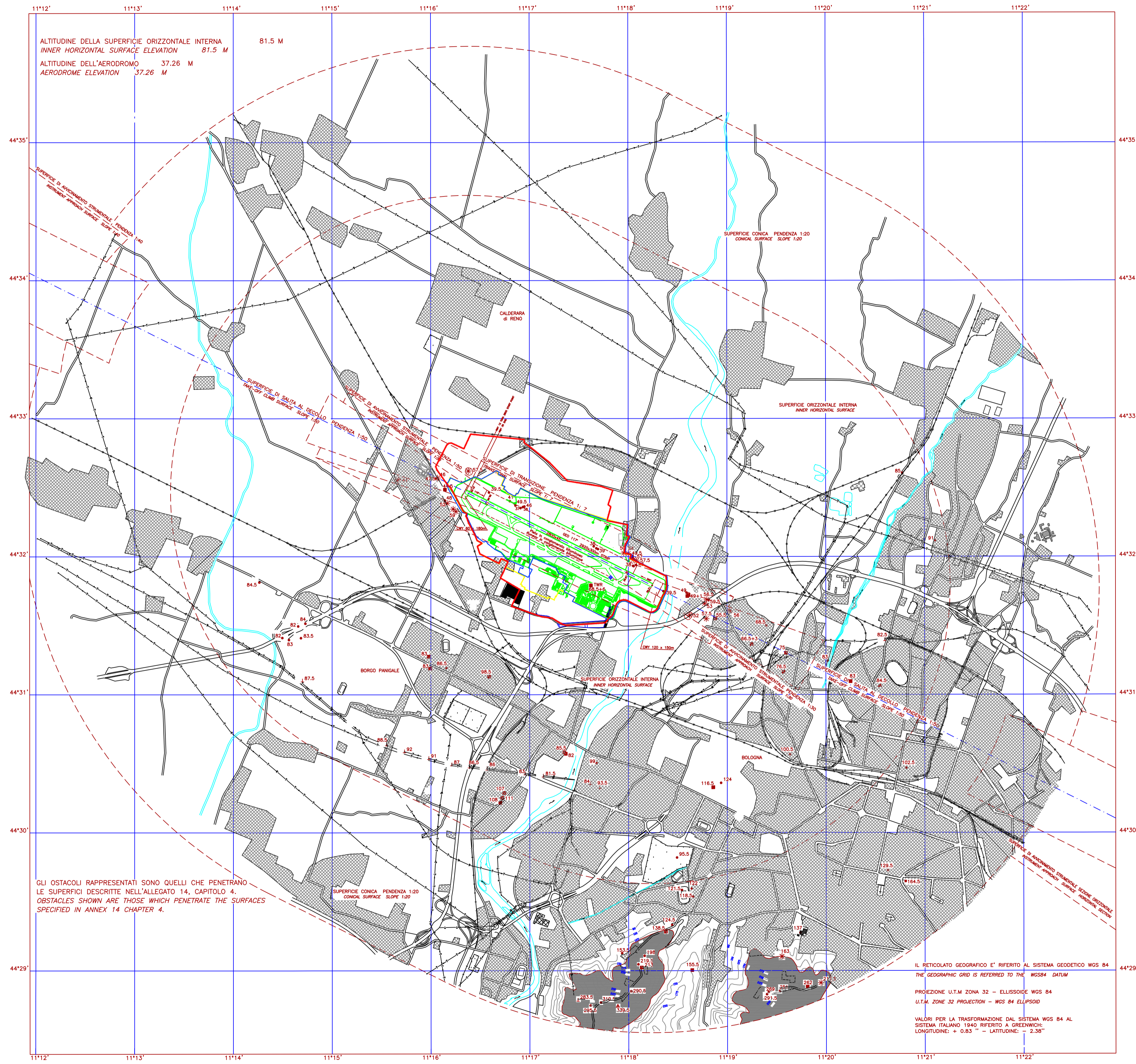
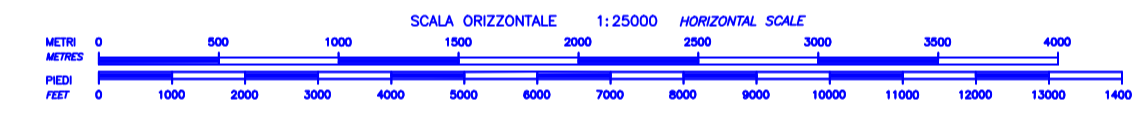



LEGGENDA LEGEND	PIANTA PLAN	PROFILO PROFILE
Numero di identificazione Identification number	①	①
Profilo ostacoli situati nell'area di decollo Obstructions with in the take-off flight path area		↑
Profilo ostacoli situati fuori dell'area di decollo Obstructions beyond the take-off flight path area		↑
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, traliccio, antenna, ciminiera Pole, tower, spire, lattice, antenna, chimney	○	
Albero o arbusto - 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	-T-T-	
Recinzione Fence	-X-X-	
Terreno sporgente dal piano ostacoli Terrain penetrating obstruction plane		▲




- AMBITI DI INTERVENTO
- PERIMETRO POLO FUNZIONALE (Accordo Territoriale)
 - PERIMETRO MASTERPLAN (Soggetto a VIA)
 - SEDIME AEROPORTUALE



AEROPORTO GUGLIELMO MARCONI di BOLOGNA S.p.A.

**PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE
AGGIORNAMENTO 2016 - 2030**



AEROPORTO G. MARCONI di BOLOGNA S.p.A.
DIREZIONE INFRASTRUTTURE

Post Holder Progettazione Infrastrutture e Sistemi:
Ing. Davide Serrani

Post Holder Movimento:
Dott.ssa Laura Nelli

Post Holder Terminal:
Dott.ssa Marcella Mantovani

Post Holder Manutenzione Infrastrutture:
Ing. Paolo Sgropo

Post Holder Manutenzione Sistemi:
Ing. Marco Rossetto

ELABORATO:	VINCOLI E LIMITAZIONI DOVUTE ALLE RADIOASSISTENZE	TAVOLA:	20
Scale:	1:25000_A1	File name:	PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE
Settore:	INFRASTRUTTURE	Settore:	INFRASTRUTTURE
PRIMA EMISSIONE	0	DATA	2017
REDAZIONE	1	REDAZIONE	2017
VERIFICAZIONE	2	VERIFICAZIONE	2017
APPROVAZIONE	3	APPROVAZIONE	2017