

Provincia	Comune	Località	Tipologia del Manufatto ¹	COORDINATE Geografiche WGS84 ²		DATI DI ELEVAZIONE					Segnaletica ICAO ⁶		
				Lat	Lon	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (m)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base del manufatto (ft)	Quota ai TOP ⁵ AMSL (m)	Quota ai TOP ⁵ 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		

CANTIERISTICA⁷

Provincia	Comune	Località	Tipologia del mezzo di cantiere ¹	COORDINATE Geografiche WGS84 ²		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	Segnaletica ICAO ⁶		
				Lat	Long	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (m)	Quota AMSL ⁴ del terreno alla base (ft)	Quota ai TOP ⁵ AMSL (m)					Quota ai TOP ⁵ 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 asservita all'impianto in argomento, compilare anche l'apposito MODULO B.

Il tecnico
firma e timbro

Data _____

AII. C.

NOTE

- Indicare la tipologia del manufatto/mezzo di cantiere (es. malco, aerogeneratore, edificio, gru, autogrù ecc.).
- In caso di edificio o autogrù in movimento, indicare, a seconda dei casi, i vertici della struttura o dell'area di manovra.
- Altezza del punto più alto del manufatto/mezzo di cantiere dal suolo espressa in metri (m) e piedi (ft)
- Elevazione del terreno rispetto alla superficie del livello medio del mare espressa in metri (m) e piedi (ft)
- 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)
- Segnaletica cromatico/luminosa se prevista (cara, cura di ENAC) (omne eventuali specifiche prescrizioni in merito).
- 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)	Segnale/letta ICAO ⁵	
				LAT	LONG	Altezza AGL ¹ (m)	Altezza AGL ¹ (ft)	Quota AMSL ² di terreno alla base del traliccio (m)	Quota AMSL ² 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	0	xxxx	Si oppure NO	Si oppure NO
			2	xx° xx' xx"	xx° xx' xx"	0	0	0	0	0	0	xxxx	Si oppure NO	Si oppure NO
			3	xx° xx' xx"	xx° xx' xx"	0	0	0	0	0	0	xxxx	Si oppure NO	Si oppure NO
			4	xx° xx' xx"	xx° xx' xx"	0	0	0	0	0	0	xxxx	Si oppure NO	Si oppure NO
			5	xx° xx' xx"	xx° xx' xx"	0	0	0	0	0	0	xxxx	Si oppure NO	Si oppure NO
			6	xx° xx' xx"	xx° xx' xx"	0	0	0	0	0	0	xxxx	Si oppure NO	Si oppure NO

Il tecnico
firma e timbro

Data _____

AII. C.

NOTE

¹ Altezza dal suolo del punto più alto dei trallici espressa in metri (m) e piedi (ft)

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

³ 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)

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

⁵ Segnalatica cromatica/luminosa se prevista (sarà cura di ENAC fornire eventuali specifiche prescrizioni in merito).