



- ### LEGENDA
- CORSI D'ACQUA
 - LINEA FERROVIARIA
 - TRACCIATO PEOPLE MOVER
 - TESSUTO URBANO
 - PERIMETRO AREA CIVILE
 - PERIMETRO AREA MILITARE
 - CONFINE AIR SIDE - LAND SIDE
 - SUPERFICIE DI PROTEZIONE RADIOASSISTENZE

Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti

ENAC ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

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

Contraente:
SAT S.p.A.
Aeroporto Galileo Galilei
05121 PISA (PT) - Tel. 050/8007
Societa' Aeroporto Toscano Galileo Galilei

Societa' Aeroporto Toscano S.p.A.
Via dell'Industria, 10
50139 PISA (PT) - Tel. 050/8007
Direttore Tecnico e PH Progettazione e Manutenzione: Ing. Pasquale Triotta
Responsabile di Commessa e Project Manager: Ing. Federico Cocchi

Progettista:
ONEWORKS
Via dell'Industria, 10
50139 PISA (PT) - Tel. 050/8007

Progettisti:
Arch. Guido De Carl - Ordine Architetti di Venezia n. 1803
Arch. Domenico Santini
Ing. Massimo Galilei
Arch. Paolo Russo



Oggetto: **PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE**
 Titolo: **VINCOLI E LIMITAZIONI DOVUTI ALLE RADIOASSISTENZE**

Scala: 1:5.000

| REV. | DATA | FILE | OGGETTO | Elaborato da: |
|------|----------|------------|-----------------|---------------|
| 00 | Set 2010 | TAV 13.dwg | Radioassistenza | |
| 01 | Ott 2010 | TAV 13.dwg | Radioassistenza | |
| 02 | Lug 2011 | TAV 13.dwg | Radioassistenza | |
| 04 | Feb 2013 | TAV 13.dwg | Radioassistenza | |

Cod. progetto: 1318M21
Redatto: Ing. F. Enrico
Verificato: Arch. E. De Paula
Approvato: Arch. G. De Carl