



- ### LEGENDA
- FIUME SILE
 - CONFINI COMUNALI
 - SEDIME AEROPORTUALE DI PROGETTO
 - LIMITE AIRSIDE
 - PISTE E PIAZZALI
 - VERDE INTERPISTA
 - VERDE MILITARE
 - EDIFICI ALL'INTERNO DEL SEDIME AEROPORTUALE
- ### TIPOLOGIA DI INTERVENTO
- EDIFICI DA DEMOLIRE
 - EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE
 - AREA OGGETTO DI INTERVENTO
 - INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E DI RIQUALIFICAZIONE
- ### DESCRIZIONE INTERVENTI
- 1 ACQUISIZIONE E RIQUAL. PARCHEGGIO A RASO P2 (268pa)
 - 2 ACQUISIZIONE PARCHEGGIO RENT A CAR (255pa)
 - 3 ISOLA ECOLOGICA
 - 4 NUOVO CURB
 - 5 NUOVO PARCHEGGIO A RASO (84pa) E SMONTAGGIO ATTUALE FAST PARK
 - 6 DEMOLIZIONE VVF E NUOVO PARCHEGGIO A RASO (141pa)
 - 7 POTENZIAMENTO SS. NOALESE
 - 8 RICOLOCAMENTO PRESIDIO VVF IN EDIFICIO ESISTENTE
 - 9 RIFACIMENTO PIAZZALE AEROMOBILI STAND 102/106
 - 10 REALIZZAZIONE PERCORSO PEDONALE PROTETTO
 - 11 RIQUALIFICA DELLA PAVIMENTAZIONE DELLA PISTA DI VOLO PRINCIPALE
 - 12 RIQUALIFICA RACCORDI ALLA PISTA DI VOLO
 - 13 ACQUISIZIONE E REALIZZAZIONE NUOVO FAST PARK P1 (279pa)
 - 14 ACQUISIZIONE PARCHEGGIO COMUNALE A RASO (97pa)
 - 15 ACQUISIZIONE PARCHEGGIO COMUNALE E REALIZZAZIONE NUOVO FAST PARK (355pa)
 - 16 NUOVA PASSERELLA PEDONALE



Progetto:
**STRUMENTO DI PIANIFICAZIONE E OTTIMIZZAZIONE
AL 2030 DELL'AEROPORTO "A. CANOVA" DI TREVISO**

Comitente:
**Concessionaria del Ministero dei Trasporti
Via Noalese 63/E - 31100 TREVISO**
Aeroporto di Treviso spa
Amministratore delegato:

Accountable Manager: Gianni Antonio Carrer
Amministratore Delegato: Ing. Corrado Fisher
Post Holder Progettazione: Ing. Virginio Stramazzo

ONENWORKS:
ANALISI DELLO STATO
INFERIORITÀ
INFERIORITÀ
INFERIORITÀ

Progettati:
Arch. Giulio De Carli - Ordine Architetti di Venezia n.1853
Arch. Daniela Sartori, Arch. Francesca Sartori, Ing. Massimo Galini, Arch. Chiara Nicosi, Arch. Marco Garavito,
Arch. Davide Toia, Ing. Simona Durso, Arch. Luca Garavito, Ing. Stefano Pavoni, Ing. Kella Tiozzo



TITOLO: **PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI
FASE 1 2016-2020**

Scala: **1:5.000**

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	Elaborato N°:
00	Apr 2016		Planimetria interventi - fase 1	
01				
02				
03				
04				

Cod. progetto: 1504M160
Redatto: DT
Verificato: GC
Approvato: GC