

**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**

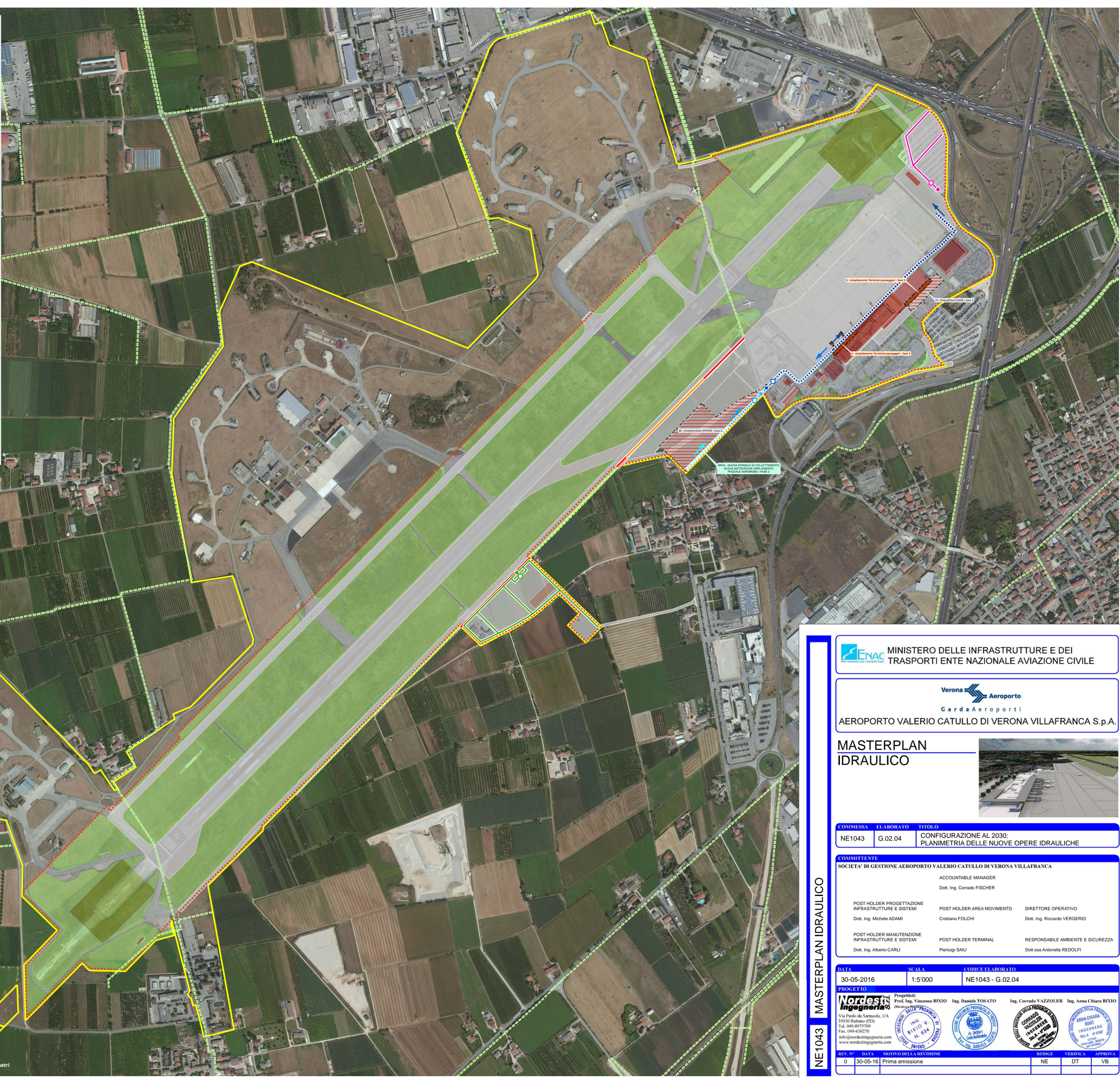
- Nuova dorsale di collettamento acque meteoriche

**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



AEROPORTO VALERIO CATULLO DI VERONA VILLAGRANCA 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 VILLAGRANCA

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**

**Nordest Ingegneria** (Logo) **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@nordestingegneria.com  
www.nordestingegneria.com

ING. BIXIO (Logo) ING. VAZZOLER (Logo) ING. TOSATO (Logo)

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

NE1043 MASTERPLAN IDRAULICO