

- Sedime aeroportuale
 - Area militare
 - Ambito di studio
- Schematizzazione degli interventi e opere di progetto**
- Infrastrutture di volo: Ampliamento piazzali aeronautici e nuovi raccordi (A1 - A2) con rilocazione Hangar Breda (A2) e nuova area diicing (A3)
 - Terminal: Riquilibrata ed ampliamento terminal passeggeri (B1) e nuova aerostazione aviazione generale (B2)
 - Are e servizi delle attività aeroportuali: Nuovi edifici e sostituzione edilizia per funzioni a servizio dell'aviazione commerciale e generale (C1 - C2) e per la riqualifica del fronte verso l'Idroscalo (C3)
 - Strutture tecnologiche: Nuova torre di controllo (D1) e nuovo deposito carburanti e pipeline (D2)
 - Sistema parcheggi: Nuovi edifici parcheggio multipiano (E1 - E2) e riqualificazione dell'area sosta breve a raso (E1)

- Idrografia**
- Reticolo idrico principale
 - Rogge/cavi da fontanili
 - Rogge e cavi
 - Canali artificiali - Linate

Elaborazione specialistiche:
 Informazione tematica da: Università di Pavia - Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente
 Proiezione Geografica: WGS84 - UTM 32N



AEROPORTO DI MILANO "LINATE"
MASTERPLAN 2015-2030

Studio di Impatto ambientale

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE



Redazione a cura di:
IRIDE
 Istituto per la Ricerca e l'Innovazione in Architettura e Urbanistica

Carta dell'idrografia
 Data: Febbraio 2017

QAMB-IDR
T.01
 Scala 1:15.000

