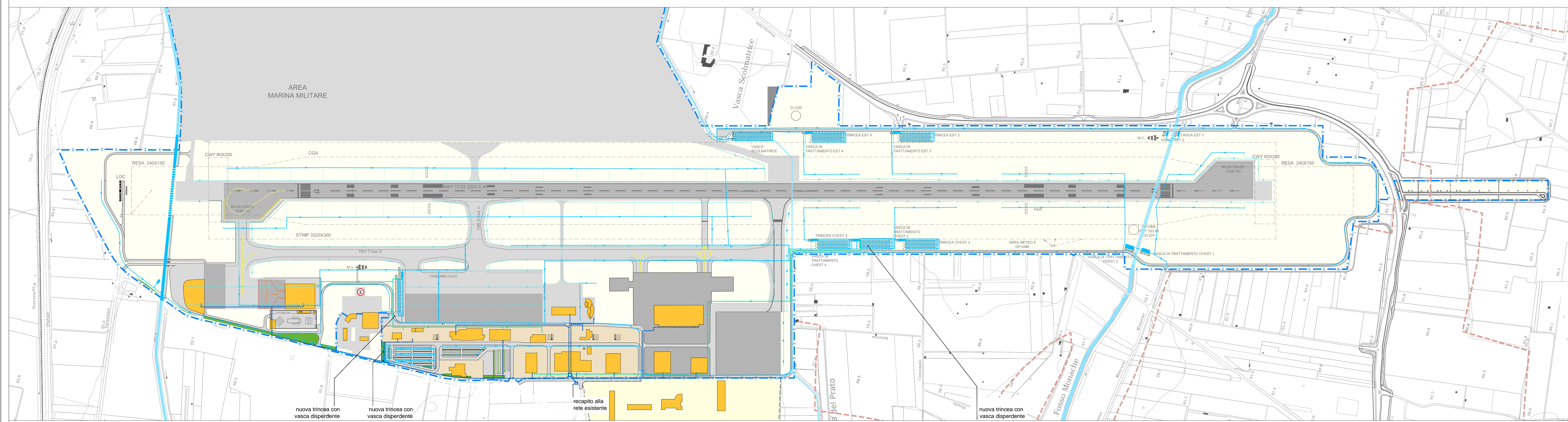
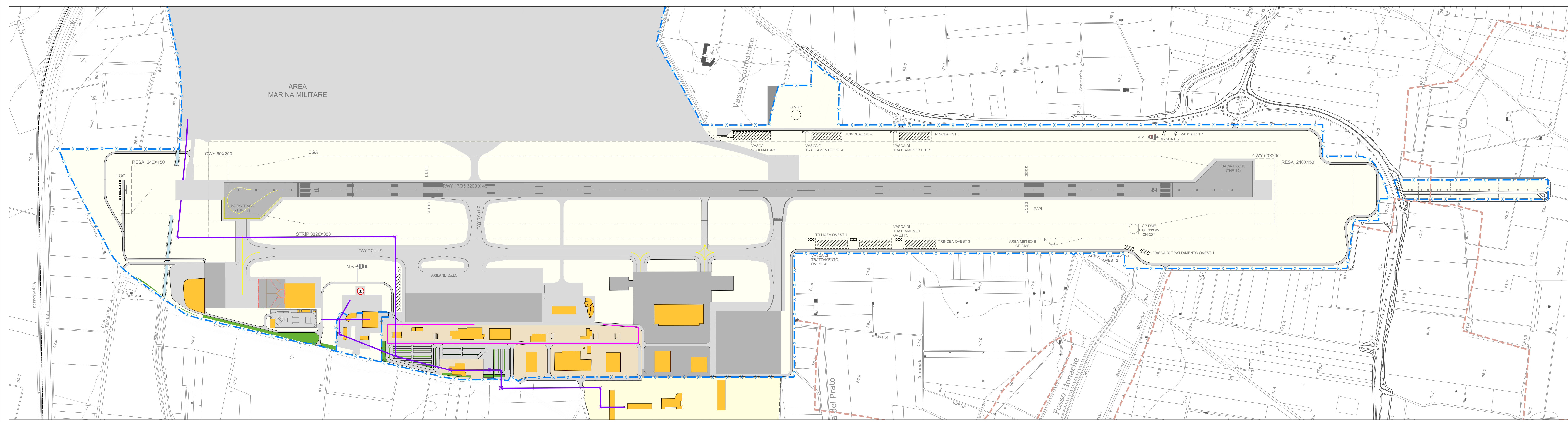


PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE



PLANIMETRIA RETI IDRICHE



PLANIMETRIA RETI DATI

LEGENDA

- SEDIME AEROPORTUALE
- SEDIME MILITARE I CUI RELATIVI SOTTOSERVIZI SONO DI COMPETENZA M.M.
- CONFINI COMUNALI

RETI ELETTRICHE

- CABINE ELETTRICHE ESISTENTI
- CAVO MT
- ALIMENTAZIONE BT
- NUOVA CABINA ELETTRICA MT
- NUOVA CONSEGNA BT
- LINEA AVL/VN

RETI IDRICHE

- RETE FOGNARIA NERA
- RETE FOGNARIA BIANCA
- FOGNOLI
- RETE DI RIUSO
- VASCA DI TRATTAMENTO
- TRINCEA DRENANTE

RETI DATI

- RETE TELECOM
- CAVIDOTTO TLC
- ANELLO PRINCIPALE RETE DATI
- CLINICOLO TECNOLOGICO*

*note: il cursivo tecnologico consente la centrale di cogenerazione ai terminali passeggeri e ospita la rete idrica e idroelettrica. In fase di progettazione si deve garantire il marcia pedonale lungo tutta l'estensione del cursivo, pertanto l'altezza utile massima è di 2,30 m; la stazione trasversale deve garantire l'atteggiamento delle reti e il transito del personale.

Comitente:
AEROPORTI DI PUGLIA
 Direttore Generale/Accountable Manager: Dott. Marco Franchini
 Responsabile del Procedimento: Ing. Donato D'Arta

Progettisti:
 Emissione: 2015 - 2016
ENOVIS
 STUDIO DI INGEGNERIA
 VIA S. GIUSEPPE 10
 70121 BARI (BA)
 Tel. 080 4300000
 Email: info@enovis.it

Emissione: 2017

IL PROGETTISTA
 Ing. Mauro Di Pace
 Ord. Ing. di Roma n. 14824

IL PROGETTISTA
 Ing. Gaspare Calce
 Ord. Ing. di Pistoia n. 3525

AEROPORTO "MARCELLO ARLOTTA" DI TARANTO - GROTTAGLIE
PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE

Sottoservizi - Stato di progetto
 Data: Novembre 2017

N.13
 Scala 1:5.000