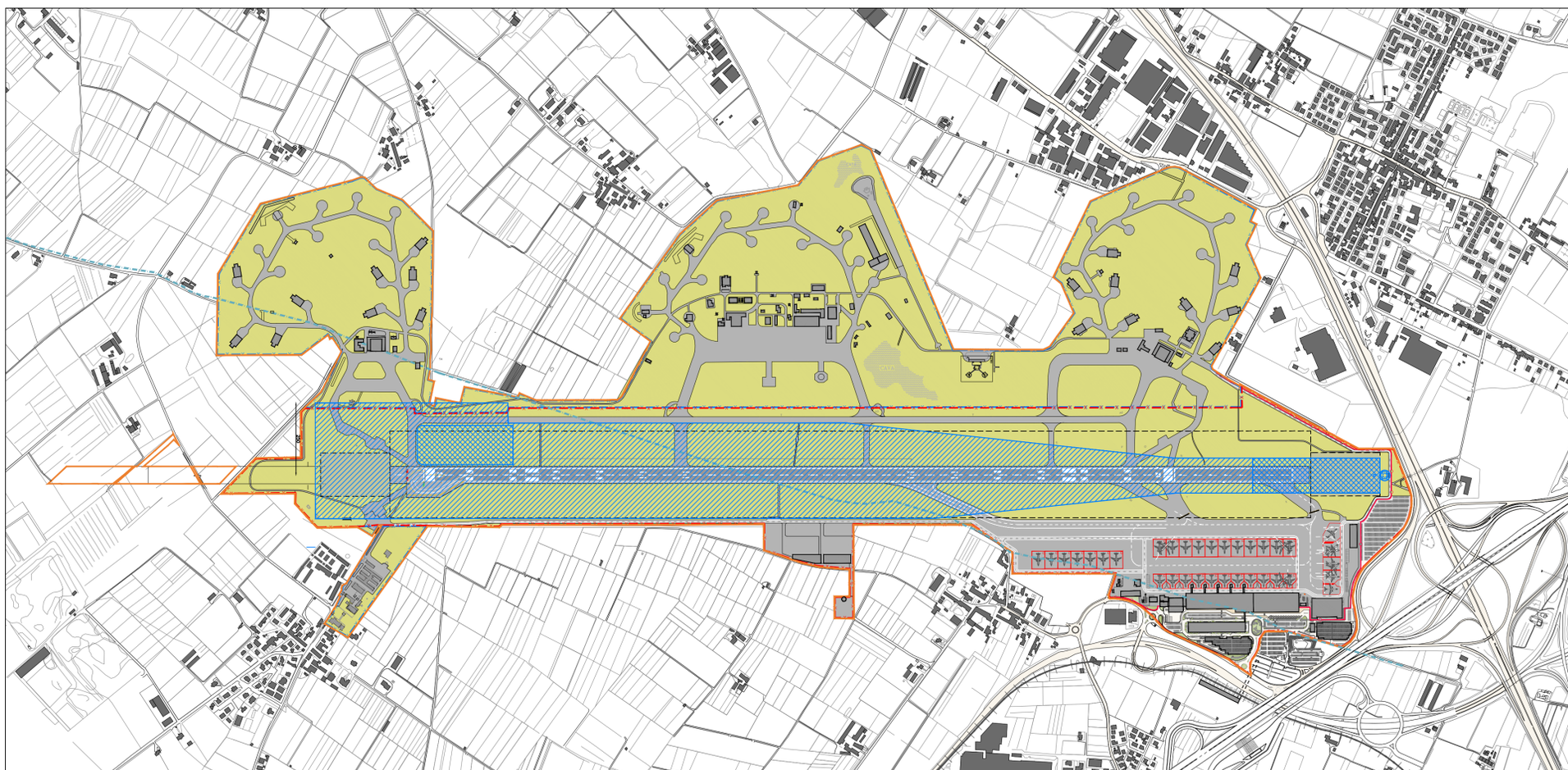


LEGENDA

-  CONFINE AEROPORTUALE PREVISTO
-  CONFINE AEROPORTUALE PREVISTO
-  CONFINE COMUNALE
-  CONFINE AIR SIDE/LAND SIDE
-  PERIMETRO AREA CIVILE
-  PERIMETRO AREA MILITARE
-  LINEA FERROVIARIA
-  AREA SENSITIVA (ILS)
-  AREA CRITICA (LOCALIZZATORE E G.P.)

**1** Vincoli e limitazioni alle radioassistenze su stato di fatto  
scala 1:10000



**2** Vincoli e limitazioni alle radioassistenze su stato di progetto  
scala 1:10000

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE  
DIREZIONE PIANIFICAZIONE E PROGETTI

**COMMITTENTE**

**Verona**  **Aeroporto**  
**GardaAeroporti**

Società di gestione:  
Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca S.p.a  
Accountable Manager:  
Dott.Ing. Paolo Simioni  
Post Holder Progettazione Infrastrutture e Sistemi:  
Dott.Ing. Michele Adami  
Post Holder Manutenzione Infrastrutture e Sistemi:  
Dott.Ing. Alberto Carli  
Post Holder Area Movimento:  
Sig. Cristiano Folchi  
Post Holder Terminal:  
Sig. Pierluigi Saiu

**PROGETTO**  
**AEROPORTO DI VERONA**  
AGGIORNAMENTO PIANO DI SVILUPPO  
AEROPORTUALE

**PROGETTISTI**

**ONWORKS:** One Works:  
Via Statuto 11 Arch. Giulio De Carli  
20121 Milano, Italia  
T +39 02 650913.1 Arch. Domenico Santini  
F +39 02 650913.00 Arch. Maria Antonietta Cossu  
milano@one-works.com Ing. Francesca Sirtori  
Ing. Massimo Gallina

EMISSIONE  
**AGGIORNAMENTO**  
PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE

TITOLO  
**VINCOLI E LIMITAZIONI DOVUTI**  
ALLE RADIOASSISTENZE

REV.	DATA	OGGETTO
00	30 Aprile 2015	Consegna PSA
01	09 Novembre 2015	Consegna PSA

CODICE PROGETTO 13IAD169 ELABORATO N. **13**

DATA	SCALA	FILE
Aprile 2015	1:10000	TAV_13_vincoli_radioassistenza.dwg

REDATTO DA:	VERIFICATO DA:	APPROVATO DA:
MAC	DS	GDC