

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

E.N.A.C.

ENTE NAZIONALE per L'AVIAZIONE CIVILE

**AEROPORTO INTERNAZIONALE "VINCENZO FLORIO"
DI TRAPANI - BIRGI**



PROGETTO ESECUTIVO

Progetto per la realizzazione di una struttura precaria "Pergotenda" per il Parcheggio BUS dell'Aeroporto Civile "V. Florio" di Trapani - Birgi

EGA03

1:500

ELABORATO GRAFICO DELLO STATO DI FATTO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
00	08/01/2024	PRIMA EMISSIONE			
01					
02					

PROGETTISTA

Studio di Architettura
via F.sco Struppa, 45
91025 Marsala (TP)

IL PROGETTISTA
Arch. Federica Bavetta

COMMITTENTE



AIRGEST S.p.A.
Aeroporto Civile "V. Florio" Trapani Birgi
91031 Comune di Misiliscemi (TP)

Accountable Manager/Operational Services Manager
Michele Bufo

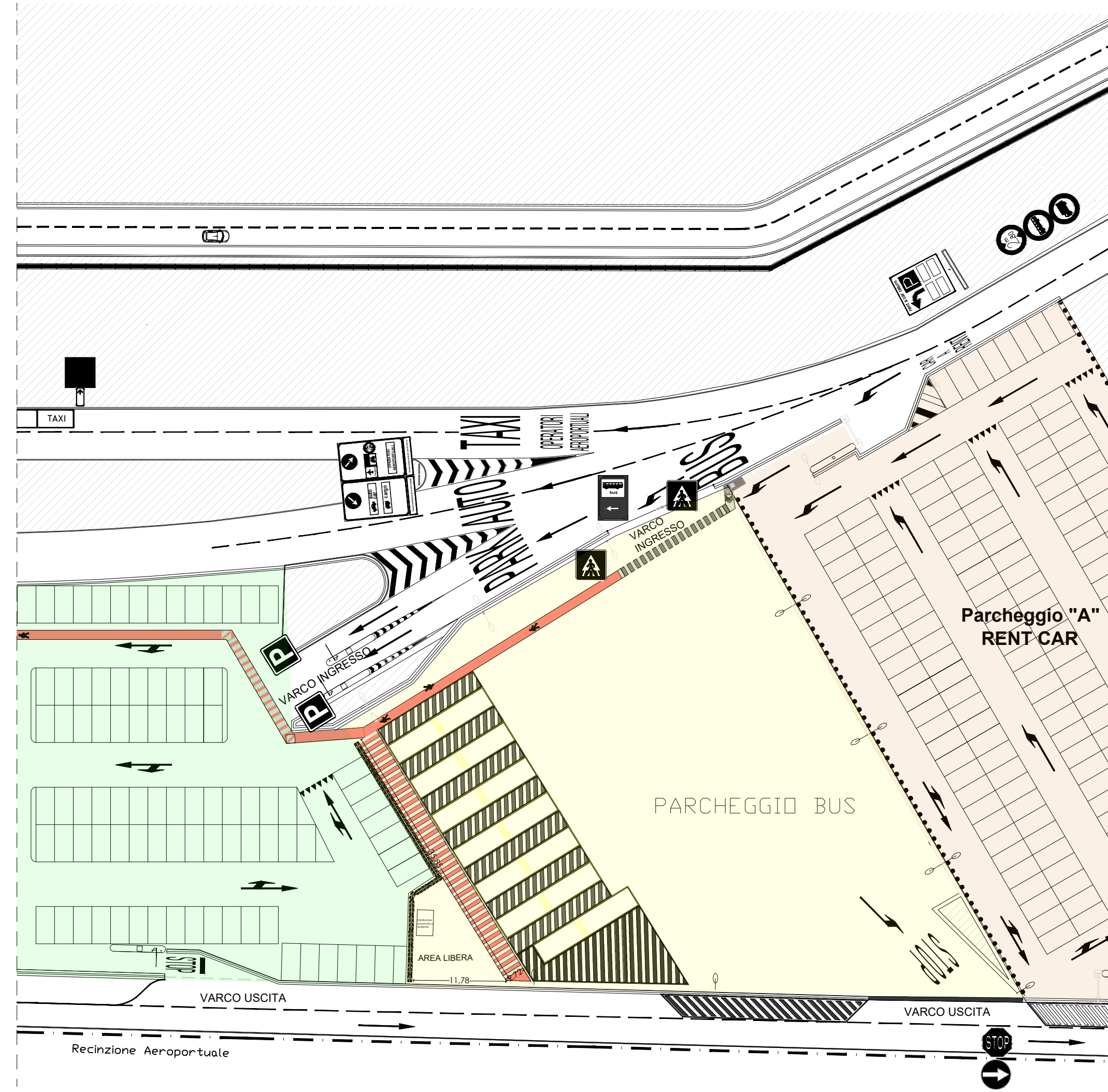
P.H. Progettazione
Gianluca Licari

Compliance Monitoring Manager/Resp. Security
Maria Longo

Maintenance Manager
Emanuele Bellafiore

P.H. Terminal
Gabriella Bosco

Safety Manager / R.S.P.P.
Mario Vivona



Calcolo del rapporto di copertura del parcheggio BUS

Superficie complessiva del parcheggio BUS
Sf = mq. 3'478,50

Superficie coperta da pergotenda all'interno del Parcheggio BUS
Sc = mq. 155,35

$Rc = (Sc/Sf) \%$
 $Rc = (155,32/3'478,50) \% = 0,0446 = \mathbf{4,46 \%}$ di superficie coperta

- AREA PARCHEGGIO P1
- AREA PARCHEGGIO BUS OGGETTO DI INTERVENTO
- AREA PARCHEGGIO RENT CAR

Planimetria generale - [stato di fatto]
scala 1:500