla base dello stesso espressa in metri (m) e piedi (ft)
- 6 Signalistica cromatica/luminosa se prevista (cara, cura di ENAC l'omne eventuali specifiche prescrizioni in merito).
- 7 Non compilare nel caso non sia prevista o sia in fase di determinazione.

**OSTACOLI LINEARI**

SCHEDA OSTACOLO ENAV n° \_\_\_\_\_  
MODELLO WEB ENAV n° \_\_\_\_\_

MODULO B\_rev2

| Provincia | Comune | Località | N° Identificativo Traliccio | COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84 |             | ELEVAZIONE TRALICCIO         |                               |  |   | FRANCO VERTICALE MASSIMO (m) | ATTRAVERSAMENTO FIUMETORRENTE (indicare anche il nominativo del corso d'acqua) | LUNGHEZZA DELLA CAMPATA (m) | Segnaletica ICAO <sup>5</sup> |                        |
|-----------|--------|----------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
|           |        |          |                             | LAT                           | LONG        | Altezza AGL <sup>1</sup> (m) | Altezza AGL <sup>1</sup> (ft) | Quota AMSL <sup>2</sup> di terreno alla base del traliccio (m) | Quota AMSL <sup>2</sup> di terreno alla base del traliccio (ft) |                              |  |                             | Quota al Top AMSL (m)         | Quota al Top AMSL (ft) |
|           |        |          | 1                           | xx° xx' xx"                   | xx° xx' xx" | 0                            | 0                             | 0  | 0   | 0                            | Si oppure NO   | xxxx                        | Si oppure NO                  | Si oppure NO           |
|           |        |          | 2                           | xx° xx' xx"                   | xx° xx' xx" | 0                            | 0                             | 0  | 0   | 0                            | Si oppure NO   | xxxx                        | Si oppure NO                  | Si oppure NO           |
|           |        |          | 3                           | xx° xx' xx"                   | xx° xx' xx" | 0                            | 0                             | 0  | 0   | 0                            | Si oppure NO   | xxxx                        | Si oppure NO                  | Si oppure NO           |
|           |        |          | 4                           | xx° xx' xx"                   | xx° xx' xx" | 0                            | 0                             | 0  | 0   | 0                            | Si oppure NO   | xxxx                        | Si oppure NO                  | Si oppure NO           |
|           |        |          | 5                           | xx° xx' xx"                   | xx° xx' xx" | 0                            | 0                             | 0  | 0   | 0                            | Si oppure NO   | xxxx                        | Si oppure NO                  | Si oppure NO           |
|           |        |          | 6                           | xx° xx' xx"                   | xx° xx' xx" | 0                            | 0                             | 0  | 0   | 0                            | Si oppure NO   | xxxx                        | Si oppure NO                  | Si oppure NO           |

Il tecnico  
firma e timbro

Data \_\_\_\_\_

# AII. C.

NOTE

<sup>1</sup> Altezza dal suolo del punto più alto del traliccio espressa in metri (m) e piedi (ft)

<sup>2</sup> Elevazione del terreno rispetto alla superficie del livello medio del mare espressa in metri (m) e piedi (ft)

<sup>3</sup> Somma dell'altezza AGL del traliccio più la quota del terreno sul livello medio del mare (AMSL) alla base dello stesso espressa in metri (m) e piedi (ft)

<sup>4</sup> Altezza sul suolo o sull'acqua (nel caso di attraversamento di corsi d'acqua) dell'elemento più alto (es.: tute di guardia).

<sup>5</sup> Segnaletica cromatica/luminosa se prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).