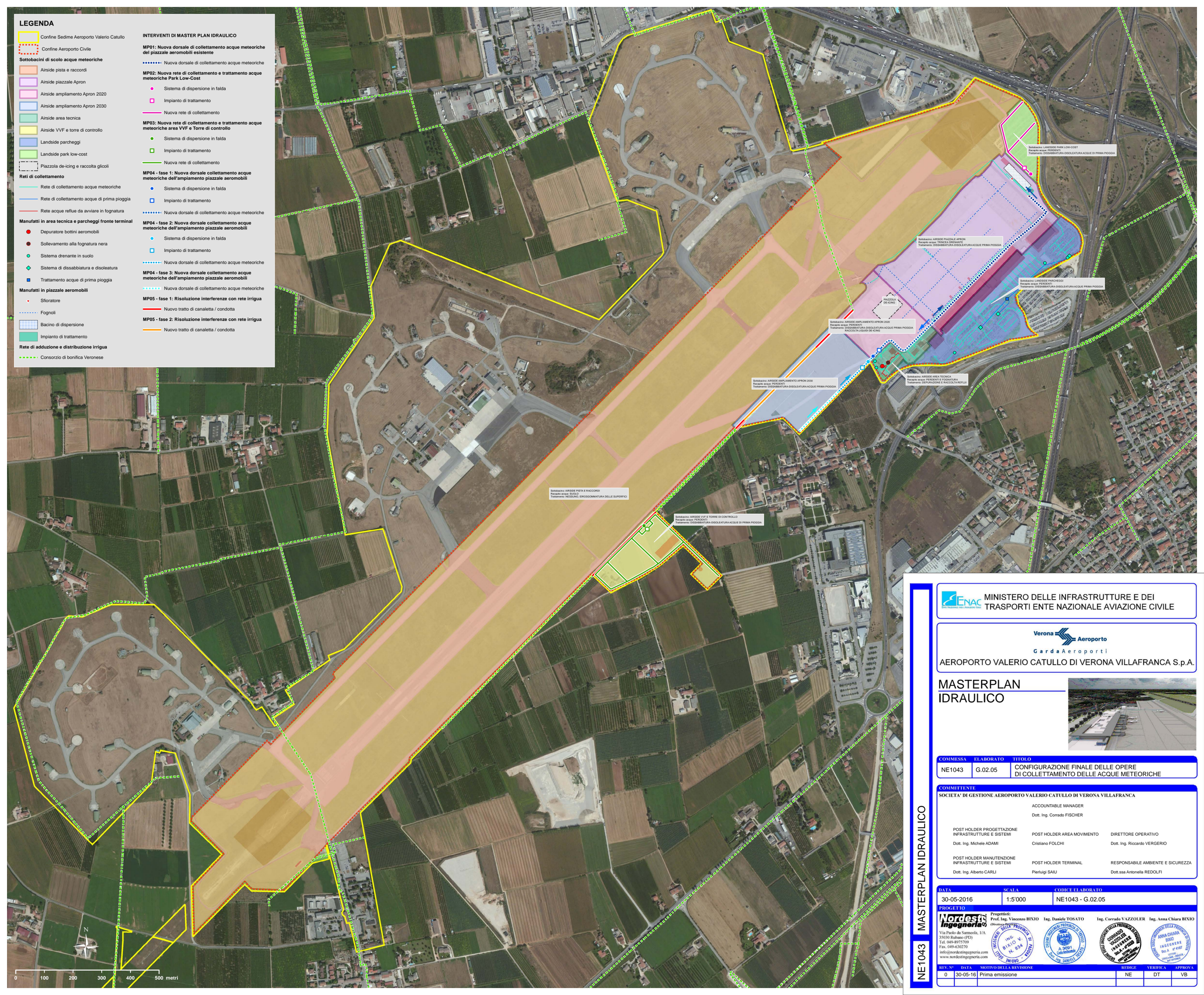


LEGENDA

- Confine Sedime Aeroporto Valerio Catullo
- Confine Aeroporto Civile
- Sottobacini di scolo acque meteoriche**
- Airside pista e raccordi
- Airside piazzale Apron
- Airside ampliamento Apron 2020
- Airside ampliamento Apron 2030
- Airside area tecnica
- Airside VVF e torre di controllo
- Landside parcheggi
- Landside park low-cost
- Piazzola de-icing e raccolta glicoli
- Reti di collettamento**
- Rete di collettamento acque meteoriche
- Rete di collettamento acque di prima pioggia
- Rete acque reflue da avviare in fognatura
- Manufatti in area tecnica e parcheggi fronte terminal**
- Depuratore bottini aeromobili
- Sollevamento alla fognatura nera
- Sistema drenante in suolo
- Sistema di dissabbiatura e disoleatura
- Trattamento acque di prima pioggia
- Manufatti in piazzale aeromobili**
- Sfiatore
- Fognoli
- Bacino di dispersione
- Impianto di trattamento
- Rete di adduzione e distribuzione irrigua**
- Consorzio di bonifica Veronese

INTERVENTI DI MASTER PLAN IDRAULICO

- 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.02.05	CONFIGURAZIONE FINALE DELLE OPERE DI COLLETTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

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 E ELABORATO
30-05-2016	1:5'000	NE1043 - G.02.05

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@nordesingegneria.com www.nordesingegneria.com

ING. BIXIO V. N. 854 **ING. TOSATO D.** **ING. VAZZOLER C.** **ING. BIXIO A.C.**

UNIVERSITA' DEL SALENTO **UNIVERSITA' DEL SALENTO** **UNIVERSITA' DEL SALENTO** **UNIVERSITA' DEL SALENTO**

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

NE1043 MASTERPLAN IDRAULICO