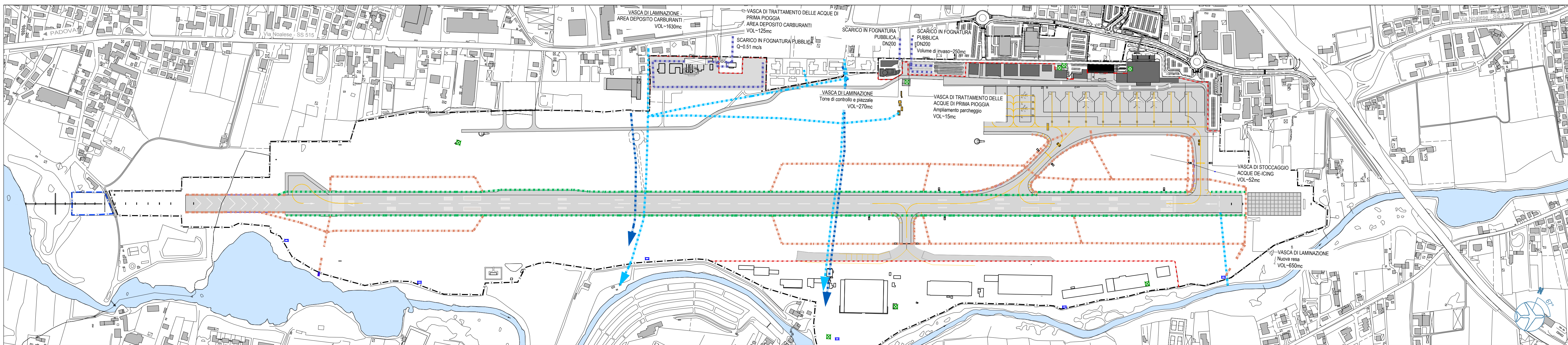
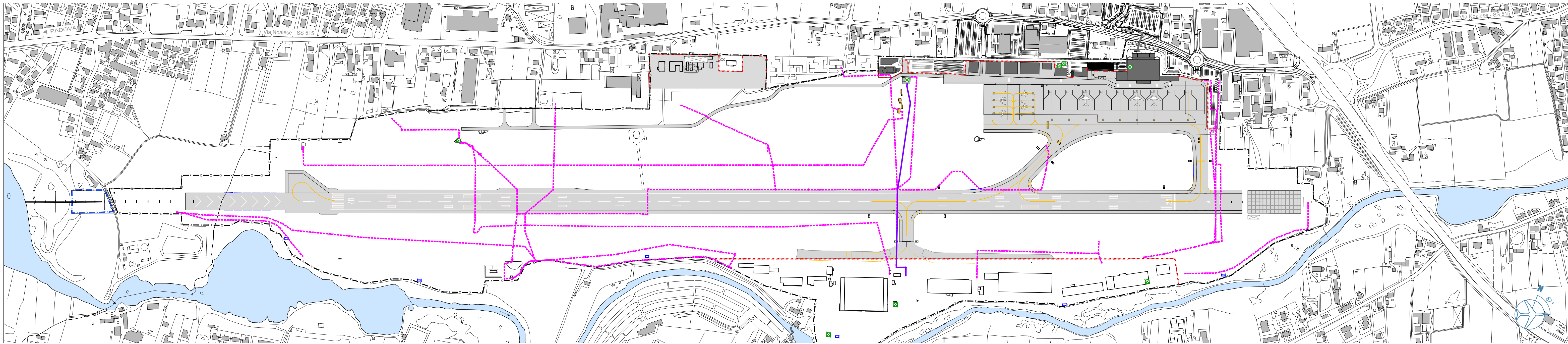


PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE



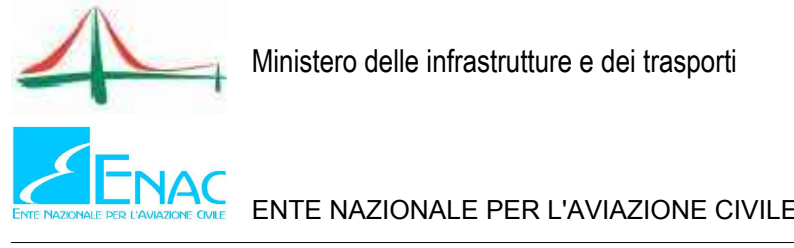
PLANIMETRIA RETI IDRICHE



PLANIMETRIA RETI DATI

LEGENDA

- FIUME SILE
- SEDIME AEROPORTUALE
- RETI ELETTRICHE**
 - CABINE ELETTRICHE
 - LINEA AV/LVN
 - RETE ENEL
 - CAVO 10000 VOLT
 - CAVO 3000 VOLT
 - CAVO 380 VOLT
- RETI IDRICHE**
 - RETE FOGNARIA NERA
 - RETE FOGNARIA BIANCA
 - RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PARCHEGGI
 - RETE CANALETTE
 - RETE DORSALI
- RETI DATI**
 - RETE FIBRA OTTICA
 - RETE TLC



Progetto:
**STRUMENTO DI PIANIFICAZIONE E OTTIMIZZAZIONE
AL 2030 DELL'AEROPORTO "A. CANOVA" DI TREVISO**

Commento:

Concessionaria del Ministero dei Trasporti
Via Noalese 63/E - 31100 TREVISO
Amministratore delegato:

Accountable Manager: Gianni Antonio Carrer
Amministratore Delegato: Ing. Corrado Fisher
Post Holder Progettazione: Ing. Virgino Stramazzo

ONENWORKS
ARCHITETTI ASSOCIATI
Via Noalese, 63/E - 31100 Treviso
Tel. 0422/490000 - Fax 0422/490001
www.onenworks.it

Progettati:
Arch. Giulio De Carli - Ordine Architetti di Venezia n. 1853

Arch. Domenico Sartori, Arch. Francesco Sartori, Ing. Massimo Galina, Arch. Chiara Nibbi, Arch. Marco Garbelli,
Arch. Davide Toi, Ing. Simona Durso, Arch. Luca Bianchi, Ing. Stefano Pavone, Ing. Kalle Tozzo



TITOLO: **SOTTOSERVIZI E RETI DI DISTRIBUZIONE
ELETTRICA, IDRICA E FOGNARIA - SDP**

Scala: 1:5.000

REV	DATA	FILE	OGGETTO	Elaborato N°
00	Apr. 2016		sottoservizi e reti - sdp	
01				
02				
03				
04				

Cod. progetto: 153AM160 Redatto: M. Galina Verificato: E. De Paolis Approvato: G. De Carli

18

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA COMMITTENTE. L'USO NON AUTORIZZATO SARA' PUNIBILE A TERMINI DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MUST NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, IN FULL OR IN PART, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION BY THE OWNER. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.