

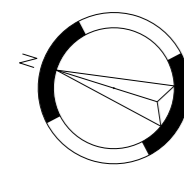
Dimensioni ed altitudini in metri
Dimensions and elevations in metres

CARTA DEGLI OSTACOLI DI AERODROMO TIPO A OACI – Limitazioni Operative
AERODROME OBSTACLE CHART ICAO TYPE A – Operating Limitations

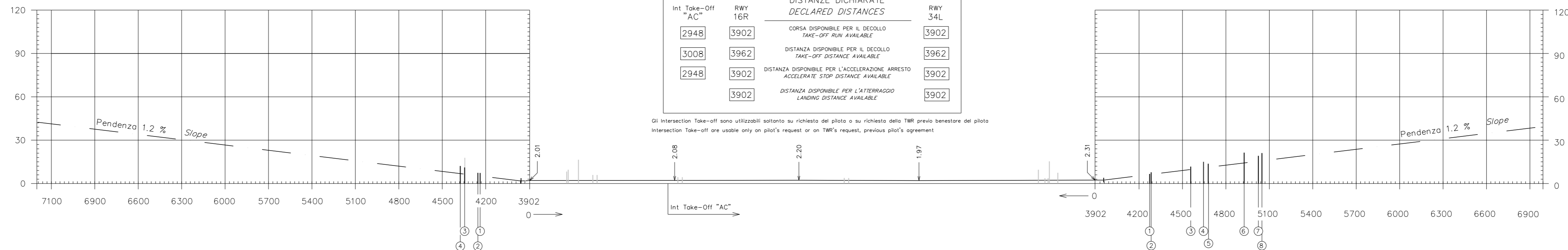
ITALY – ROMA/FIUMICINO RWY 16R/34L

Declinazione magnetica: 3° E 2020.0
Magnetic variation:

Italian Magnetic Model 2015

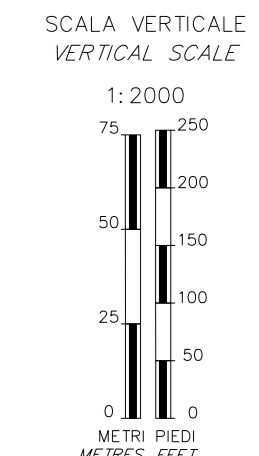


Annual rate of change: 7" E



Int Take-Off "AC"	RWY 16R	DISTANZE DICHIARATE DECLARED DISTANCES		RWY 34L
2948	3902	CORSA DISPONIBILE PER IL DECOLLO TAKE-OFF RUN AVAILABLE		3902
3008	3962	DISTANZA DISPONIBILE PER IL DECOLLO TAKE-OFF DISTANCE AVAILABLE		3962
2948	3902	DISTANZA DISPONIBILE PER L'ACCELERAZIONE ARRESTO ACCELERATE STOP DISTANCE AVAILABLE		3902
	3902	DISTANZA DISPONIBILE PER L'ATTERRAGGIO LANDING DISTANCE AVAILABLE		3902

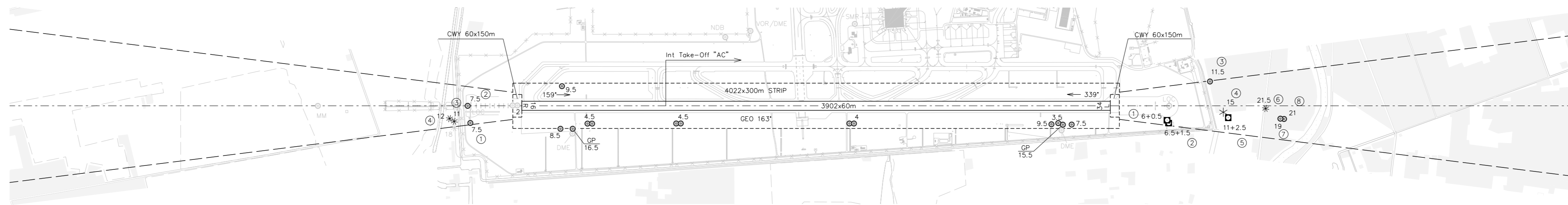
Gli Intersection Take-off sono utilizzabili soltanto su richiesta del pilota o su richiesta della TWR previo benestare del pilota
Intersection Take-off are usable only on pilot's request or on TWR's request, previous pilot's agreement



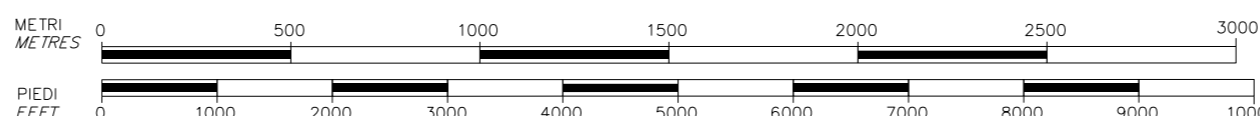
CONSULTARE I NOTAM PER LE ULTIME INFORMAZIONI
CONSULT NOTAM FOR LATEST INFORMATION

Pista in conglomerato bituminoso con testate in calcestruzzo
Runway bituminous conglomerate with heads concrete

LEGENDA LEGEND	PIANTA PLAN	PROFILO PROFILE
Numero di identificazione Identification number	①	①
Profilo ostacoli situati nell'area di decollo Obstructions within the take-off flight path area		┃
Profilo ostacoli situati fuori dall'area di decollo Obstructions beyond the take-off flight path area		┃
Altitudine dell'ostacolo ed altezza dell'antenna se esistente Obstacle altitude and antenna height if available	56+1.5	
Edificio o costruzione importante Building or large structure	■	
Palo, torre, campanile, antenna, ciminiera Pole, tower, spire, antenna, chimney	⊙	
Traliccio Lattice	⊥	
Gru Crane	⊙	
Albero o substrato - Gruppo di alberi Tree or shrub - Wooded areas	*-*	
Centro abitato Built-up area	■	
Ferrovia (uno o due binari) Railroad (one or more tracks)	—+—+—	
Linea trasporto energia elettrica - cavo sospeso Transmission line - Overhead cable	—+—	
Recinzione Fence	××××	
Terrano sporgente dal piano ostacoli Terrain penetrating obstruction plane	⌒	⌒



SCALA ORIZZONTALE 1: 20000 HORIZONTAL SCALE



Le precisioni della carta sono quelle descritte nell'Annesso 4 ICAO, Capitolo 3.9
Accuracies on the chart are specified in ICAO Annex 4, Chapter 3.9

VARIANTI AMENDMENT RECORD		
N.	DATA DATE	REGISTRATO DA ENTERED BY

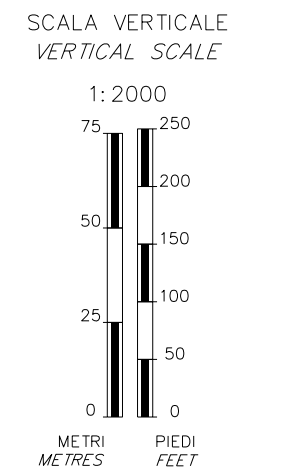
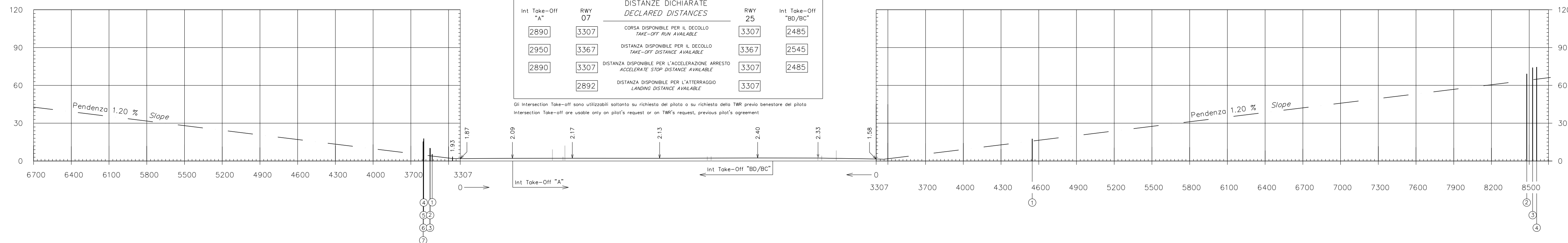
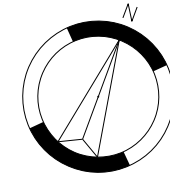
CHANGE: Aeronautical Information Updated

Dimensioni ed altitudini in metri
Dimensions and elevations in metres

CARTA DEGLI OSTACOLI DI AERODROMO TIPO A OACI – Limitazioni Operative
AERODROME OBSTACLE CHART ICAO TYPE A – Operating Limitations

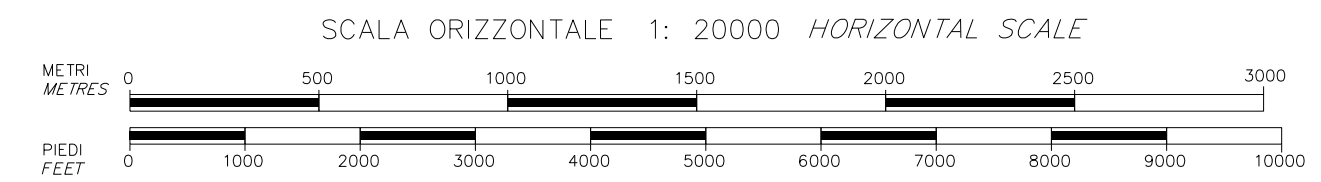
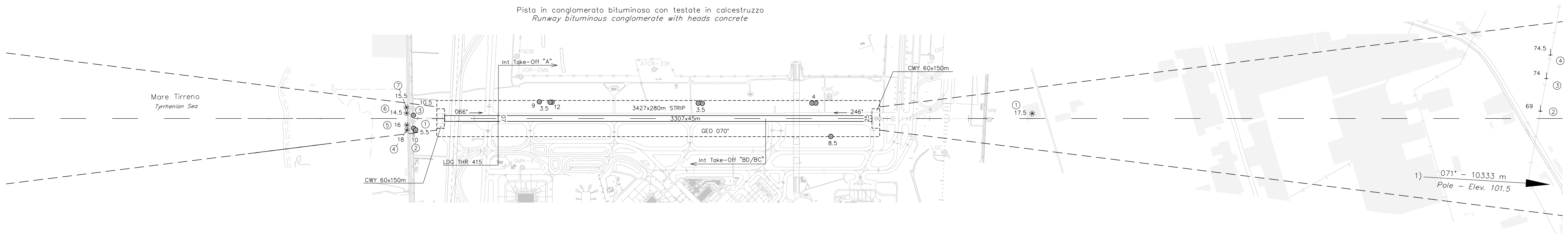
ITALY – ROMA/FIUMICINO RWY 07/25

Declinazione magnetica: 3° E 2020.0
Magnetic variation:
Italian Magnetic Model 2015
Annual rate of change: 7' E



CONSULTARE I NOTAM PER LE ULTIME INFORMAZIONI
CONSULT NOTAM FOR LATEST INFORMATION

LEGENDA / LEGEND	PIANTA / PLAN	PROFILO / PROFILE
Numero di identificazione / Identification number	①	①
Profilo ostacoli situati nell'area di decollo / Obstructions within the take-off flight path area		┃
Profilo ostacoli situati fuori dall'area di decollo / Obstructions beyond the take-off flight path area		┃
Altitudine dell'ostacolo ed altezza dell'antenna se esistente / Obstacle altitude and antenna height if available	56+1.5	
Edificio o costruzione importante / Building or large structure	■	
Pala, torre, campanile, antenna, ciminiera / Pole, tower, spire, antenna, chimney	⊙	
Traliccio / Lattice	⊥	
Gru / Crane	⊙	
Albero o substrato - Gruppo di alberi / Tree or shrub - Wooded areas	*-*	
Centro abitato / Built-up area	■	
Ferrovia (uno o due binari) / Railroad (one or more tracks)	—+—+—	
Linea trasporto energia elettrica - cavo sospeso / Transmission line - Overhead cable	—	
Recinzione / Fence	—x—x—	
Terrano sporgente dal piano ostacoli / Terrain penetrating obstruction plane	⌒	⌒



1) RILEVAMENTO MAGNETICO E DISTANZA CALCOLATI DAL FINE PISTA 25
1) MAGNETIC BEARING AND DISTANCE COMPUTED FROM RWY END 25

VARIANTI		AMENDMENT RECORD
N.	DATA DATE	REGISTRATO DA ENTERED BY

Le precisioni della carta sono quelle descritte nell'Annesso 4 ICAO, Capitolo 3.9
Accuracies on the chart are specified in ICAO Annex 4, Chapter 3.9

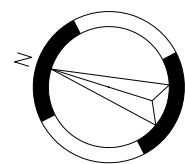
Dimensioni ed altitudini in metri
Dimensions and elevations in metres

CARTA DEGLI OSTACOLI DI AERODROMO TIPO A OACI – Limitazioni Operative
AERODROME OBSTACLE CHART ICAO TYPE A – Operating Limitations

ITALY – ROMA/FIUMICINO RWY 16L/34R

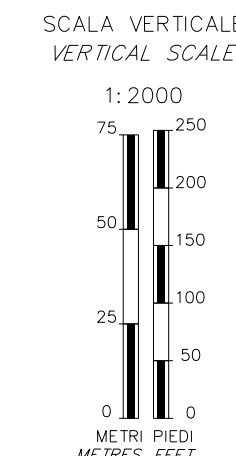
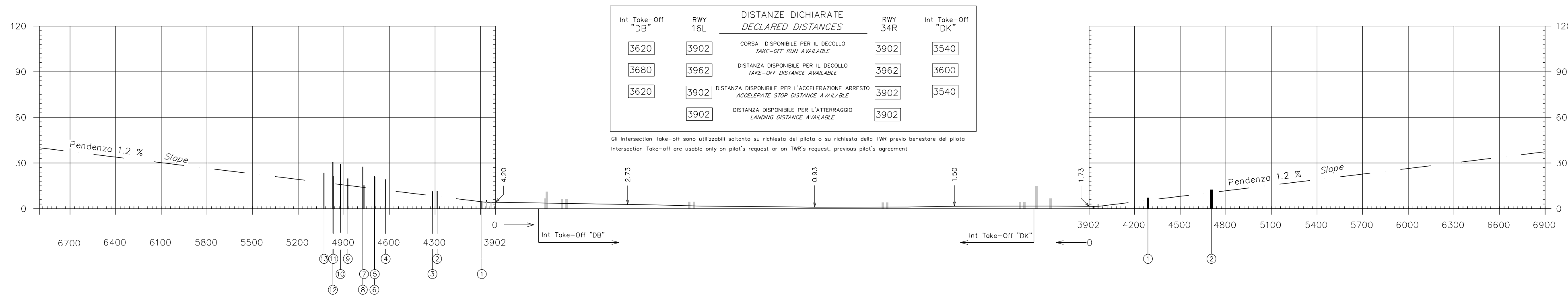
Declinazione magnetica: 3° E 2020.0
Magnetic variation:

Italian Magnetic Model 2015

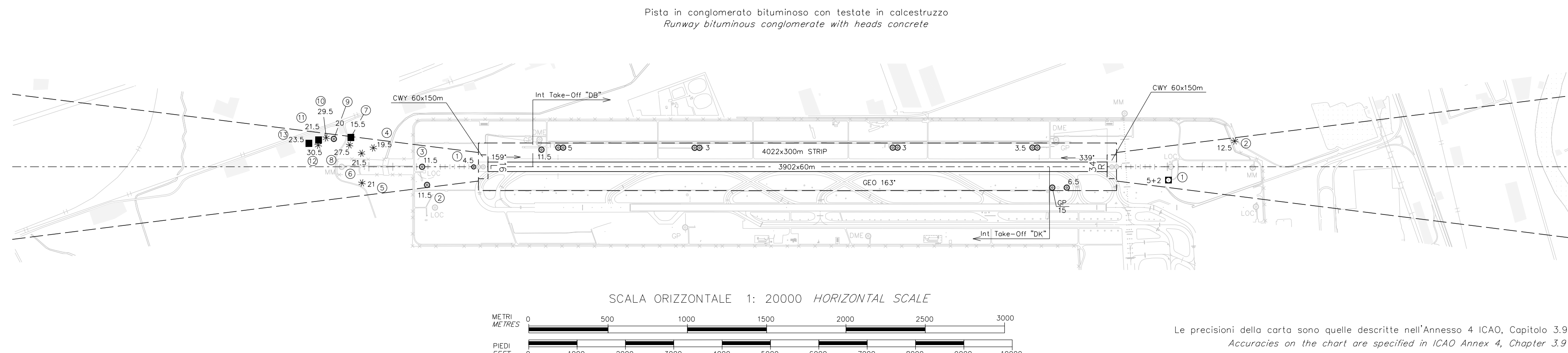


Annual rate of change: 7' E

CONSULTARE I NOTAM PER LE ULTIME INFORMAZIONI
CONSULT NOTAM FOR LATEST INFORMATION



LEGENDA LEGEND	PIANTA PLAN	PROFILO PROFILE
Numero di identificazione Identification number	①	①
Profilo ostacoli situati nell'area di decollo Obstructions within the take-off flight path area		┆
Profilo ostacoli situati fuori dall'area di decollo Obstructions beyond the take-off flight path area		┆
Altitudine dell'ostacolo ed altezza dell'antenna se esistente Obstacle altitude and antenna height if available	56+1.5	
Edificio o costruzione importante Building or large structure	■	
Palo, torre, campanile, antenna, ciminiera Pole, tower, spire, antenna, chimney	⊙	
Traliccio Lattice	⊥	
Gru Crane	⊙	
Albero o substrato – Gruppo di alberi Tree or shrub – Wooded areas	* * *	
Centro abitato Built-up area	■	
Ferrovia (uno o due binari) Railroad (one or more tracks)	—+—+—	
Linea trasporto energia elettrica – cavo sospeso Transmission line – Overhead cable	—+—+—	
Recinzione Fence	—x—x—	
Terrano sporgente dal piano ostacoli Terrain penetrating obstruction plane	⌒	⌒

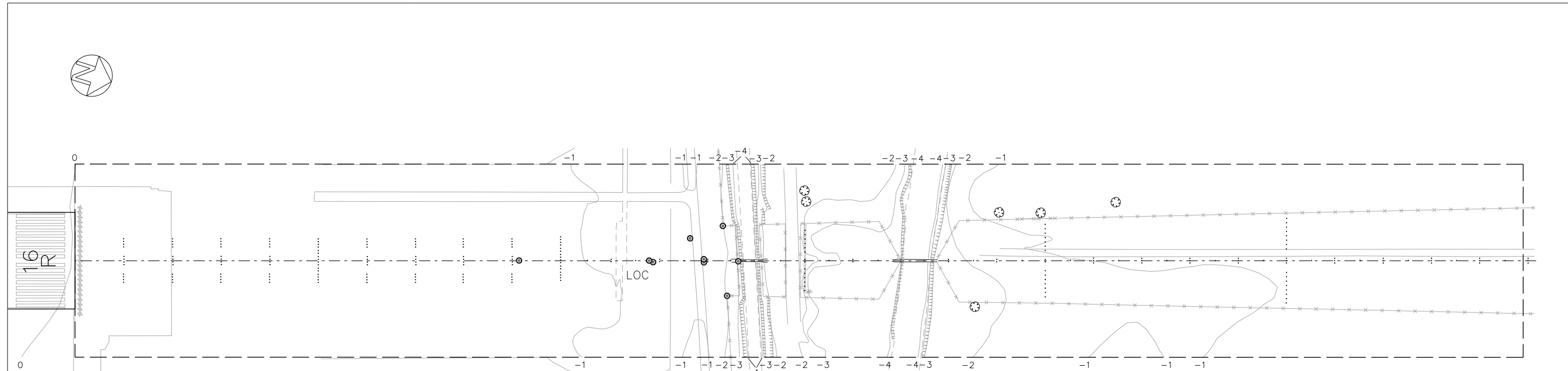


VARIANTI AMENDMENT RECORD		REGISTRATO DA ENTERED BY
N.	DATA DATE	

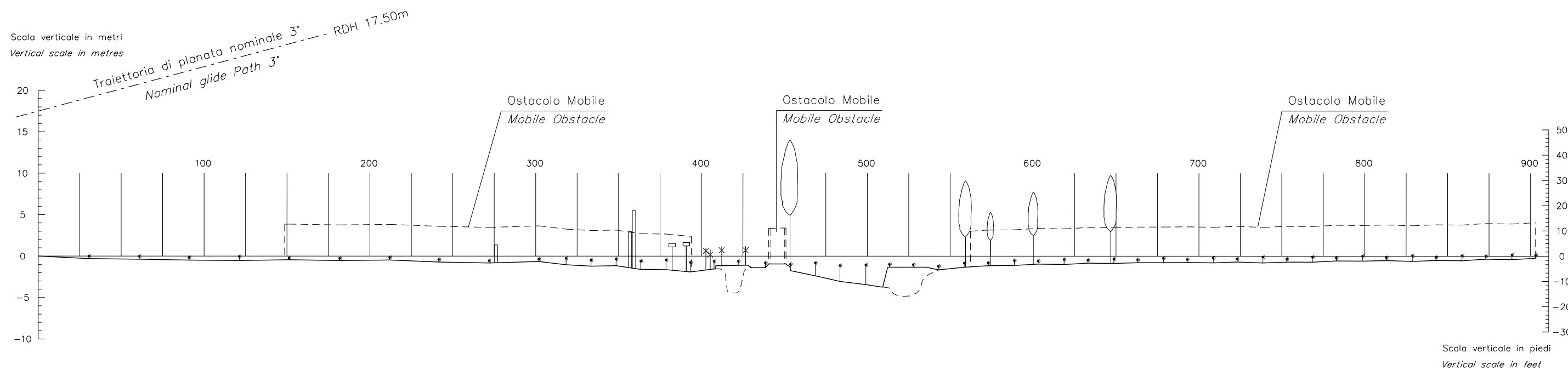
Dimensioni ed altezze in metri
Dimensions and heights in metres

CARTA DEL PROFILO DEL TERRENO PER AVVICINAMENTI DI PRECISIONE
PRECISION APPROACH TERRAIN CHART

ITALY-ROMA / Fiumicino RWY 16R



CHANGE: Aeronautical Information Updated



LEGENDA		LEGEND	
Canali		Drains	
Strada		Road	
Curva di livello		Contour line	
Profilo asse sentiero		Center line profile	
Fabbricato		Building	
Ferrovia		Railroad	
Luci di avvicinamento		Approach lights	

SCALA ORIZZONTALE
HORIZONTAL SCALE 1:2500

SCALA VERTICALE
VERTICAL SCALE 1:500

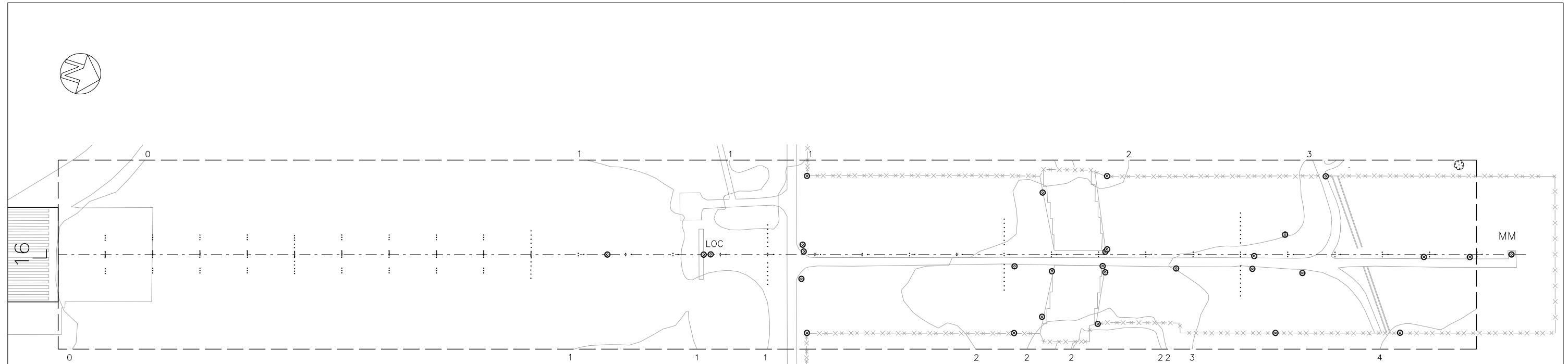
CURVE DI LIVELLO E QUOTE SONO RIFERITE ALLA QUOTA DELLA RWY THR 16R
COUNTOURS AND HEIGHTS ARE RELATED TO ELEVATION OF RWY THR 16R

VARIANTI			AMENDMENT RECORD		
N°	DATA DATE	REGISTRATO DA ENTERED BY			

Dimensioni ed altezze in metri
 Dimensions and heights in metres

CARTA DEL PROFILO DEL TERRENO PER AVVICINAMENTI DI PRECISIONE
 PRECISION APPROACH TERRAIN CHART

ITALY-ROME / Fiumicino RWY 16L

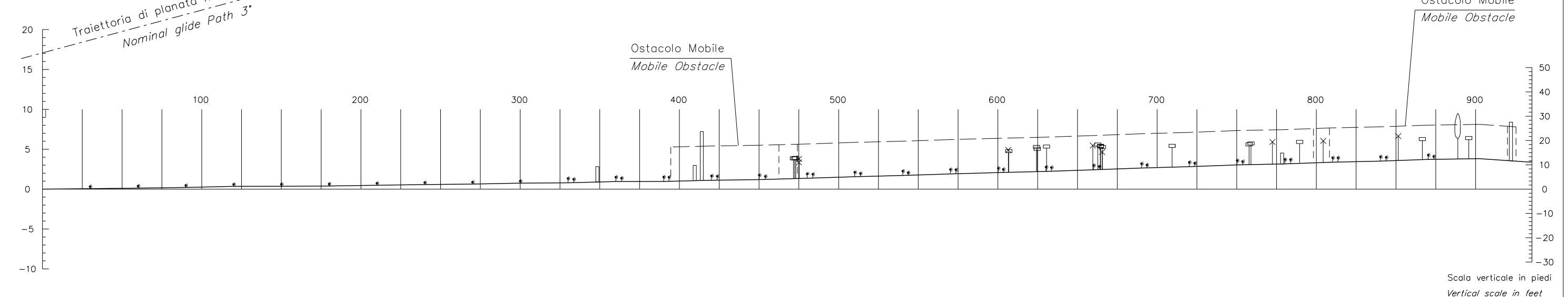


CHANGE: Aeronautical Information Updated

Scala verticale in metri
 Vertical scale in metres

Traiettoria di planata nominale 3°
 Nominal glide Path 3°

RDH 17.08m



LEGENDA		LEGEND	
Canali		Drains	
Strada		Road	
Curva di livello		Contour line	
Profilo asse sentiero		Center line profile	
Fabbricato		Building	
Ferrovia		Railroad	
Luci di avvicinamento		Approach lights	

SCALA ORIZZONTALE 1:2500
 HORIZONTAL SCALE

SCALA VERTICALE 1:500
 VERTICAL SCALE

CURVE DI LIVELLO E QUOTE SONO RIFERITE ALLA QUOTA DELLA RWY THR 16L
 COUNTOURS AND HEIGHTS ARE RELATED TO ELEVATION OF RWY THR 16L

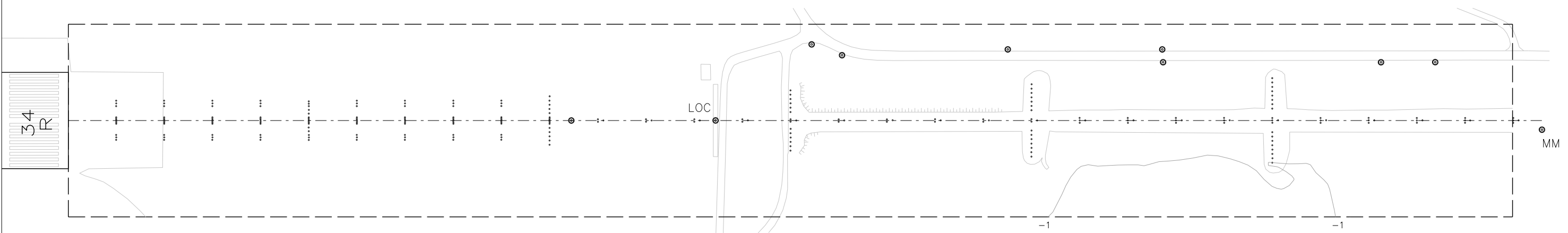
VARIANTI AMENDMENT RECORD		
N°	DATA DATE	REGISTRATO DA ENTERED BY

Dimensioni ed altezze in metri
 Dimensions and heights in metres

CARTA DEL PROFILO DEL TERRENO PER AVVICINAMENTI DI PRECISIONE
 PRECISION APPROACH TERRAIN CHART

ITALY-ROME / Fiumicino RWY 34R

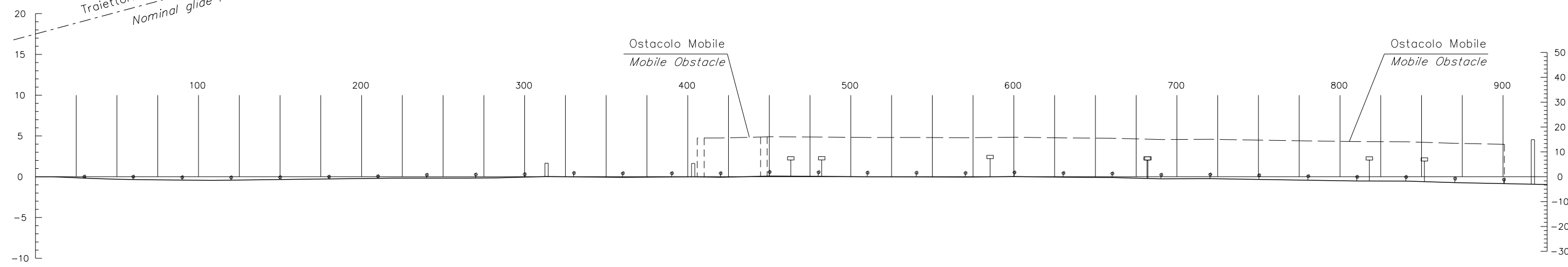
CHANGE: Aeronautical Information Updated



Scala verticale in metri
 Vertical scale in metres

Traiettoria di planata nominale 3°
 Nominal glide Path 3°

RDH 17.50m



Scala verticale in piedi
 Vertical scale in feet

LEGENDA		LEGEND	
Canali		Drains	
Strada		Road	
Curva di livello		Contour line	
Profilo asse sentiero		Center line profile	
Fabbricato		Building	
Ferrovia		Railroad	
Luci di avvicinamento		Approach lights	

SCALA ORIZZONTALE
 HORIZONTAL SCALE 1:2500

SCALA VERTICALE
 VERTICAL SCALE 1:500

CURVE DI LIVELLO E QUOTE SONO RIFERITE ALLA QUOTA DELLA RWY THR 34R
 COUNTOURS AND HEIGHTS ARE RELATED TO ELEVATION OF RWY THR 34R

VARIANTI			AMENDMENT RECORD		
N°	DATA DATE	REGISTRATO DA ENTERED BY			