



**LEGENDA**

- CORSI D'ACQUA
- PERIMETRO AREA CIVILE
- PERIMETRO AREA MILITARE
- CONFINE AIR SIDE - LAND SIDE
- AREA DI ESPANSIONE SEDIME MILITARE
- VARCO DOGANALE

**DESTINAZIONI PREVALENTI**

- EDIFICI ALL'INTERNO DEL SEDIME AEROPORTUALE
- PISTE E PIAZZALI
- VERDE INTERPISTA
- VERDE LAND - SIDE
- PARCHEGGI A RASO

**DESCRIZIONE**

- ① Aerostazione
- ② City Gate
- ③ Edificio servizi aeroportuali
- ④ Edificio catering/uffici
- ⑤ Caserma V.V.F.
- ⑥ Cargo Village
- ⑦ Terminal rent a car
- ⑧ Struttura alberghiera
- ⑨ Deposito carburante
- ⑩ Autolavaggio
- ⑪ Edificio polifunzionale
- ⑫ Piastra tecnologica
- ⑬ Polo tecnologico
- ⑭ People mover
- ⑮ Parcheggio multipiano
- ⑯ Parcheggio autonoleggi (rent a car)
- ⑰ Fast-park
- ⑱ Parcheggio auto P3
- ⑲ Parcheggio Bus
- ⑳ Parcheggi scambiatori (comunali)
- ㉑ Parcheggio auto P5
- ㉒ Parcheggio auto P7
- ㉓ Parcheggio auto P4
- ㉔ Area ecologica
- ㉕ Piazzale aviazione generale
- ㉖ Piazzale aeromobili
- ㉗ Terminal Aviazione Generale



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

Consorzio: **SAT** S.p.A. Aeroporto Galileo Galilei  
 Società Aeroportuale Toscana S.p.A. Technical Office: Via...  
 Direttore Tecnico e PMI Progettazione e Manutenzione: Ing. Pasquale Trovati  
 Responsabile di Commessa e Project Manager: Ing. Federico Cocchielli

Progettista: **ONEWORKS** s.p.a. s.r.l. Via...  
 Arch. Giulio De Cagli - Ordine Architetti di Venezia n. 1853  
 Arch. Cosentino Genta  
 Ing. Massimo Gallo  
 Arch. Paolo Russo



Oggetto: PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE  
 Tipo: PLANIVOLUMETRICO DATI TIPOLOGICI E DIMENSIONALI

Scala: 1:5.000

| REV. | DATA     | FILE       | OGGETTO          | Elaborazione N° |
|------|----------|------------|------------------|-----------------|
| 00   | Set 2010 | TAV 18.0mg | Planivolumetrico |                 |
| 01   | Ott 2010 | TAV 18.0mg | Planivolumetrico |                 |
| 02   | Lug 2011 | TAV 18.0mg | Planivolumetrico |                 |
| 03   | Feb 2013 | TAV 18.0mg | Planivolumetrico |                 |
| 04   | Ott 2013 | TAV 18.0mg | Planivolumetrico |                 |

Aut. D. Suardi  
 Verificato: Arch. G. De Cagli  
 Approvato: Arch. G. De Cagli

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, PUBLICATO, IN TUTTI O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOCIETÀ PROGETTISTA. L'USO NON AUTORIZZATO SARA' PUNIBILE A TERMINI DI LEGGE. THIS DOCUMENT MUST NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, IN FULL OR IN PART, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE COMPANY. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.