

LEGENDA

RETE DI SCARICO ACQUE METEORICHE

CENTRALE DEPURAZIONE E TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

TUBAZIONE IN CUNICOLO TECNICO ISPEZIONABILE E CARRABILE

ACQUE METEORICHE DAL PARCHEGGIO VERSO SISTEMA ACCUMULO RECUPERO

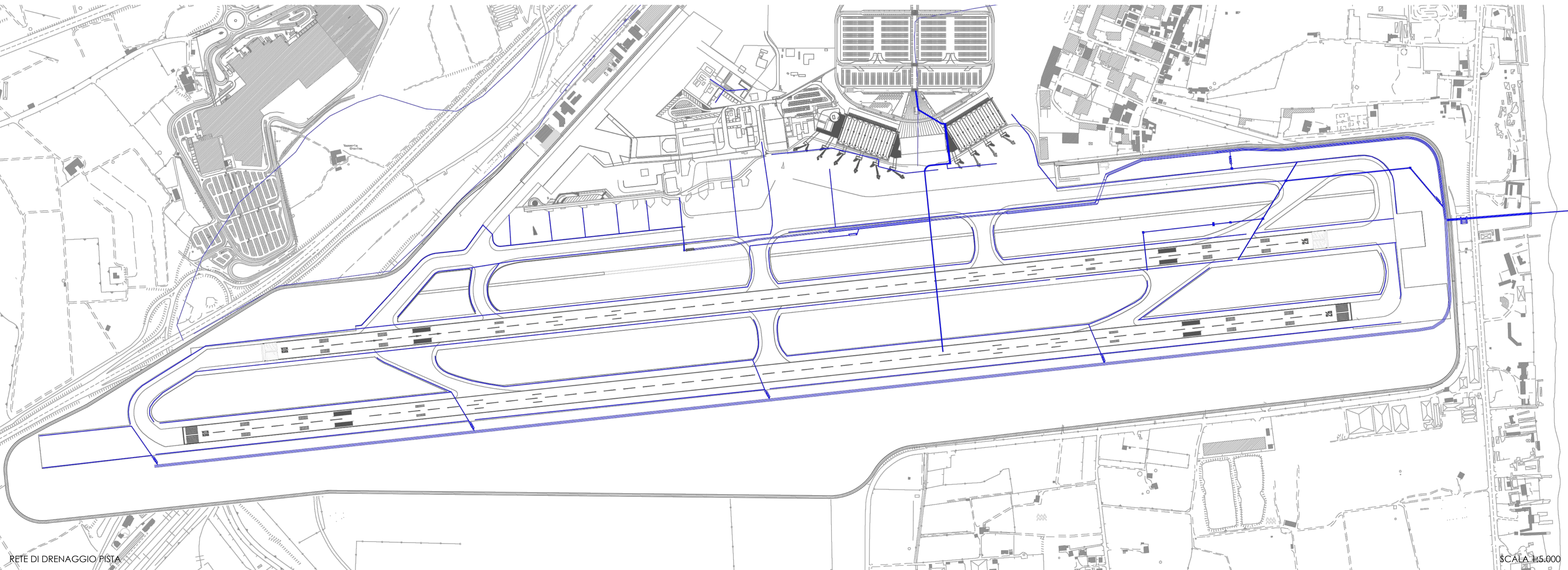
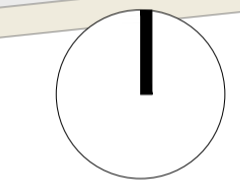
TUBAZIONI IN CUNICOLO TECNICO, ISPEZIONABILE E PEDONABILE

ENERGY CENTRE E CENTRALE IDRICA

CENTRALE ANTINCENDIO CON VASCHE DI ACCUMULO ACQUA

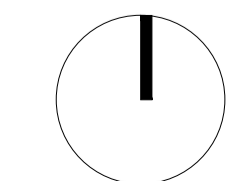
RETE DI DRENAGGIO TERMINAL E PARCHEGGI

SCALA 1:2.000



RETE DI DRENAGGIO PISTA

SCALA 1:5.000



AEROPORTO FONTANAROSSA CATANIA
AGGIORNAMENTO MASTERPLAN
AEROPORTO FONTANAROSSA
2013-2030

PROGETTO

ARUP
ONE ARUP & PARTNERS
INTERNATIONAL LTD.

ARUP
ARUP ITALIA S.r.l.

Systematica

P.H. AREA DI MOVIMENTO
ing. Massimo Donato

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

STATO DI PROGETTO
Sottoservizi: rete acque meteoriche

DATA PROGETTO 11/05/2016
AGGIORNAMENTI Rev.01 08/02/2018

Numerazione Tavola
T29.00

SCALA: 1:2.000/5.000

L'ACCOUNTABLE MANAGER
dott. Francesco D'Amico

P.H. MANUTENZIONE
INFRASTRUTTURE E SISTEMI
geom. Andrea Musumanna

L'AMMINISTRAZIONE

P.H. PROGETTAZIONE
INFRASTRUTTURE E SISTEMI
ing. Luigi Bonfiglio

P.H. TERMINAL
ing. Antonio Palumbo

L'IMPRESA