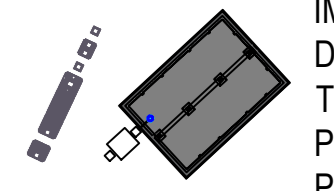
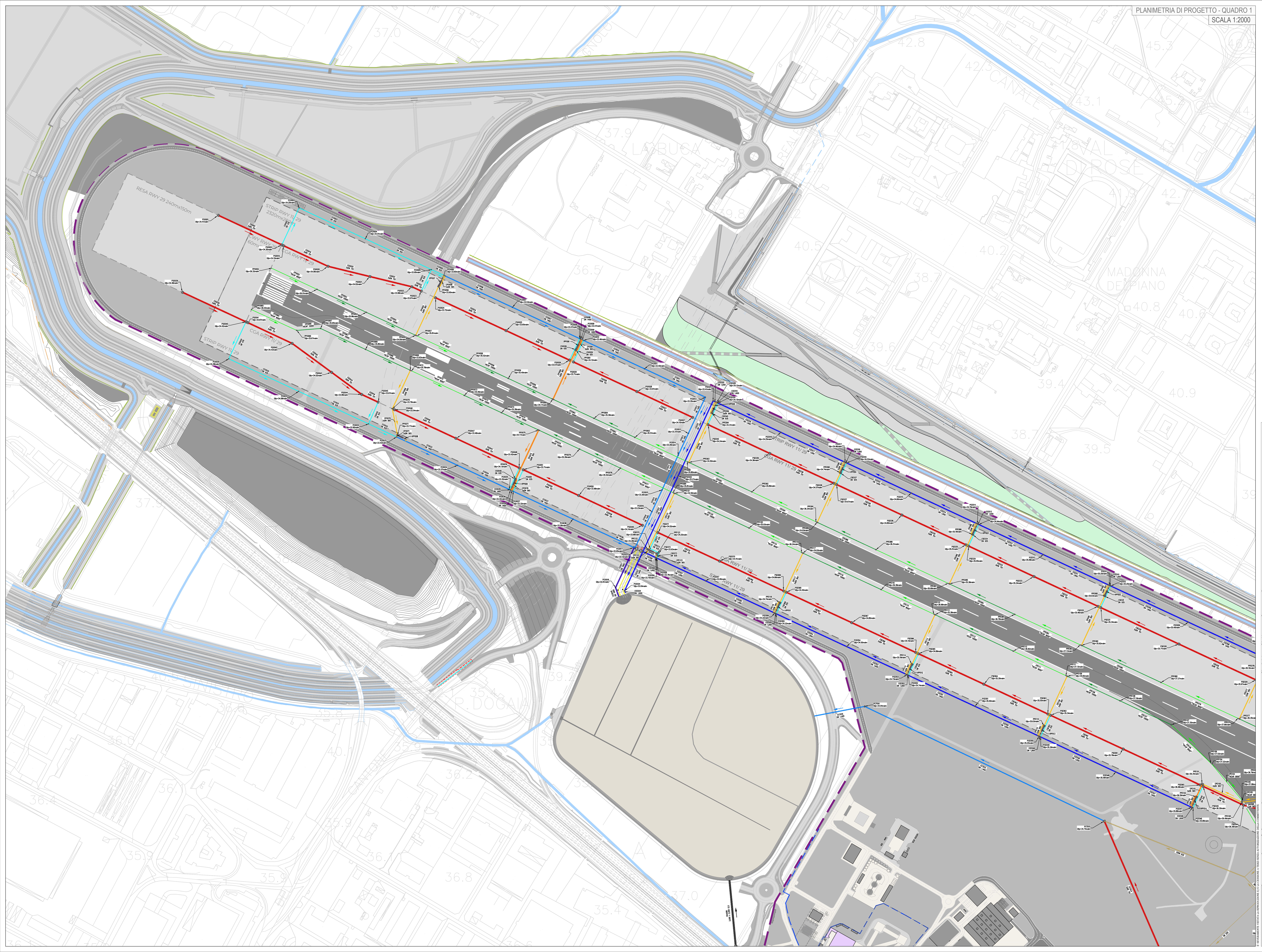


- LEGENDA**
- PEAD SN8 2xDN 565
 - PEAD SN8 3xDN 565
 - PEAD SN8 3xDN 630
 - PEAD SN8 2xDN 701
 - PEAD SN8 3xDN 701
 - PEAD SN8 DN 935
 - PEAD SN8 3xDN 935
 - PEAD SN8 DN 1400
 - PEAD SN8 DN 1600
 - PEAD SN8 DN 1800
 - HICAP 8000
 - HICAP 10000
 - PEAD SN8 DN 800
 - SCATOLARE
3.0 x 2.0 m in CLS
 - RETE ESISTENTE
- 
**IMPIANTI
DI
TRATTAMENTO
PRIMA
PIOGGIA**



| REVISIONI | | DESCRIZIONE |
|-----------|---------|---|
| REV | DATA | DESCRIZIONE |
| 00 | 10/2022 | Emissione per Dibattito Pubblico |
| 01 | 03/2023 | Emissione per Approvazione in Linea tecnica di ENAC |
| 02 | 03/2024 | Emissione per Procedura VIA-VAS |
| 03 | | |
| 04 | | |
| 05 | | |
| 06 | | |

| REDAZIONE | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------|
| | | |

| DATA | SCALE | PROGETTO | PRODOTTORE |
|---------|--------|----------|------------|
| 03/2024 | 1:2000 | PSA | PSA |

AEROPORTO INTERNAZIONALE DI FIRENZE
"AMERIGO VESPUCCI"
PROGETTO PER LO SVILUPPO
AEROPORTUALE

IDRAULICA INTERNA AL SEDIME
Planimetria di Progetto Quadro 1

SCHEDE DI APPROFONDIMENTO PROGETTUALE A LIVELLO
MINIMO DI PROGETTO DI FABBRICAZIONE TECNICA ED ECONOMICA











