#### CARTOGRAFIA TOMO ROSSO - AVIO-ELI-IDROSUPERFICI

SV.101

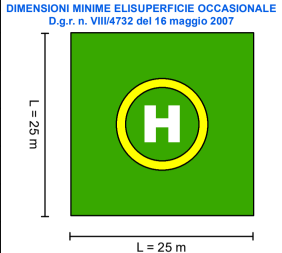
# **ELISUPERFICIE OCCASIONALE**

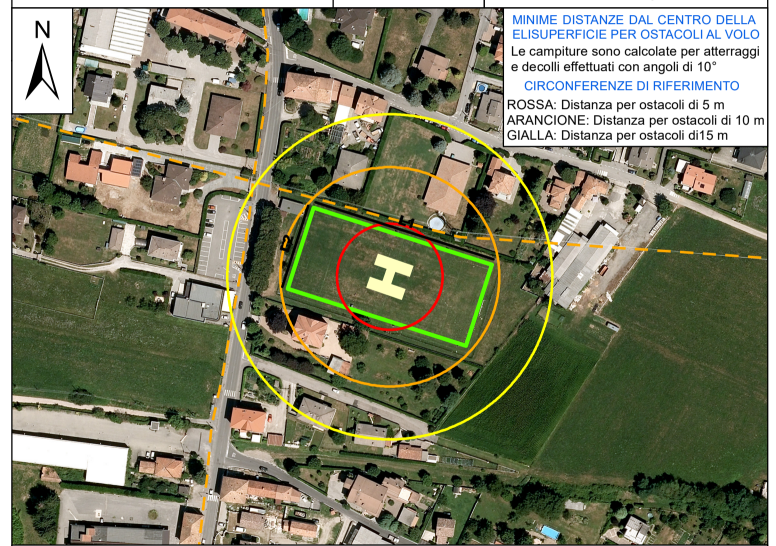
IDONEITA' PER VOLO NOTTURNO

## **CAMPO SPORTIVO ALBIOLO**

## **DATI ELISUPERFICIE**

POSIZIONAMENTO				
WGS84 - EST	8° 56' 12,883"			
WGS84 - NORD	45° 47' 57,923"			
DIMENSIONI	L1 = 95 m	L2 = 45 m		
IDONEITA' PER ANTINCENDIO BOSCHIVO		SI		





NO

## REQUISITI SECONDARI (D.g.r. n. VIII/4732 del 16 maggio 2007)

## **IDENTIFICAZIONE**

Al fine di facilitare l'individuazione della piazzola, è consigliabile provvedere alla sua identificazione con la realizzazione tramite verniciatura di una lettera «H», che simula il posizionamento dei pattini al suolo, quindi orientata controvento.

Al fine di evitare l'inagibilita` all'arrivo dell'aeromobile, in assenza di personale di terra, e` consigliabile la realizzazione di una delimitazione, anche temporanea, con paletti che non devono superare i 25 cm di altezza, colorati di arancione. DIREZIONE DEL VENTO

Per agevolare le manovre di atterraggio/decollo e` estremamente importante l'installazione di una manica a vento posizionata in zona sicura e libera da ostacoli, in modo da identificare con precisione la direzione del vento.

A corredo, ma non necessariamente, e' possibile segnalare il perimetro dell'elisuperficie con luci, in modo da dare un chiaro riferimento al pilota in caso di maltempo. Le luci NON dovranno essere orientate verso il cielo, ma dovranno illuminare solo la zona di atterraggio.

## CARTOGRAFIA TOMO ROSSO - AVIO-ELI-IDROSUPERFICI

SV.102

# **ELISUPERFICIE OCCASIONALE**

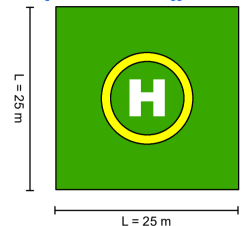
IDONEITA' PER VOLO NOTTURNO

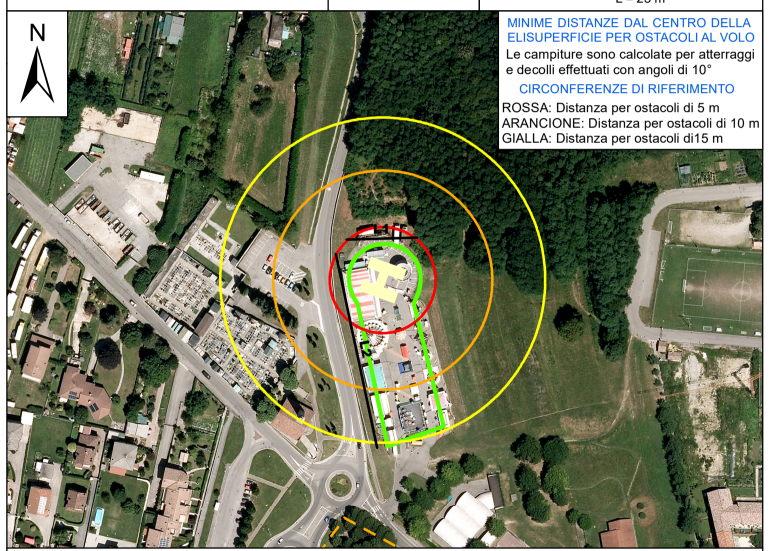
## **AREA FESTE - PARCHEGGIO**

## **DATI ELISUPERFICIE**

POSIZIONAMENTO			
WGS84 - EST	8° 56' 8,073"		
WGS84 - NORD	45° 48' 31,807"		
DIMENSIONI	L1 = 35 m	L2 =100 m	
IDONEITA' PER ANTINCENDIO BOSCHIVO		SI	

DIMENSIONI MINIME ELISUPERFICIE OCCASIONALE D.g.r. n. VIII/4732 del 16 maggio 2007





NO

## REQUISITI SECONDARI (D.g.r. n. VIII/4732 del 16 maggio 2007)

#### IDENTIFICAZIONE

Al fine di facilitare l'individuazione della piazzola, è consigliabile provvedere alla sua identificazione con la realizzazione tramite verniciatura di una lettera «H», che simula il posizionamento dei pattini al suolo, quindi orientata controvento.

Al fine di evitare l'inagibilità all'arrivo dell'aeromobile, in assenza di personale di terra, e` consigliabile la realizzazione di una delimitazione, anche temporanea, con paletti che non devono superare i 25 cm di altezza, colorati di arancione.

DIREZIONE DEL VENTO

Per agevolare le manovre di atterraggio/decollo e` estremamente importante l'installazione di una manica a vento posizionata in zona sicura e libera da ostacoli, in modo da identificare con precisione la direzione del vento.

#### II I I IMINAZIONE

A corredo, ma non necessariamente, e` possibile segnalare il perimetro dell'elisuperficie con luci, in modo da dare un chiaro riferimento al pilota in caso di maltempo. Le luci NON dovranno essere orientate verso il cielo, ma dovranno illuminare solo la zona di atterraggio.

## CARTOGRAFIA TOMO ROSSO - AVIO-ELI-IDROSUPERFICI

SV.103

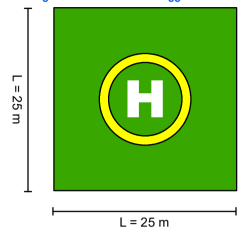
# **ELISUPERFICIE OCCASIONALE**

# **CAMPO SPORTIVO ORATORIO ALBIOLO**

## **DATI ELISUPERFICIE**

POSIZIONAMENTO			
WGS84 - EST	8° 56' 16,352"		
WGS84 - NORD	45° 48' 32,660"		
DIMENSIONI	L1 = 65 m	L2 = 30 m	
IDONEITA' PER ANTINCENDIO BOSCHIVO		SI	
IDONEITA' PER VOLO NOTTURNO		NO	

DIMENSIONI MINIME ELISUPERFICIE OCCASIONALE D.g.r. n. VIII/4732 del 16 maggio 2007



MINIME DISTANZE DAL CENTRO DELLA



#### REQUISITI SECONDARI (D.g.r. n. VIII/4732 del 16 maggio 2007)

#### IDENTIFICAZIONE

Al fine di facilitare l'individuazione della piazzola, è consigliabile provvedere alla sua identificazione con la realizzazione tramite verniciatura di una lettera «H», che simula il posizionamento dei pattini al suolo, quindi orientata controvento.

Al fine di evitare l'inagibilità all'arrivo dell'aeromobile, in assenza di personale di terra, e` consigliabile la realizzazione di una delimitazione, anche temporanea, con paletti che non devono superare i 25 cm di altezza, colorati di arancione.
DIREZIONE DEL VENTO

Per agevolare le manovre di atterraggio/decollo e` estremamente importante l'installazione di una manica a vento posizionata in zona sicura e libera da ostacoli, in modo da identificare con precisione la direzione del vento.

#### II I I IMINAZIONE

A corredo, ma non necessariamente, e' possibile segnalare il perimetro dell'elisuperficie con luci, in modo da dare un chiaro riferimento al pilota in caso di maltempo. Le luci NON dovranno essere orientate verso il cielo, ma dovranno illuminare solo la zona di atterraggio.