



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'

Comitente: SAT S.p.A.
 Aeroporto Galileo Galilei
 Società Aeroportuale Toscana S.p.A.
 Società Aeroportuale Toscana Galileo Galilei

Direttore Tecnico e PH Progettazione e Manutenzione: Ing. Pasquale Tricci
 Responsabile di Commessa e Project Manager: Ing. Federico Ceccacci

Proprietà: ONEWORKS
 S.p.A. - S.p.A. - S.p.A.
 S.p.A. - S.p.A. - S.p.A.
 S.p.A. - S.p.A. - S.p.A.

Progettisti: Arch. Giulio De Carlis - Ordine Architetti di Venezia n. 3012
 Arch. Domenico Santini
 Ing. Massimo Galassi
 Arch. Paolo Russo



Oggetto: PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE
 Titolo: SUPERFICI DI LIMITAZIONE OSTACOLI STATO DI FATTO

Scala: 1:20.000

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	Elaborato N°
00	06/2010	TAVV_14_Ang	Limitazioni ostacoli - sst	
01	02/2010	TAVV_14_Ang	Limitazioni ostacoli - sst	
02	Feb 2013	TAVV_14_Ang	Limitazioni ostacoli - sst	

Cod. progetto: 15184021
 Redatto: Ing. F. Enrico
 Verificato: Arch. E. De Paolo
 Approvato: Arch. G. D.