



LEGENDA

- CORSI D'ACQUA
 - CONFINE REGIONALE
 - CONFINE COMUNALE
 - AUTOSTRADA
 - STRADA DI GRANDE COMUNICAZIONE FI-PI-LI
 - STRADA STATALE
 - VIABILITA' PRINCIPALE
 - LINEA FERROVIARIA
 - TRACCIATO PEOPLE MOVER
 - PERIMETRO AREA CIVILE
 - PERIMETRO AREA MILITARE
- DELIMITAZIONE OSTACOLI**
- Superficie di Avvicinamento (Approach Surface)
 - Superficie di Decollo (Take Off Climb Surface)
 - Superficie di Transizione (Transitional Surface)
 - Superficie Orizzontale Interna (Inner Horizontal Surface)
 - Superficie Conica (Conical Surface)

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
ENAC ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Progetto:
**PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE
 AEROPORTO DI PISA "GALILEO GALILEI"**

Consorzio
SAT S.p.A.
 Aeroporto Galileo Galilei
 Società Aeronautica Toscana
 Società di Infrastrutture e Servizi
 Pausanale Firenze

Direttore Tecnico e PI Progettazione e Manutenzione: Ing. Pasquale Tirato
 Responsabile di Commessa e Project Manager: Ing. Federico Cocchetti

Progettisti:
ONEWORKS
 Società di Ingegneria e Architettura

Progettisti:
 Arch. Guido De Cadi - Ordine Architetti di Venezia n. 1853
 Arch. Domenico Sestini
 Ing. Massimo Galteri
 Arch. Paolo Piasco



Oggetto:
PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE
 Titolo:
**SUPERFICIE DI LIMITAZIONE OSTACOLI
 STATO DI PROGETTO**

Scala: **1:20.000**

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	Elaborato N°
00	Set 2010	TAV 15.dwg	Limitazioni ostacoli - 0sp	
01	Dic 2010	TAV 15.dwg	Limitazioni ostacoli - 0sp	
02	Lug 2011	TAV 15.dwg	Limitazioni ostacoli - 0sp	
03	Feb 2012	TAV 15.dwg	Limitazioni ostacoli - 0sp	
04	Dic 2013	TAV 15.dwg	Limitazioni ostacoli - 0sp	

15

Cod. progetto: 131MACE1
 Redatto: Arch. P. Piasco
 Verificato: Arch. G. Sestini
 Approvato: Arch. G. De Cadi

IL PRESENTE DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PROGETTO. È UN DOCUMENTO PUBBLICATO, IN TUTTI I SUOI CONTENUTI, A CARICO DELLA RESPONSABILITÀ DEL COMITATO DI LAVORO PER L'AUTORIZZAZIONE DELLA PROGETTAZIONE E DELLA VERIFICA. IL DOCUMENTO NON PUÒ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O PUBLISHATO IN PIÙ O IN MENO, SENZA IL CONSENSO PRELIMINARE DELLA ONEWORKS. IL DIRITTO DI PROPRIETÀ È RISERVATO.