

# ANCONA INTERNATIONAL ✈️ AIRPORT

CATALOGO 2021

IMPIANTI PUBBLICITARI

SEDIME AEROPORTUALE



ANCONA INTERNATIONAL AIRPORT

## Progetto grafico



### **SANDI ALESSANDRO ARCHITETTO**

via Gallipoli 16/a  
30126 Lido di Venezia  
[iphone: +39 377 1181984](tel:+393771181984)

[a.sandi@saarchitetto.com](mailto:a.sandi@saarchitetto.com)  
[www.saarchitetto.com](http://www.saarchitetto.com)

## INDICE

### Introduzione

premessa generale

tipologia tecnica

location e livello di visibilità

### location

terminal partenze

terminal arrivi

parcheggio P1 e Kiss & Fly

### listino

terminal partenze

terminal arrivi

parcheggio P1 e Kiss & Fly

## REFERENTE

**ANCONA**  
**INTERNATIONAL**  
 **AIRPORT**

Laura Cerasa

Sales and Marketing Manager

Ph +39 071 2827294

Mob +39 3351018904

E-mail [laura.cerasa@ancona-airport.com](mailto:laura.cerasa@ancona-airport.com)

## INTRODUZIONE

### **premessa**

L'oggetto del presente Catalogo è la descrizione delle location e delle specifiche tecniche degli impianti pubblicitari in essere e di possibile realizzazione all'interno del sedime dell'Aeroporto di Ancona (AN).

### **tipologia tecnologica**

La realizzazione dell'impianto viene realizzata a cura di Ancona International Airport, sulla base dei materiali multimediali ( files digitali ) consegnati dal committente.

L'impianto può essere realizzato in tre tipologie tecnologiche differenti, in rapporto alla sua localizzazione:

- impianto retroilluminato - aree interne ai Terminal
- video wall o led wall - aree interne ai Terminal
- superficie opaca in pvc - aree esterne ai Terminal

### **location e livello di visibilità**

Gli impianti sono presenti negli edifici componenti l'aerostazione, Terminal Partenze e Arrivi e negli antistanti parcheggi P1 e Kiss & fly.

Le aree di posizionamento degli impianti sono fisse e sono state selezionate in base alla loro migliore collocazione rispetto al flusso dei passeggeri. La qualità nella capacità di comunicazione dell'impianto viene determinata dalla tipologia dell'impianto e dal luogo dove è posto l'impianto rispetto al flusso di passeggeri.

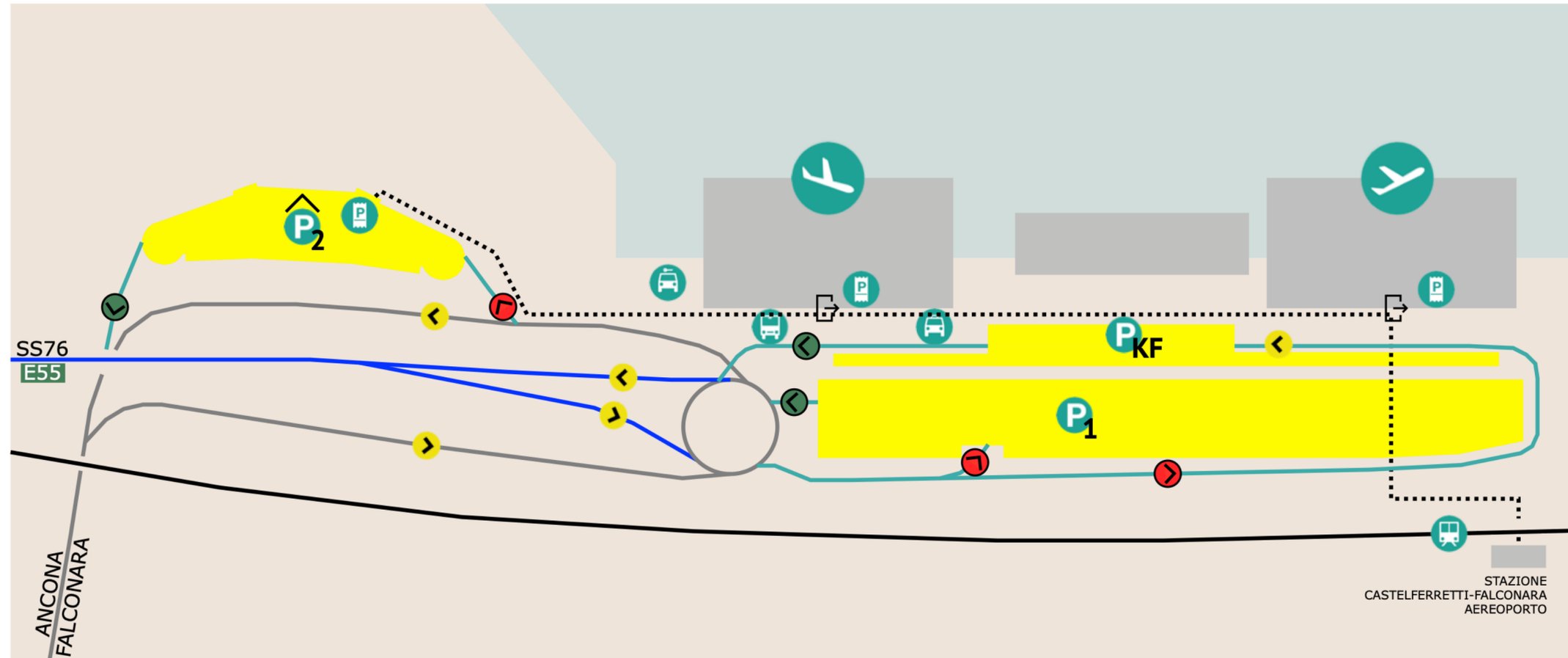
Il livello di visibilità è di conseguenza il costo dell'impianto è determinato dalla:

- distanza del passeggero all'impianto
- durata della visualizzazione dell'impianto.



MAPPA AEROPORTO

ANCONA  
INTERNATIONAL  
AIRPORT



- |                   |                     |                              |                                     |                     |
|-------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| <b>TERMINAL</b>   | <b>VIABILITA'</b>   | <b>CONNESSIONE SU GOMMA</b>  | <b>PARCHEGGI</b>                    |                     |
| Terminal arrivi   | strada ferrata      | taxis                        | parcheggio P1, sosta breve scoperto | ingresso parcheggio |
| Terminal partenze | strada comunale     | noleggio auto                | parcheggio P2, sosta lunga coperto  | uscita parcheggio   |
| uscite / entrate  | strada statale      | autobus                      | parcheggio Kiss&Fly, libero 10 min. |                     |
|                   | viabilità interna   | <b>CONNESSIONE SU ROTAIA</b> | cassa parcheggio                    |                     |
|                   | percorso pedonale   | treno / stazione             |                                     |                     |
|                   | direzione di marcia |                              |                                     |                     |

## TERMINAL PARTENZE

Gli Impianti collocati nel Terminal Partenze intercettano prima della partenza l'utenza che si predispone all'imbarco.

Il periodo di attesa che precede il volo permette di percepire al meglio il messaggio pubblicitario.

Gli impianti sono strategicamente posizionati, ubicati in rapporto ai coni ottici obbligati che i passeggeri visionano nei loro percorsi e nelle loro soste all'interno del terminal.

Essi sono collocati sulle vetrate esterne del terminal, proprio per aver massima visibilità e nessuna interferenza con altri tipi di informazione, di servizio ed emergenza.

Nella Hall accessibile a tutti i viaggiatori e accompagnatori sono posizionati 4 impianti retroilluminati.

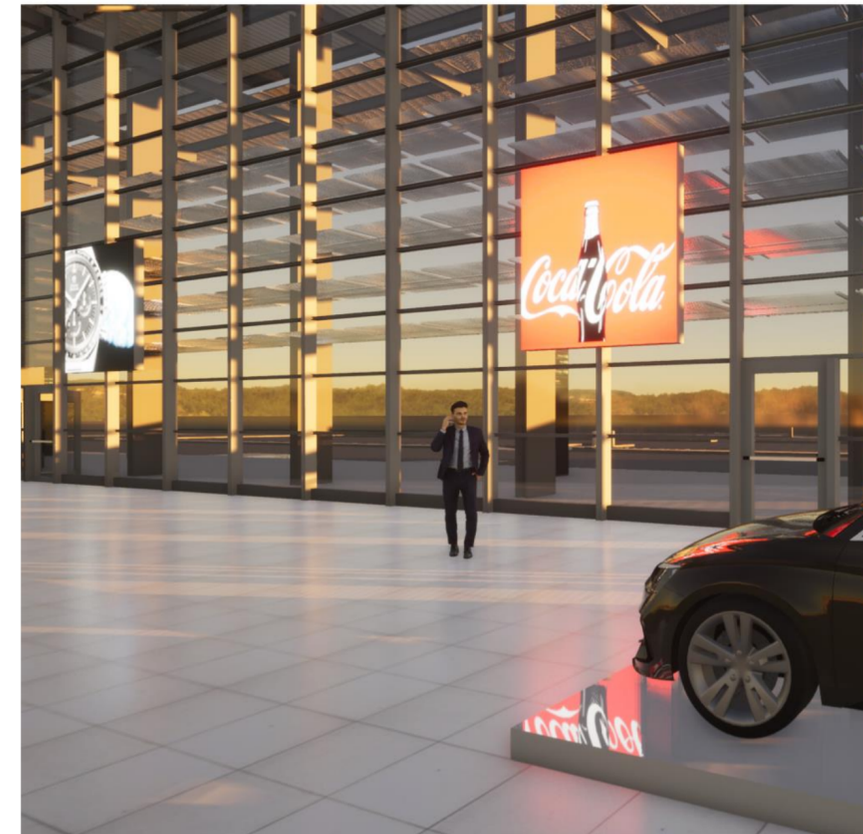
Presso la zona dei controlli di sicurezza, dove normalmente si forma la coda per l'ingresso in area sterile, è posizionato in asse con la coda, un grande monitor a led, per messaggi dinamici.

Nell'area sterile, la zona airside del terminal sono posizionati altri 3 impianti retroilluminati.

Le dimensioni degli impianti retroilluminati, di base mt. 3x3, possono essere aumentate a richiesta dell'utenza a mt. 3x6, sino a mt. 9x9 (con moduli 3x3).

Il wall monitor a led, sarà di dimensione mt. 6x4, per favorire la maggior parte dei formati video.

P03

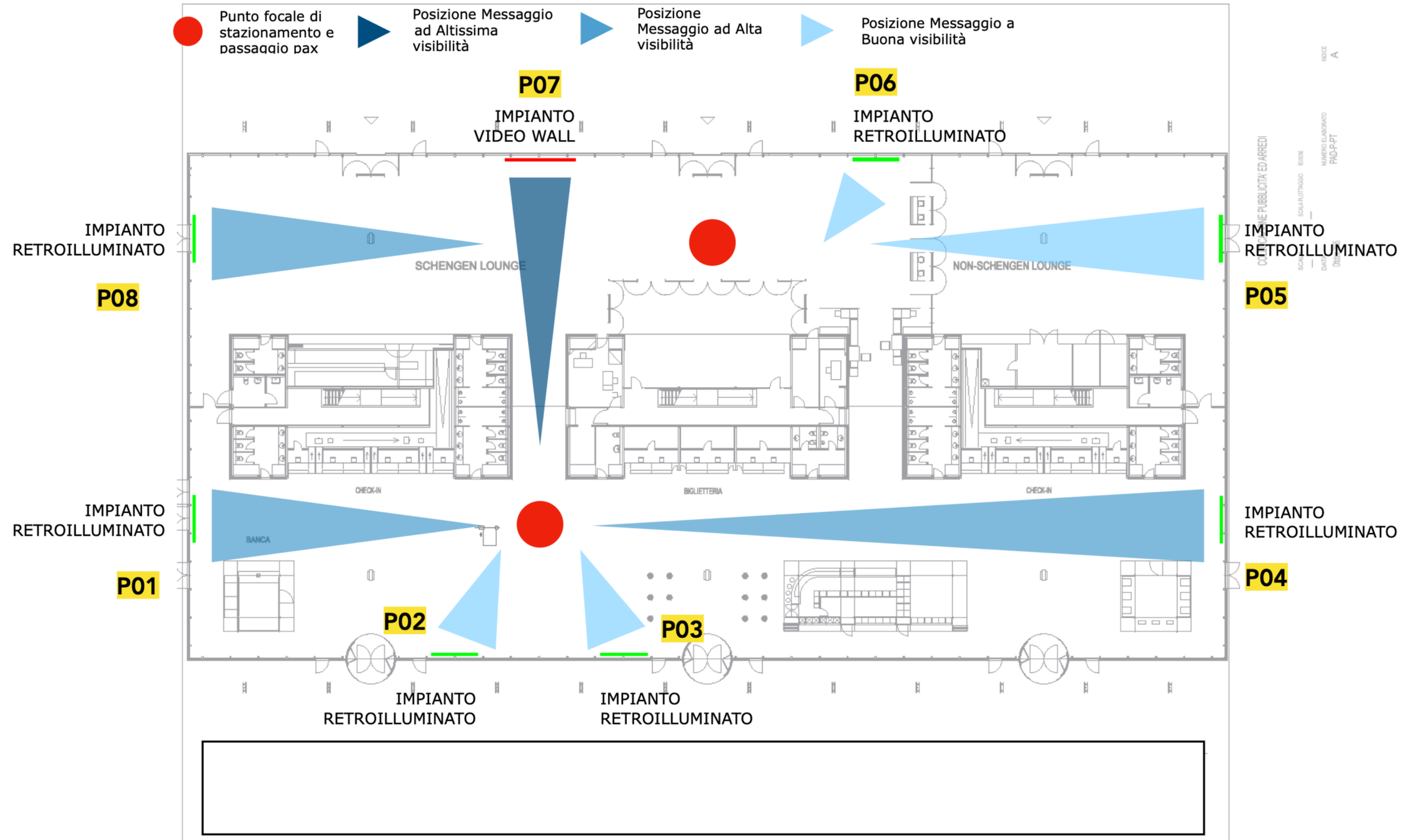


P02

P01-6x6



LEGENDA GRADO VISIBILITA'



P02



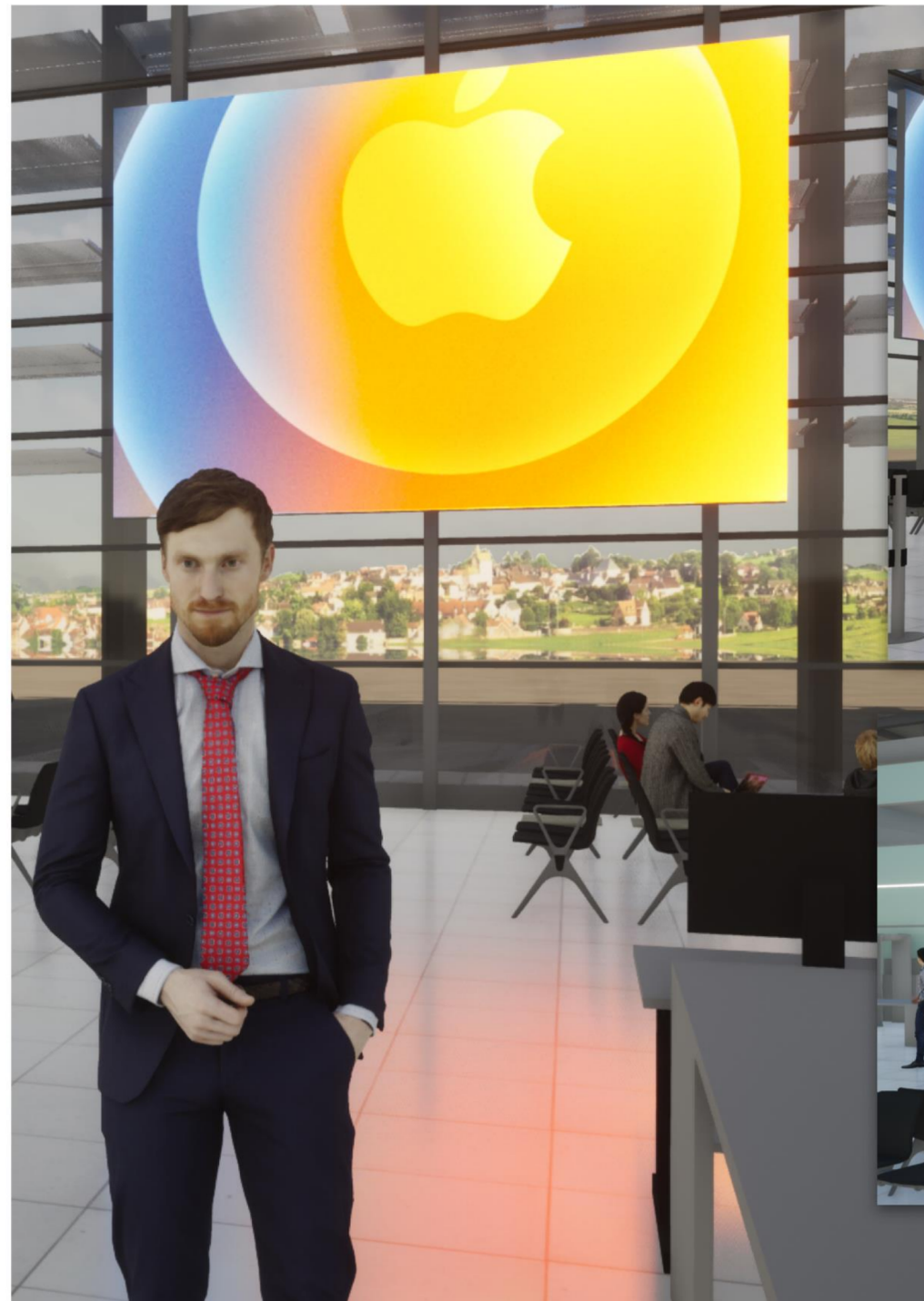
P03

P01

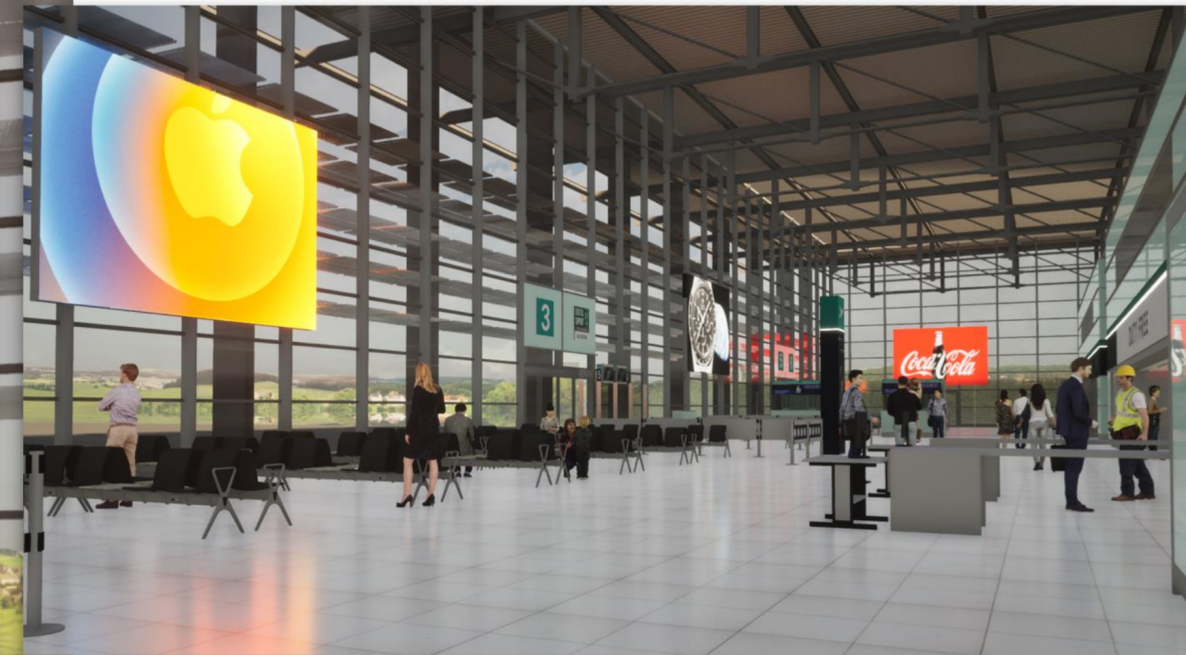
P04



P03



P07



P06

P05



P08

## TERMINAL ARRIVI

Gli Impianti collocati nel Terminal Arrivi intercettano l'utenza che, sbarcata dall'aereo è entrata nell'area airside del terminal e si predispone al ritiro dei bagagli.

Durante l'attesa i passeggeri visionano gli impianti che sono strategicamente posizionati, ubicati in rapporto ai loro coni ottici obbligati.

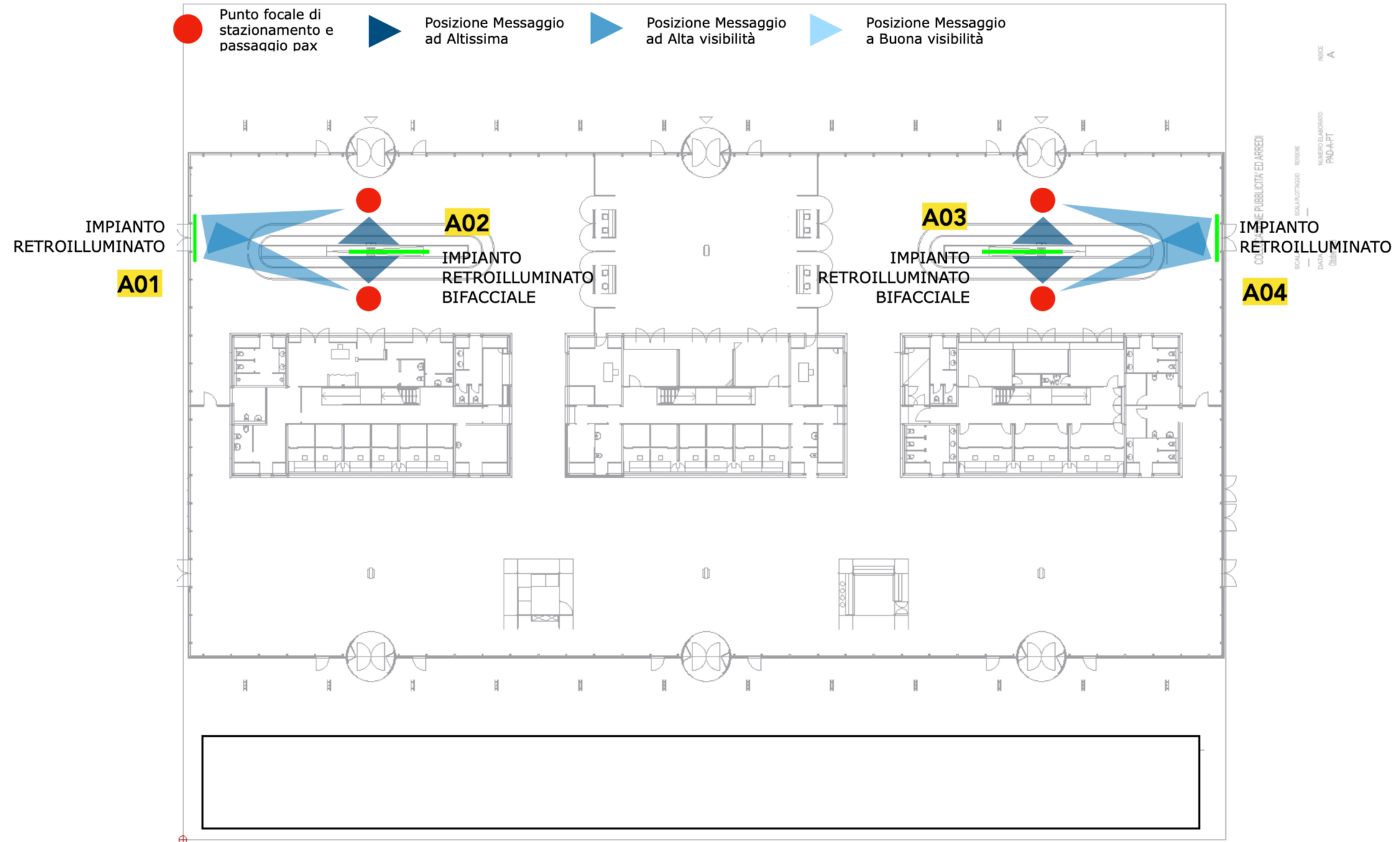
Essi sono collocati sulle vetrature esterne del terminal, proprio per aver massima visibilità e nessuna interferenza con altri tipi di informazione, di servizio ed emergenza e sopra i nastri di riconsegna bagagli.

Nell' area landside sono posizionati 4 impianti retroilluminati. Due sulle vetrature esterne corte del terminal, e due sopra i nastri di riconsegna bagagli (bifacciali).

Le dimensioni degli impianti retroilluminati, di base mt. 3x3, possono essere aumentate a richiesta dell'utenza a mt. 3x6, sino a mt. 9x9 (con moduli 3x3).



LEGENDA GRADO VISIBILITA'



## PARCHEGGIO P1 e Kiss & Fly

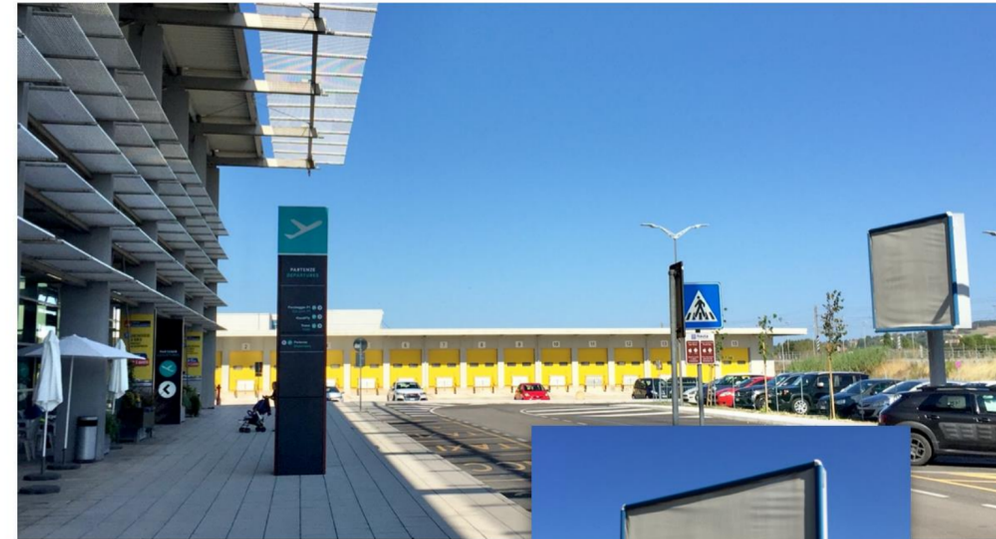
Gli Impianti collocati nei Parcheggi P1 e Kiss & Fly intercettano l'utenza che arriva in aeroporto con l'auto, il bus, il treno.

La visione dei messaggi pubblicitari collocati sugli impianti si ha durante il parcheggio dell'auto, o nei percorsi che dal bus e dalla stazione conducono i passeggeri e i loro accompagnatori in aeroporto.

Nell'area dei parcheggi e della viabilità interna sono posizionati degli impianti statici realizzati tramite pellicole in PVC adesivo sui supporti esistenti.

viabilità interna:

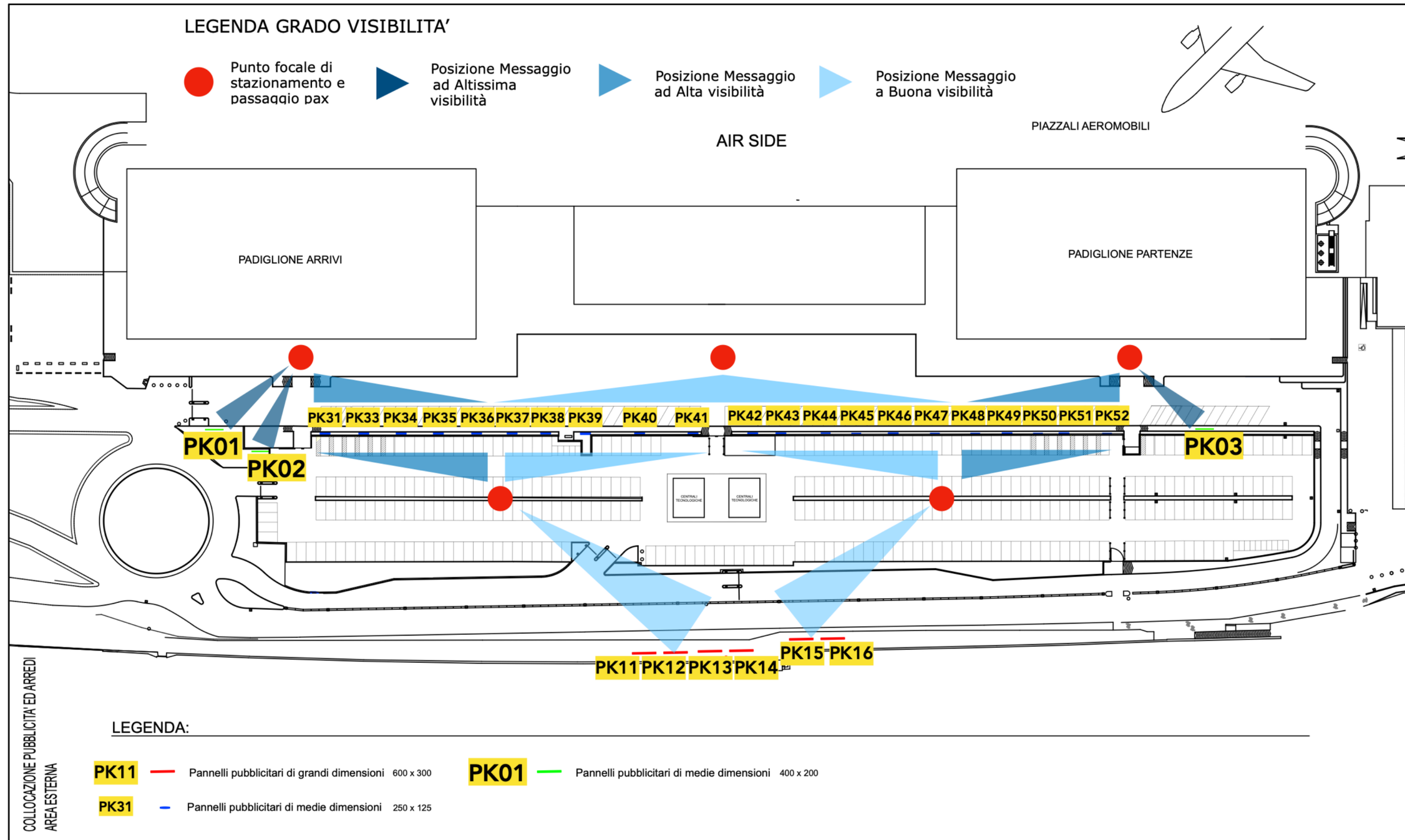
6	cartelloni PVC mt. 6x3	strada accesso
2	cartelloni PVC mt. 4x2	fronte T. arrivi
1	cartellone PVC mt. 4x2	fronte T. partenze
21	cartelloni PVC mt. 2.5x1.25	perimetro parcheggio



PK03



PK51



ANCONA INTERNATIONAL AIRPORT

PK16

PK15



PK14

PK13

PK12

PK11

PK16



PK11

PK02

PK01



PK35

PK02



PK01

ANCONA  
INTERNATIONAL  
✈ AIRPORT