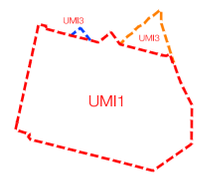


PLANIVOLUMETRICO - USO DEL SUOLO 1:1.000



LEGENDA

- - - PERIMETRO UMI 1 DI PROPRIETA' AVIOSTIL St = 205.042 mq
- - - VINCOLO DI RISCHIO AEROPORTUALE
- - - FASCIA DI RISPETTO AUTOSTRADALE

USO DEL SUOLO SUPERFICI

- [Blue dashed box] Area di galleggiamento edifici
- [Red dashed box] Area per Dogana
- [Red dashed line] Ipotesi di collegamento su ferro (STUDY FOR BERGAMO-ORIO AL SERIO AIRPORT INTERMODAL DEVELOPMENT 2009-11-01-01-01-01)

Superficie coperta edifici		
ED1	860 mq	
ED2	1.112 mq	
TOTALE		1.972 mq

Verde di mitigazione ambientale		
V1	17.791mq	
V2	13.990 mq	
V3	11.481 mq	
V4	4.887 mq	
V5	5.079 mq	
V6	1.585 mq	
TOTALE		54.813 mq

Strade		24.867 mq
--------	--	-----------

Area dogana		4.000 mq
-------------	--	----------

Parcheggi a raso		
P1	21.555 mq	
P2	10.440 mq	
P3	16.843 mq	
P4	8.300 mq	
P5	20.853 mq	
P6	22.035 mq	
P7	12.240 mq	
P8	3.397 mq	
P9	3.727 mq	
TOTALE		119.390 mq
TOTALE		205.042 mq

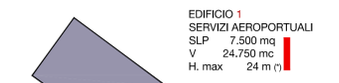
- [Blue dashed box] Verde di mitigazione ambientale UMI 3 - Proprietà AVIOSTIL
- [Orange dashed box] Verde di mitigazione ambientale UMI 3 - Proprietà SACBO

DATI DI PROGETTO

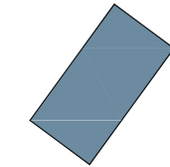
1. CENTRO SERVIZI AEROPORTUALI		
Slp (mq)	EDIFICIO 1_7.500 mq EDIFICIO 2_2.500 mq	33.000 mc (Volume max)
	TOTALE 10.000 mq	

2. DOGANA		
Slp (mq)	2.300 mq	--

EDIFICI FASE 1



EDIFICIO 1
SERVIZI AEROPORTUALI
SLP 7.500 mq
V 24.750 mc
H. max 24 m (1)



EDIFICIO 2
SERVIZI AEROPORTUALI
SLP 2.500 mq
V 8.250 mc
H. max 24 m (1)

TOTALE SLP 10.000 mq
TOTALE VOLUME 33.000 mc

(1) PER LE ALTEZZE MASSIME FARE RIFERIMENTO AI VINCOLI AEROPORTUALI



COMUNE DI BERGAMO PROVINCIA DI BERGAMO

ACCORDO DI PROGRAMMA
AMBITO DI TRASFORMAZIONE E/37 UMI 1 - FLYPARK

proponenti:
AVIOSTIL S.r.l. S.A.C.B.O. S.p.A.

oggetto:
MASTERPLAN

progetto urbanistico:
DE8 architetti
Via Portico 59-61 - 24050 Orio al Serio (BG)
tel. 035-530050 fax 035-533725
e-mail: info@de8studio.com

progetto viabilistico:
ITER
Ingegneria del Territorio s.r.l.
Via Cassino Galvani, 23
20090 Tuscani (MI)
Tel. 02-22448877 Fax. 02-22448875
E-mail: info@iteringegneria.com

data:
Febbraio 2013

scala:
1:1000

tavola:
ALLEGATO C

orientamento:

