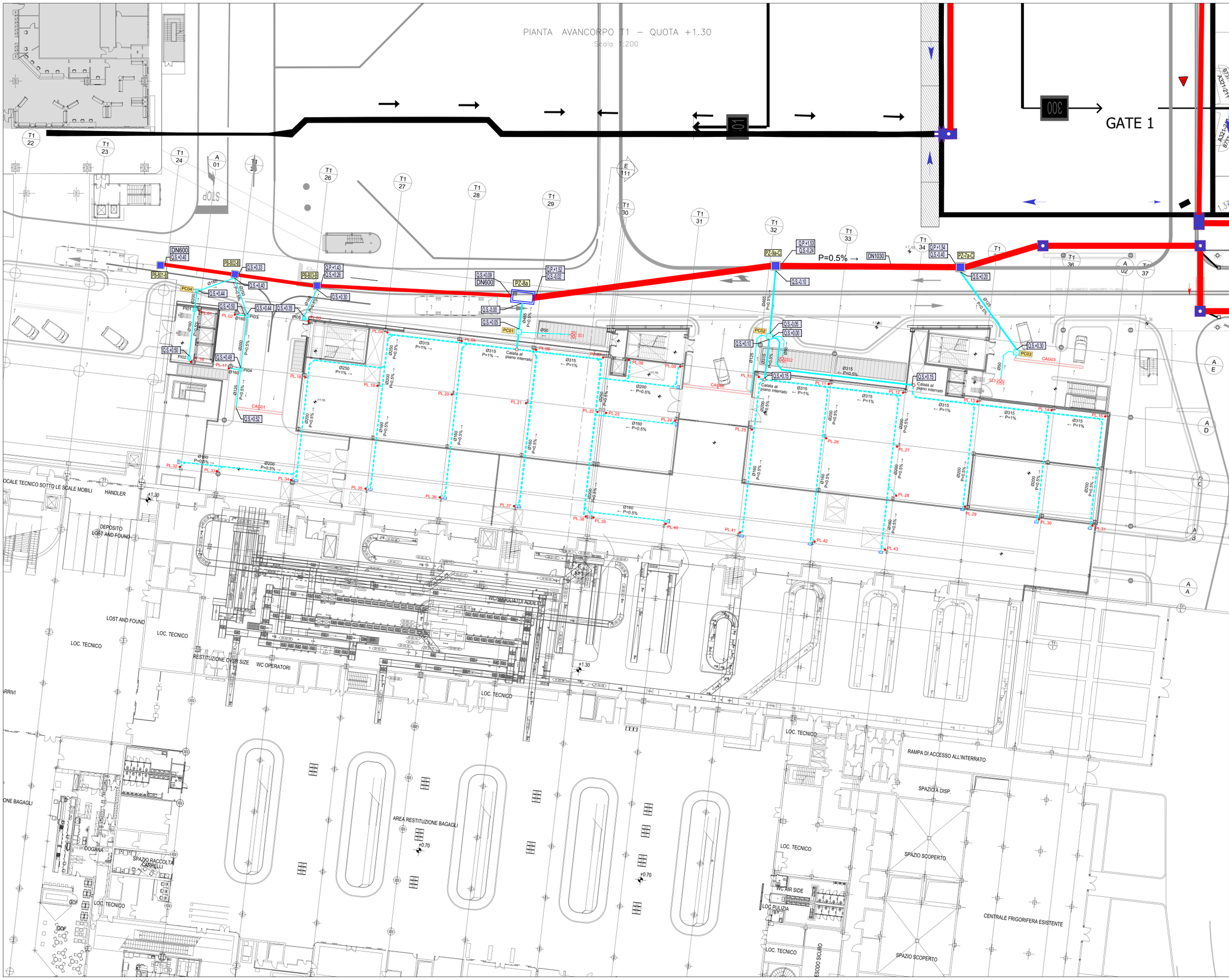


PIANTA AVANCORPO T1 - QUOTA +1.30  
Scala 1:200



LEGENDA DEI SIMBOLI	
	--- LIMITE DI INTERVENTO
	PL (m) 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
	IDENTIFICATIVO DIAMETRO ESTERNO COLLETTORI ACQUE BIANCHE DI PROGETTO
	IDENTIFICATIVO PREVALENZA (%) E DIREZIONE DEL FLUSSO COLLETTORI ACQUE BIANCHE DI PROGETTO
	IDENTIFICATIVO POZZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PLUVIALI
	POZZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PLUVIALI (Ø400 cm)
	IDENTIFICATIVO POZZETTI DI CONFLUENZA
	POZZETTI DI CONFLUENZA (Ø400 cm)
	POZZETTI DI CONFLUENZA (Ø600/800 mm)
	POZZETTI DI CONFLUENZA (Ø800/600 mm)
	IDENTIFICATIVO STAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE
	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE COSTITUITA DA DUE ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE
	PORTATA: 12.4 m³/h PREVALENZA: 60 KPa PREVALENZA: 2x420 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 PEHO TIPO 'GEBERT'  
- LE TUBAZIONI CON PERCORSO INTERRATO ESTERNO ALL'EDIFICIO SARANNO IN PE CORRUGATO COPPIA PARETE SIN 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;**

**COMITENTE:**  
 **Aeroporti di Roma**

**PROGETTAZIONE:**  
 **ADR Engineering**  
Studio per l'ingegneria di aeroporti di Roma

**PROGRAM MANAGER TERMINAL E IMPIANTI:** - Ing. Claudio BARBETTA  
**CAPO PROGETTO:** - Arch. Alessandro FERRERI  
**STRUTTURE:** - Ing. Andrea BONCIANI  
**RETI E IMPIANTI MECCANICI:** - Ing. Luca TOSI  
**RETI E IMPIANTI ELETTRICI:** - Ing. Antonio CARIGGI  
**IMPIANTI BAGAGLI:** - Ing. Michele VITELLO  
**VIABILITA' E PIAZZALI:** - Ing. Emanuele MARRACCI  
**ELAB. TECNOECONOMICI:** - Geom. Luigi SERINO  
**COORDINAMENTO IN MATERIA DI SICUREZZA (D.Lgs. 11/08/2011):** - Arch. Carlo CAROLI

**COMITENTE:** DIRETTORE SVILUPPO INFRASTRUTTURE: - Ing. Giorgio GREGORI  
POST HOLDER AREA MANUTENZIONE IMPIANTI E SISTEMI: - Ing. Ruggero POLI  
POST HOLDER AREA PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI: - Ing. Paolo CAMBILLA  
POST HOLDER AREA DI MOVIMENTO FIUMICINO: - Ing. Marco PELLEGRINO  
POST HOLDER TERMINAL: - Sig. Marco SIRENNI  
COORDINAMENTO TECNICO PROGETTI: - Ing. Silvia TAURISANO  
RESPONSABILE PROCEDIMENTO: PROGRAM MANAGER: - Ing. Marco ROVACCHINI

**SUPERVISORE ARCHITETTONICA:** Arch. Fulvio GIOVANNINI

Incarico N° A004808 del 19.07.13

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LOTTO 1 - Secondo Stralcio**  
**AVC - AVANCORPO TERMINAL 1**  
**IMPIANTO SMLTIMENTO ACQUE METEORICHE**  
**PLANIMETRIA Q.TA +1.30**

Emissioni:	Revisioni:	Descrizione:	Autore:	Verificatore:	Approvatore:	Data:
04	01	01	ADR	ADR	ADR	12/2015
03	02	02	ADR	ADR	ADR	12/2015
02	03	03	ADR	ADR	ADR	12/2015
01	04	04	ADR	ADR	ADR	12/2015

Scale: 1:200

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