



LEGENDA

Limite area aeroportuale	Sedime aeroportuale
STATO ATTUALE	Piazzali aeromobili
Pista di volo	Viabilità perimetrale di servizio
Racordi	Edifici Vigili del fuoco servizio antincendio e pronto soccorso
Resa	Area ENAV
Edifici per impianti tecnologici	Area ex militare di espansione futura
Area Nucleo Carabinieri	

INTERVENTI DI PSA SUL SISTEMA EDILIZIO - Fase 1

Terminal Aviazione Generale	Edifici a supporto dell'aviazione generale
Compagnie petrolifere/Deposito carburanti	TWR
Edificio multifunzionale	

INTERVENTI DI PSA SUL SISTEMA DI VIABILITA' - Fase 1

Parcheggio a raso	Varchi di accesso
-------------------	-------------------

INTERVENTI DI PSA SUL SISTEMA EDILIZIO - Fase 2

Terminal Passeggeri	Edifici a supporto dell'aviazione generale
Mezzi di rampa	Distributore carburante

6.2 Nuovo distributore carburanti per autoveicoli 6.3/6.4/6.5 Ampliamento Area Terminale

INTERVENTI DI PSA SUL SISTEMA AIR SIDE - Fase 2

8.1 Prolungamento pista e opere correlate
7.2 Sistemazione aree annesse

INTERVENTI DI PSA SUL SISTEMA DEI CANALI - Fase 2

Corsi d'acqua naturali	Tratti in deviazione di corsi d'acqua
------------------------	---------------------------------------

7.3 Deviazione canali esistenti
5.2 Deviazione canale per ampliamento parcheggio

INTERVENTI DI PSA SUL SISTEMA DELLA MOBILITA' - Fase 2

Parcheggio a raso	6.1 Ampliamento e riconfigurazione parcheggi
Aree verdi annesse ai parcheggi	Intervento non facente parte del PSA ma ad integrazione del sistema di accessibilità su ferro futura stazione metropolitana leggera

AEROPORTO DI SALERNO "COSTA D'AMALFI"
Master Plan a Breve e Medio Termine

ENAC
ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
Sistema aeroportuale: PSA Fase 2-medio termine

Post Holder Progettazione: Ing. E. Frezza
RUP: Ing. C. Iannizzaro
Consulente: Arch. F. Innamorato

SALERNO COSTA D'AMALFI

Studio Impatto Ambientale: Ing. F. Ventura
Arch. S. Martorana

Elaborato: **SIA-QPGT-06**

Scala: **1:5.000**

Data: **Marzo 2016**