

- SUPERFICIE: 39.900 mq CIRCA
- POSTI AUTO TOTALI: 1119 (1096 normali + 23 per disabili)
- SETTORE SUD 336
- SETTORE NORD 783
- TIPOLOGIA: SOSTA LUNGA
- STALLI DI SOSTA REALIZZATI CON PAVIMENTAZIONE SEMIPERMEABILE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI IN CLS



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "MARCO POLO" DI TESSERA - VENEZIA
Concessionaria del MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI



COMMESSA

PARCHEGGIO P6

APPROFONDIMENTI PROGETTUALI
COMMESSA: CO779 COD. C.d.P.: 3,41

PLANIMETRIA DI PROGETTO TECNICA

CODICE ELABORATO
AP-OC03,0-01

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	NOME FILE: CO779 AP-OC 03.0-01.dwg
1	23/07/2014	Prima emissione	Studio Martini	Studio Martini	Studio Martini	FILE DI STAMPA: _standard_09.ctb

SCALA: 1:500

PROGETTISTA

SAVE ENGINEERING S.r.l.
Sede Legale: Via G. Galilei, 30/1 - 30173 Venezia - Tessera (Italia)
Ufficio: Via A. Ca' Da Mosto, 12/3 - 30173 Venezia - Tessera (Italia)
telefono: +39(0)41 2606191
telefax: +39(0)41 2606199
e-mail: saveeng@veniceairport.it

DIRETTORE TECNICO
ing. Franco Dal Pos

COMMITTEE

SAVE S.p.A. DIREZIONE OPERATIVA R.U.P./R.L. ing. Corrado Fischer	SAVE S.p.A. POST HOLDER PROGETTAZIONE ing. Franco Dal Pos	SAVE S.p.A. POST HOLDER MANUTENZIONE ing. Virginio Stramazza	SAVE S.p.A. POST HOLDER AREA MOVIMENTO-TERMINAL sig. Francesco Rocchetto
---	--	---	---

COMMITTEE COMMERCIALE MARKETING NON AVIATION
dott. Andrea Genetto

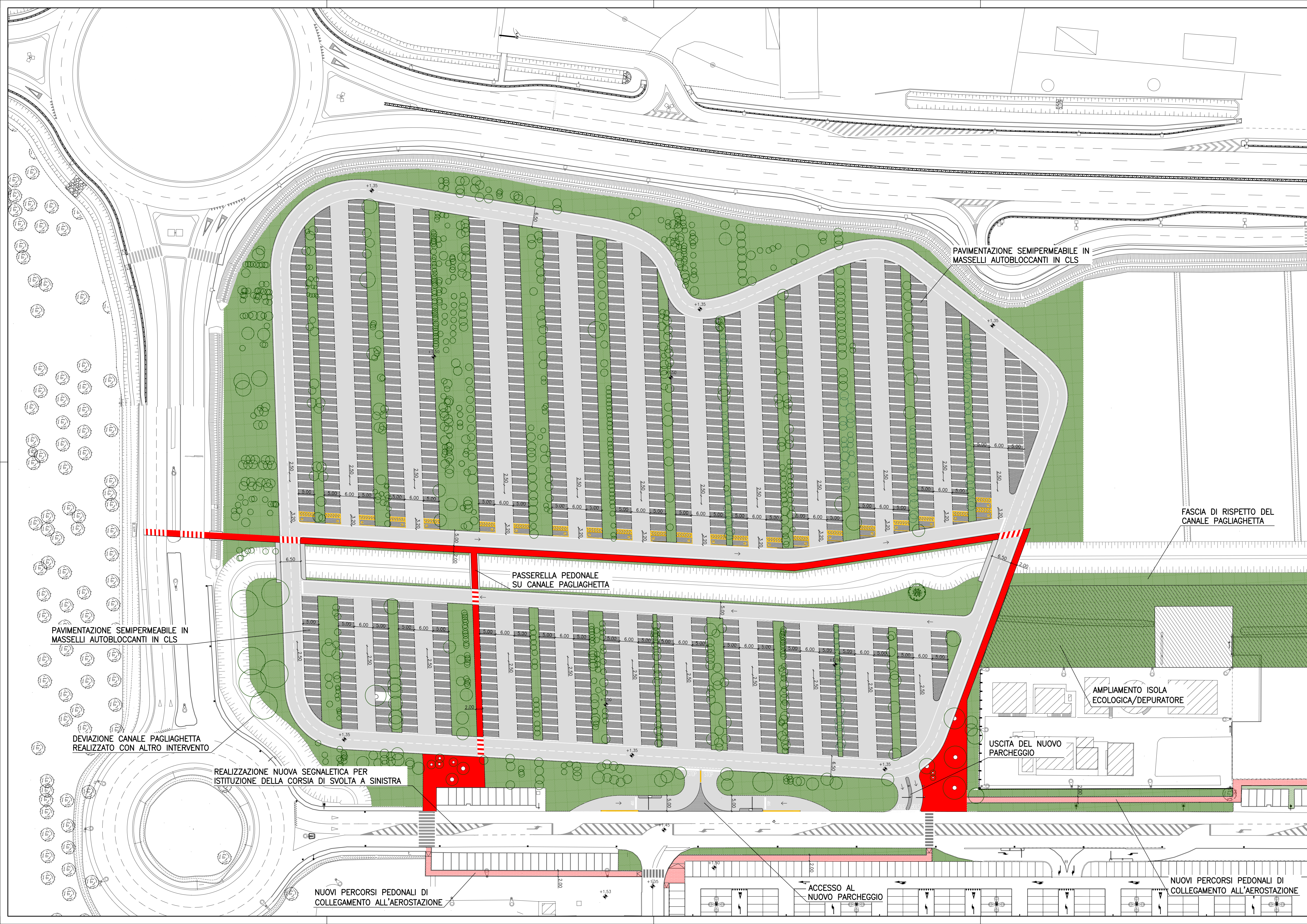
SAVE S.p.A.
QUALITÀ AMBIENTE E SICUREZZA
ing. Davide Bassano

CONSULENTE PROGETTISTA

MADE
PROGETTISTA
MADE ASSOCIATI architettura e paesaggio
arch. Adriano Marangon
arch. Michela De Poli

STUDIO ING. MARTINI S.r.l.
via Tol di Monte, 33
31021 Mogliano Veneto (TV)
Tel. +39 041 590 02 77
Fax. +39 041 590 49 32
info@martiningegneria.it

COLLABORATORI:
arch. Alessandro Crisan - arch. Francesco Fagagn



PAVIMENTAZIONE SEMIPERMEABILE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI IN CLS

PAVIMENTAZIONE SEMIPERMEABILE IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI IN CLS

FASCIA DI RISPETTO DEL CANALE PAGLIAGHETTA

PASSERELLA PEDONALE SU CANALE PAGLIAGHETTA

AMPLIAMENTO ISOLA ECOLOGICA/DEPURATORE

USCITA DEL NUOVO PARCHEGGIO

REALIZZAZIONE NUOVA SEGNALETICA PER ISTITUZIONE DELLA CORSIA DI SVOLTA A SINISTRA

DEVIAZIONE CANALE PAGLIAGHETTA REALIZZATO CON ALTRO INTERVENTO

NUOVI PERCORSI PEDONALI DI COLLEGAMENTO ALL'AEROSTAZIONE

ACCESSO AL NUOVO PARCHEGGIO

NUOVI PERCORSI PEDONALI DI COLLEGAMENTO ALL'AEROSTAZIONE