



- LEGENDA**
- CONFINI AEROPORTUALE
 - CONFINI COMUNALI
 - TOCS - superficie salita al decollo
 - AS - superficie di avvicinamento
 - TS - superficie di transizione
 - IHS, CS, OHS - superfici orizzontale interna, conica e orizzontale esterna

ENAC MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE
DIREZIONE PROIEZIONE E PROGETTI

MASTERPAN AEROPORTUALE

N. DI PROGETTO: LP10/001
Codice: 15IAM095
Scale: VARIE

MP ENAC		4		
		3		
		2		
N. Elaborato	rev.	1	10/11/16	Superfici di limitazioni ostacoli
		0	29/07/16	Superfici di limitazioni ostacoli
M P 0 1 4 1				REV. Data Oggetto

Gruppo di lavoro: **STV** Progettazione

COORDINAMENTO SEA: Ing. Alberto Savarese, Ing. Tiziana Zambelli, Arch. Emanuele Santoro

ONEWORKS ONE WORKS S.P.A. GRUPPO DI LAVORO ONE WORKS
Via Salaria 11 20121 Milano, Italia
T +39 02 88383111 F +39 02 88981380
Info@oneworks.com

Arch. Giulio De Carli, Arch. Donatello Sardi, Coordinamento: DNI, Massimo Galati, Arch. Chiara Nistri, Coord. Marco Neri, Ing. Silvana Di Dono, Arch. Luca Barozzi, Arch. Marco Casale, Ing. Stefano Perini, Arch. Daniele Tosi

AEROPORTO DI MILANO LINATE

MASTERPAN AEROPORTUALE

STATO DI PROGETTO

SUPERFICI DI LIMITAZIONI OSTACOLI