

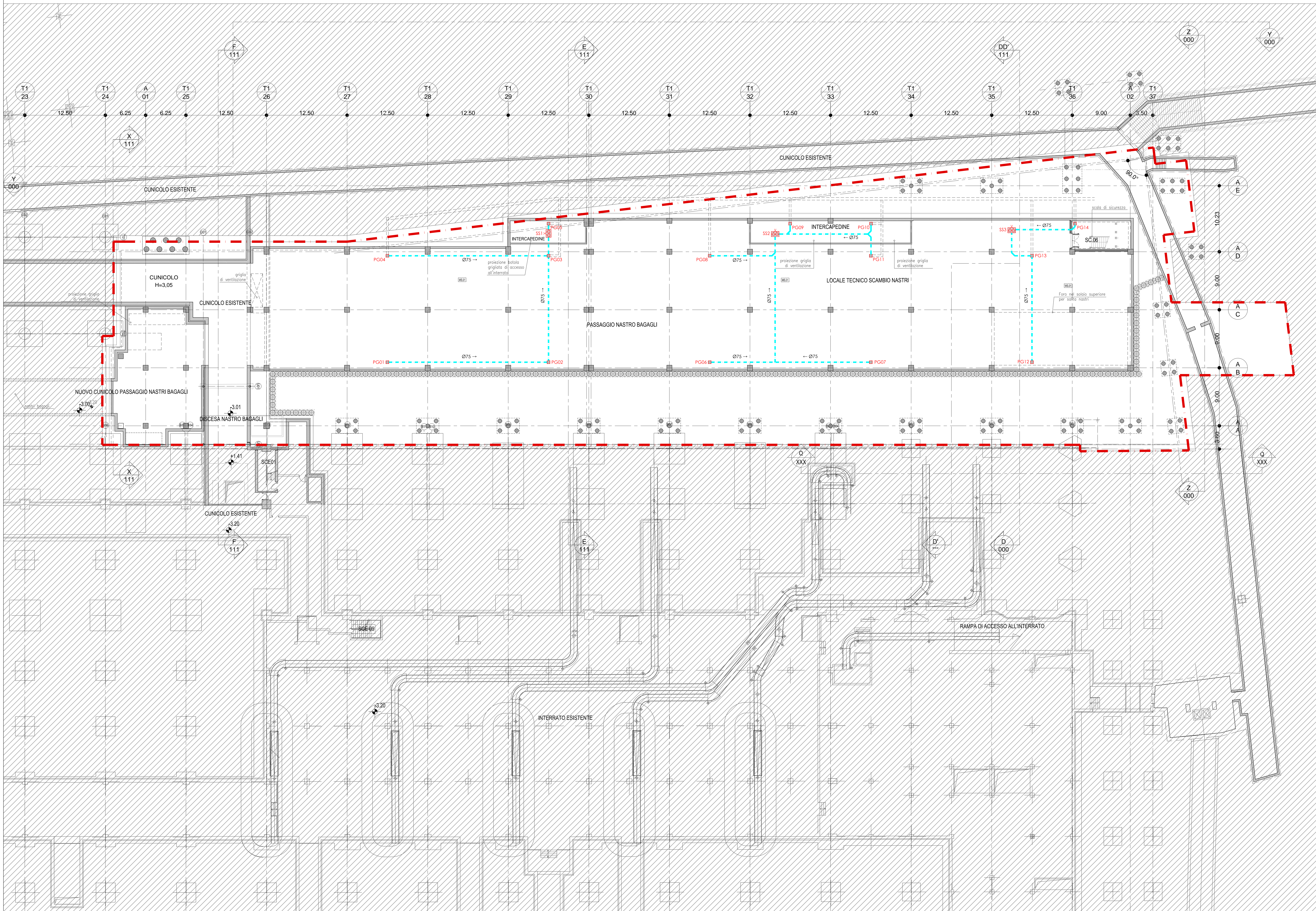
PIANTA AVANCORPO T1 - QUOTA -2.00  
Scala 1:200

LEGGENDA DEI SIMBOLI

	LMITE DI INTERVENTO
	PL(n°) IDENTIFICATIVO PLUVIALI DI PROGETTO PLUVIALI DI PROGETTO
	COLLETTORI ACQUE BIANCHE (vedi elaborato AVC_MP_3A_004)
	RETI DI SCARICO ACQUE BIANCHE DI PROGETTO (percorso a soffitto)
	RETI DI SCARICO ACQUE BIANCHE DI PROGETTO (percorso a pavimento)
	RETI DI SCARICO ACQUE BIANCHE DI PROGETTO (percorso interrato esterno all'edificio)
	TAPPO DI ISPEZIONE
	ØXXX IDENTIFICATIVO DIAMETRO ESTERNO COLLETTORI ACQUE BIANCHE DI PROGETTO
	P.H.XX IDENTIFICATIVO PRESSIONE (N) E DIREZIONE DEL FLUSSO COLLETTORI ACQUE BIANCHE DI PROGETTO
	P(n°) IDENTIFICATIVO POZZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PLUVIALI POZZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PLUVIALI (Ø600 cm)
	IDENTIFICATIVO POZZETTI DI CONFLUENZA POZZETTI DI CONFLUENZA (Ø600 cm) PC01-PC02: 3000x3000 mm PC03-PC04: 6000x600 mm
	IDENTIFICATIVO STAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE COSTITUITA DA DUE ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE PORTATA: 12.24 m³/h PREVALENZA: 60 KPa PREVALENZA: 2x400 W
	IDENTIFICATIVO CANALETTA GRIGLIATA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CANALETTA GRIGLIATA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE (205x220 mm)
	IDENTIFICATIVO PILETTE GRIGLIATE PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE PILETTE GRIGLIATE PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE
	POZZETTI DI SCARICO ACQUE METEORICHE DI PROGETTO
	QUOTA DI POZZETTO
	QUOTA DI SCORRIMENTO

NOTA

- LE TUBAZIONI CON PERCORSO A PAVIMENTO/SOFFITTO DELL'EDIFICIO, SARANNO REALIZZATE IN PEHD TIPO 'GEBERT'  
- LE TUBAZIONI CON PERCORSO INTERRATO ESTERNO ALL'EDIFICIO SARANNO IN PE CORRUGATO COPPIA PARETE SN BINIQ



**ENAC**  
Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" DI FIUMICINO - ROMA  
SISTEMA AEROSTAZIONI HUB-EST  
OPERE DI COMPLETAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE LAND SIDE ED AIR SIDE DEL SOTTOSISTEMA AEROSTAZIONI LATO EST  
LOTTO 1 - Secondo Stralcio  
Strutture - Area di Imbarco A; Avancorpo T1;

**COMMITTENTE**  
ADP Aeroporti di Roma

**PROGETTAZIONE:**  
ADP ENGINEERING

**PROGRAM MANAGER TERMINAL E IMPIANTI:**  
CAPO PROGETTO:  
STRUTTURE:  
RETI E IMPIANTI MECCANICI:  
RETI E IMPIANTI ELETTRICI:  
IMPIANTI BAGAGLI:  
VIABILITA' E PIAZZALI:  
ELAB. TECNICO-ECONOMICI:  
COORDINAMENTO IN MATERIA DI SICUREZZA (ESEA HUB):

**RESPONSABILE PROCEDIMENTO: PROGRAM MANAGER**

**SUPERVISIONE ARCHITETTONICA:**  
Arch. Fulvio GIOVANNONI

**PROGETTO ESECUTIVO**

LOTTO 1 - Secondo Stralcio  
AVC - AVANCORPO TERMINAL 1  
IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE  
PLANIMETRIA Q.TA -2.00

Incarico N° A004808 del 19.07.13

Emissione:  
Data: Settembre 2015  
Scala: 1:200

**RIFERIMENTI:**  
Riferimenti ADR n° compresso ADR ENGINEERING Fase Area Intervento settore Tipo Numero Rev

A 0 0 4 8 0 8 0 8 6 5 2 T P E A V C I M P I S M 0 0 3