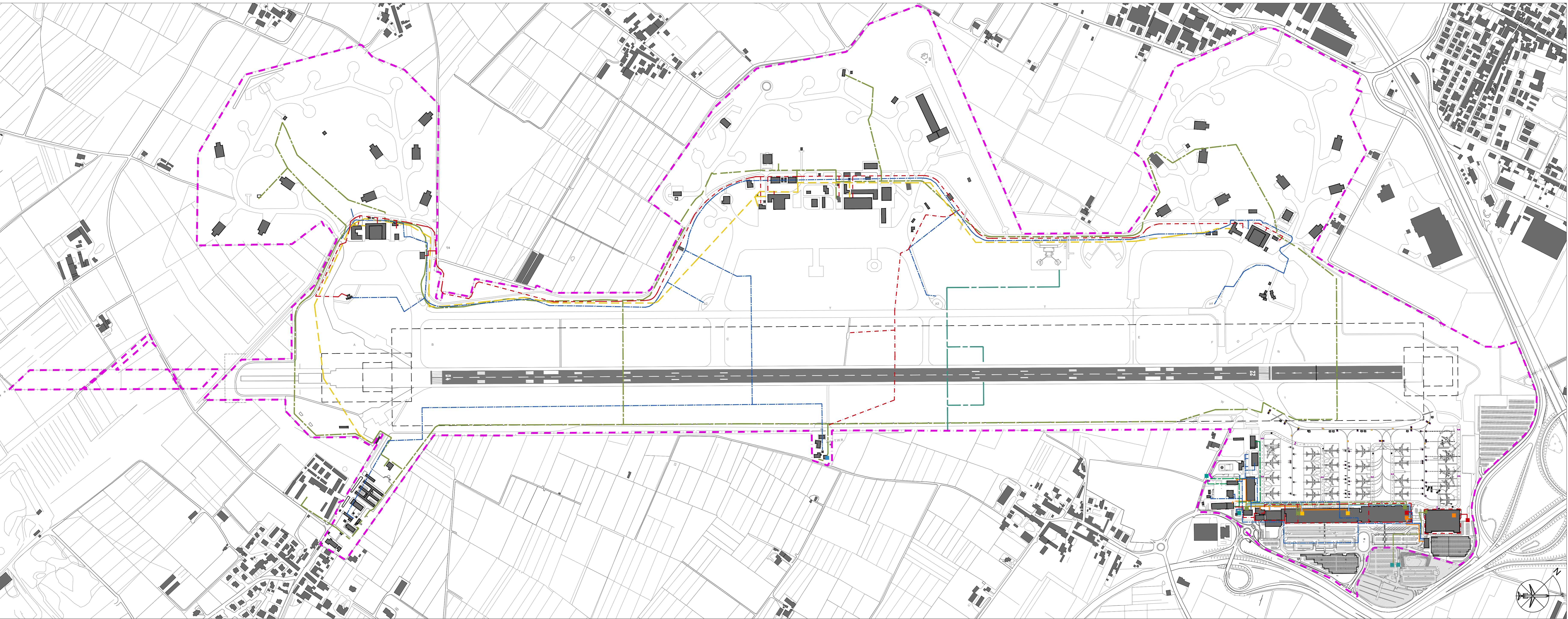


LEGENDA

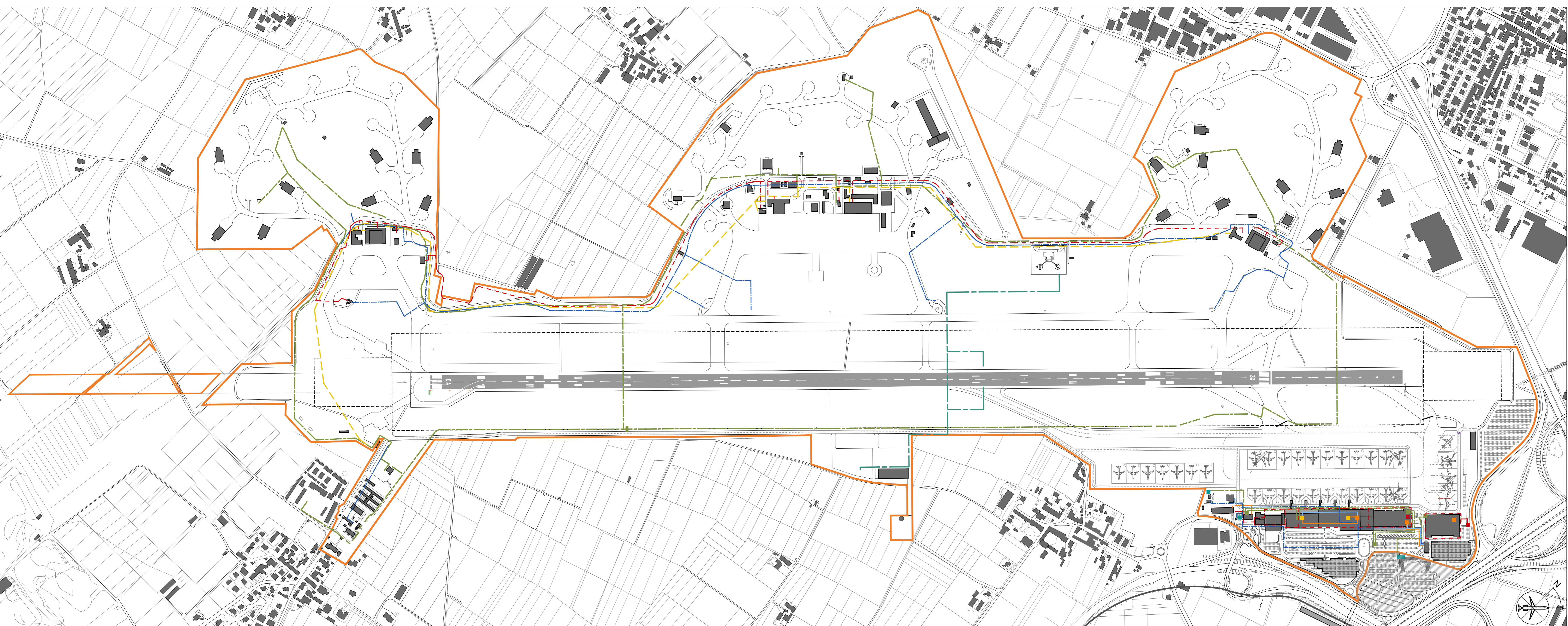
- - - CONFINI AEROPORTUALE ESISTENTE
- - - CONFINI COMUNALE
- - - CONFINI AEROPORTUALE PREVISTO

- RETE METANO
- RETE ANTINCENDIO
- RETE IDRICA
- RETE MEDIA TENSIONE
- RETE OLEODOTTO
- RETE BASSA TENSIONE
- IMPIANTO RISCALDAMENTO
- IMPIANTO CONDIZIONAMENTO

- CENTRALE TERMICA
- SOTTOSTAZIONI
- CONSEGNA ENEL
- CABINA ELETTRICA
- ANTINCENDIO



1 Impianti sdf
scala 1:5000



2 Impianti sdp
scala 1:5000

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
 ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE
 DIREZIONE PROIEZIONE E REALTÀ

COMMITTENTE
Verona Aeroporto
Garda Aeroporti

Società di gestione:
 Aeroporto Veneto Calcolo di Verona Vialanca S.p.a.
 Accountable Manager:
 Dott. Ing. Paolo Simoni
 Post Holder Programmazione Infrastrutture e Sistemi:
 Dott. Ing. Michele Adams
 Post Holder Manutenzione Infrastrutture e Sistemi:
 Dott. Ing. Alberto Carli
 Post Holder Area Movimento:
 Sig. Cristiano Falcini
 Post Holder Terminal:
 Sig. Pierluigi Savi

PROGETTO
AEROPORTO DI VERONA
AGGIORNAMENTO PIANO DI SVILUPPO
AEROPORTUALE

PROGETTISTI
ONEWORKS: One Works:
 Arch. Guido De Carli
 Via Silea 11
 37010 Nove, Italia
 T +39 02 8581311
 F +39 02 8581310
 info@oneworks.com
 Collaboratori:
 Arch. Domenico Santini
 Arch. Maria Antonietta Coscu
 Ing. Francesco Simon
 Ing. Massimo Gallina

EMISSIONE
AGGIORNAMENTO
PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE

TITOLO
SOTTOSERVIZI
STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO

REV.	DATA	OGGETTO
00	30 Aprile 2015	Consegna PISA
01	02 Novembre 2015	Consegna PISA

CODICE PROGETTO: 13AD169 ELABORAZIONE: **14**

DATA	SCALA	FILE
Aprile 2015	1:5000	PAV_14_sottoservizi sdf_sdp.dwg

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