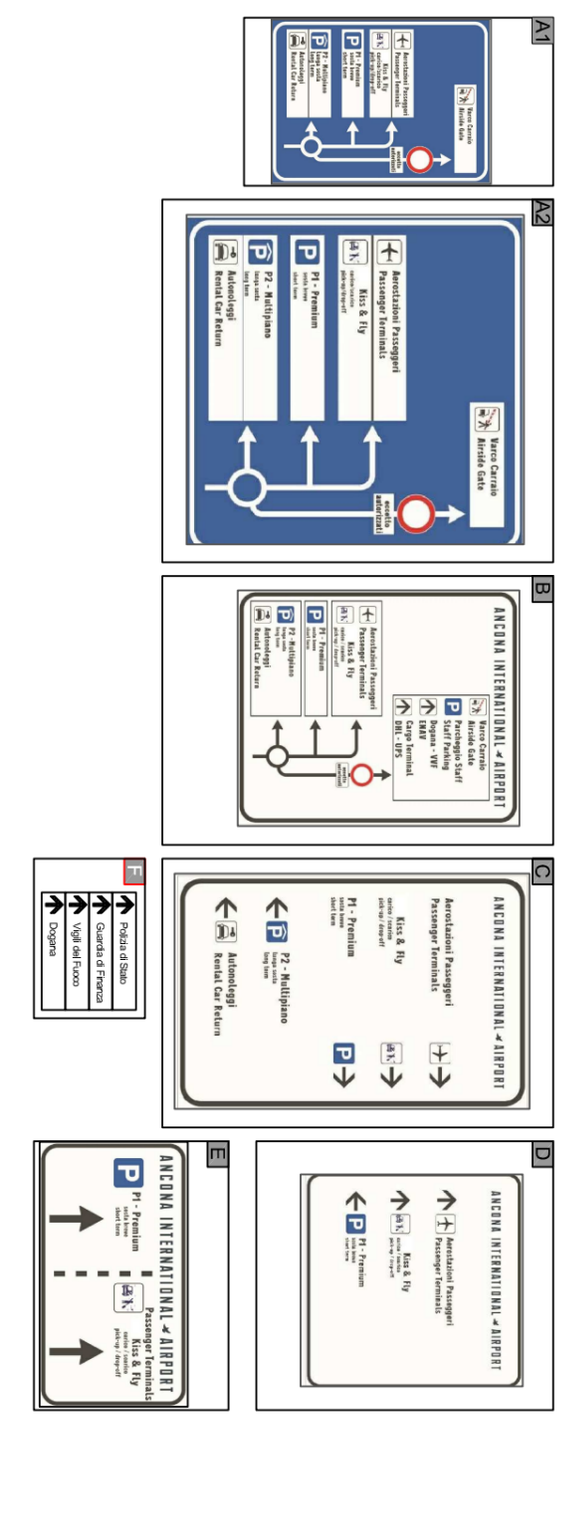


11	UNITE IMAI DI ECOSTIA (Fig. 1159 Ac. 116)	Ø 60 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
12	COFFO SENSO DI CIRCULAZIONE (Fig. 1156 Ac. 81)	Ø 60 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
13	D.M.E.T.O. DI FERMA TI (Fig. 1175 Ac. 120)	Ø 60 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
14	PANNELLO INTERATTIVO INIZIO (Modello 154 Ac. 81)	15x55cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
15	PANNELLO INTERATTIVO CONTINUIA (Modello 152 Ac. 81)	15x55cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
16	PANNELLO INTERATTIVO FINE (Modello 152 Ac. 81)	15x55cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
17	ZONA RACCOMANDA COATTA (Modello 116 Ac. 18)	25x50cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
18	FERRAMENTI CADE PRECESSIONE (Fig. 117 Ac. 107)	Ø 90 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2

19	ROTORI (Fig. 1184 Ac. 121)	Ø 60 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
20	DAPE PRECESSIONE (Fig. 118 Ac. 106)	Ø 60 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
21	PANNELLO INTERATTIVO DESTINAZIONE (Modello 114 Ac. 81)	53x18 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
22	ATTIVAZIONE PRESSIONE (Modello 114 Ac. 81)	Ø 60 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
23	DIREZIONE OBLIQUA DIRITTO (Fig. 1183 Ac. 121)	Ø 60 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
24	DIREZIONE OBLIQUA SINISTRA (Fig. 1183 Ac. 122)	Ø 60 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
25	DIREZIONE OBLIQUA DESTRA (Fig. 1183 Ac. 123)	Ø 60 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
26	DIREZIONE OBLIQUA SINISTRA (Fig. 1183 Ac. 124)	Ø 60 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
27	PASSAGGIO OBLIQUO A SINISTRA (Fig. 1183 Ac. 125)	Ø 60 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
28	PASSAGGIO OBLIQUO A DESTRA (Fig. 1183 Ac. 126)	Ø 60 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
29	PASSAGGIO OBLIQUO A SINISTRA (Fig. 1183 Ac. 127)	Ø 60 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
30	PASSAGGIO OBLIQUO A DESTRA (Fig. 1183 Ac. 128)	Ø 60 cm - Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
31	PANNELLO INTERATTIVO (Modello NCC) - Incolore	Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2
32	PARCHEGGIO RISERVATO D.C.	Lamiere di alluminio 25/10 - Classe di rifrangenza 2



**AEROPORTO "RAFFAELLO SANZIO" DI ANCONA - FALCONARA**  
**PLANIMETRIA ALLEGATA ALL'ORDINANZA N.1 DEL 2021**