

LEGENDA

- Sedime Aeroporto Valerio Catullo
- Confine Aeroporto Civile
- Rede di adduzione e distribuzione irrigua del Consorzio di bonifica Veronese
- Interventi di Master Plan
 - Nuovo edificio o ampliamento di edificio esistente - fase 2030
 - Nuove aree di intervento - fase 2030

INTERVENTI DI MASTER PLAN IDRAULICO - FASE 2030

MP01: Nuova dorsale di collettamento acque meteoriche del piazzale aeromobili esistente

- Nuova dorsale di collettamento acque meteoriche

MP02: Nuova rete di collettamento e trattamento acque meteoriche Park Low-Cost

- Sistema di dispersione in falda
- Impianto di trattamento
- Nuova rete di collettamento

MP03: Nuova rete di collettamento e trattamento acque meteoriche area VVF e Torre di controllo

- Sistema di dispersione in falda
- Impianto di trattamento
- Nuova rete di collettamento

MP04 - fase 1: Nuova dorsale collettamento acque meteoriche dell'ampliamento piazzale aeromobili

- Sistema di dispersione in falda
- Impianto di trattamento
- Nuova dorsale di collettamento acque meteoriche

MP04 - fase 2: Nuova dorsale collettamento acque meteoriche dell'ampliamento piazzale aeromobili

- Sistema di dispersione in falda
- Impianto di trattamento
- Nuova dorsale di collettamento acque meteoriche

MP04 - fase 3: Nuova dorsale collettamento acque meteoriche dell'ampliamento piazzale aeromobili

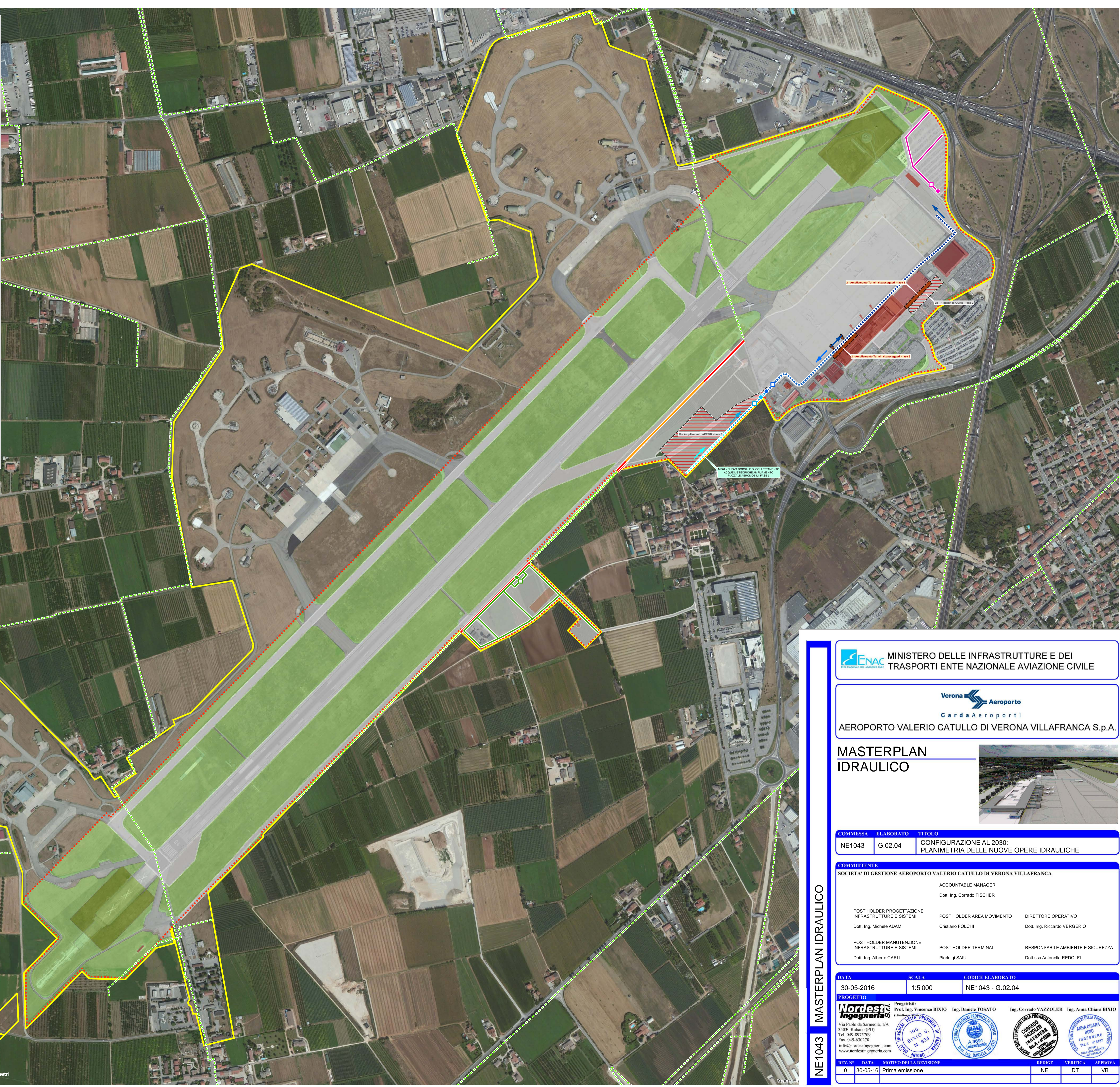
- Nuova dorsale di collettamento acque meteoriche

MP05 - fase 1: Risoluzione interferenze con rete irrigua

- Nuovo tratto di canaletta / condotta

MP05 - fase 2: Risoluzione interferenze con rete irrigua

- Nuovo tratto di canaletta / condotta



ENAC MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI ENTE NAZIONALE AVIAZIONE CIVILE

Verona **Aeroporto**
Garda Aeroporti
AEROPORTO VALERIO CATULLO DI VERONA VILLAFRANCA S.p.A.

MASTERPLAN IDRAULICO

| COMMESSA | ELABORATO | TITOLO |
|----------|-----------|--|
| NE1043 | G.02.04 | CONFIGURAZIONE AL 2030: PLANIMETRIA DELLE NUOVE OPERE IDRAULICHE |

COMMITTENTE
SOCIETA' DI GESTIONE AEROPORTO VALERIO CATULLO DI VERONA VILLAFRANCA

| | | | |
|---|--|--|---|
| ACCOUNTABLE MANAGER Dott. Ing. Corrado FISCHER | POST HOLDER PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Dott. Ing. Michele ADAMI | POST HOLDER AREA MOVIMENTO Cristiano FOLCHI | DIRETTORE OPERATIVO Dott. Ing. Riccardo VERGERIO |
| | POST HOLDER MANUTENZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI Dott. Ing. Alberto CARLI | POST HOLDER TERMINAL Pierluigi SAIU | RESPONSABILE AMBIENTE E SICUREZZA Dott.ssa Antonella REDOLFI |

| DATA | SCALA | CODICE ELABORATO |
|------------|---------|------------------|
| 30-05-2016 | 1:5'000 | NE1043 - G.02.04 |

PROGETTO

Nordesi **Ingegneria** Progettisti: Prof. Ing. Vincenzo BIXIO, Ing. Daniele TOSATO, Ing. Corrado VAZZOLER, Ing. Anna Chiara BIXIO

Via Paolo da Sarmola, 1/A 35030 Rubano (PD) Tel. 049-8975709 Fax. 049-630270 info@nordesiingegneria.com www.nordesiingegneria.com

ING. BIXIO V. N. 054
ING. VAZZOLER C. N. 050
ING. TOSATO D. N. 054
ING. BIXIO A. N. 054

| REV. N. | DATA | MOTIVO DELLA REVISIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---------|----------|------------------------|---------|------------|-----------|
| 0 | 30-05-16 | Prima emissione | NE | DT | VB |

NE1043 MASTERPLAN IDRAULICO