



LEGENDA

ATTIVITA'

- 01 AEROSTAZIONE PASSEGGERI
- 02 BLOCCO TECNICO ENAV - TWR
- 03 UFFICI DIREZIONALI, OPERATORI E ATTIVITA' CORRELATE
- 04 ENTI (G-F)
- 05 MEZZI DI RAMPA
- 06 OFFICINA MEZI
- 07 DE-ICING
- 08 CATERING
- 09 POLIZIA DI STATO 8° REPARTO VOLO
 - 10 - Hangar elicotteri
 - 10 - Uffici e caserma
- 10 POSTAZIONE CONTROLLO VARCO DOGANALE
- 11 CARICO MERCI
 - 11 - terminal merci
 - 11 - spedizionieri
- 12 VIGILI DEL FUOCO
 - 12 - Caserma, ricovero mezzi
 - 12 - Hangar elicotteri
- 13 AEROSTAZIONE AVIAZIONE GENERALE
- 14 HANGAR AVIAZIONE GENERALE
- 15 AEROCENTRO
 - 15 - Hangar aerocentro, officina e
 - 15 - Uffici aerocentro
- 16 COMPAGNIE PETROLIFERE
- 17 ALBERGO
- 18 PARCHeggi
 - 18 - taxi
 - 18 - parcheggio bus
 - 18 - parcheggio sosta breve
 - 18 - parcheggio sosta lungo
 - 18 - parcheggio sosta operatori
 - 18 - parcheggio rent car
 - 18 - parcheggio aviazione generale
- 19 PIAZZALI
 - 19 - piazzale est AEROPAX
 - 19 - piazzale ovest
 - 19 - piazzale aviazione generale
 - 19 - piazzale

CENTRALI TECNOLOGICHE

- V1 VARCHI DI SERVIZIO
- Vn VARCO MERCI
- R RECINZIONE AEROPORTO
- CT RECINZIONE DOGANALE
- A RADIO ASSISTENZE ENAV

ADDITIONI PRINCIPALI PER RETE DATI E TELEFONIA (DA GESTORI)

- NI N2 TUBO Ø200 MM

PUNTI DI ADDIZIONE A GRUPPO FUNZIONALE DI ESERCIZIO O SETTORE

- NI E N2 - NODI GENERALI ADF

DOPIA TUBAZIONE TRITUBO (N.2 Ø100MM) PER DOPPIA INTERCONNESSIONE IN DOPPIO SISTEMA AD ANELLO TRA NODI ADF NI E N2

- DOPIA TUBAZIONE TRITUBO (N.2 Ø100MM) PER DOPPIA INTERCONNESSIONE IN DOPPIO SISTEMA AD ANELLO TRA NODI ADF PRINCIPALE E RACK GENERALE DI EDIFICIO O SETTORE

CODICE DI RIFERIMENTO: CRO 4 Lettera D

- LUNGHEZZA PISTA: 2400 mt
- DISTANZA SOGLIA SOGLIA: 2400 mt
- SEZIONE TRASVERSALE: 45 mt (+7.5+7.5)
- PISTA STRUMENTALE DI PRECISIONE RWY 12
- PISTA 1 TORR. TORR. ASXA T. DDA
- 12 2400 2460 2400 2400
- 30 2400 2460 2400 2400

FEBBRAIO 2015
Aeroporto di Firenze

MASTERPLAN 2014-2029
AEROPORTO DI FIRENZE AMERIGO VESPUCCI

RESPONSABILE DEL PROGETTO
ARCH. GRAZIO MIRODDI

PROGETTAZIONE

- ARCHITETTURA: ARCH. GRAZIO MIRODDI
- PAESAGGIO E TERRITORIO: ARCH. RAMONDO GRAMISCI
- STRUTTURE E INFRASTRUTTURE: STUDIO ING. MANNELLI ASSOCIATI
- IMPIANTI TECNOLOGICI: TECNOSISTEMI SPA
- IDRAULICA AMBIENTALE: ING. SAL. INGROSSERA E ASSOCIATI
- GEOLOGICA: PROF. GEOL. EROS ARIELLO
- PAUSATI AMBIENTALE: DOTT. BIOL. MARCO VALTRANI

STATO DI PROGETTO

RETI TELEFONIA E DATI

SCALA 1:5000

28MP

REV 02 - 23.02.2015