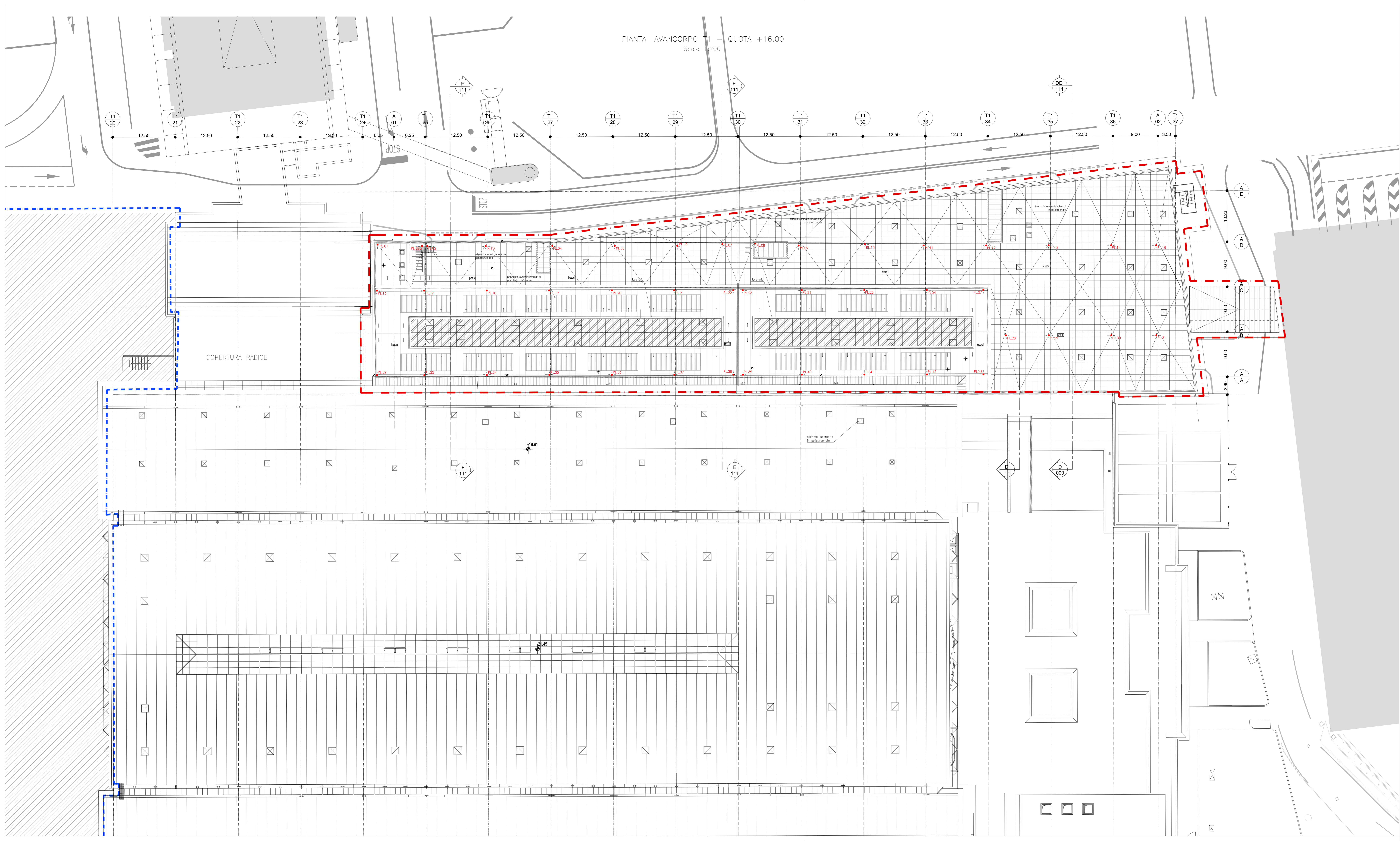


PIANTA AVANCORPO T1 - QUOTA +16.00
Scala 1:200



LEGENDA DEI SIMBOLI

- LIMITE DI INTERVENTO
- PL (m) --- IDENTIFICATIVO PLANALE DI PROGETTO
- PL (m) --- PLANALE DI PROGETTO
- COLLETTORE ACQUE BIANCHE (vedi standard AVC_MP_0A_004)
- RETI DI SCARICO ACQUE BIANCHE DI PROGETTO (percorso esterno a soffitti)
- RETI DI SCARICO ACQUE BIANCHE DI PROGETTO (percorso interno esterno all'edificio)
- RETI DI SCARICO ACQUE BIANCHE DI PROGETTO (percorso interno esterno all'edificio)
- TAPPETO DI DISPERSIONE
- ØXXX --- IDENTIFICATIVO DIAMETRO ESTERNO COLLETTORI ACQUE BIANCHE DI PROGETTO
- PL (m) --- IDENTIFICATIVO POSIZIONE NELLE SEZIONI E/FI DEL FLUSSO COLLETTORI ACQUE BIANCHE DI PROGETTO
- PL (m) --- IDENTIFICATIVO POZZETTI DI SVEGLIA AL PIEDE DEI PLANAALI
- PL (m) --- POZZETTI DI SVEGLIA AL PIEDE DEI PLANAALI (Ø=600 mm)
- EC (m) --- IDENTIFICATIVO POZZETTI DI CONFLUENZA
- POZZETTI DI CONFLUENZA (Ø=600 mm)
- PCB (PCB) --- POZZETTI DI CONFLUENZA (Ø=600 mm)
- PCB (PCB) --- POZZETTI DI CONFLUENZA (Ø=600 mm)
- SS (m) --- IDENTIFICATIVO STAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE COSTITUITA DA DUE ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE
- PORTATA (L/S) (L/S)
- PREVALENZA (KPa)
- PREVALENZA (KPa)
- CA (m) --- IDENTIFICATIVO CANALLETTA GRIGLIATA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE
- CANALLETTA GRIGLIATA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE (Ø=1200 mm)
- PC (m) --- IDENTIFICATIVO PILETTE GRIGLIATE PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE
- PILETTE GRIGLIATE PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE
- POZZETTI DI SCARICO ACQUE METEORICHE DI PROGETTO
- ØXXX --- QUOTA DI POZZETTO
- ØXXX --- QUOTA DI SCORRIMENTO

NOTA:
- LE TUBAZIONI CON PERCORSO A PAVIMENTO SOTTOFIO DELLEDIFICIO SARANNO REALIZZATE IN PERDITO "GEBERT"
- LE TUBAZIONI CON PERCORSO INTERIORE ESTERNO ALL'EDIFICIO SARANNO IN PE CONGRUATO SOPRA PAVIMENTO DI BENTON

NOTA:
I CANALI DI GRONDA ED IN GENERALE TUTTI I COMPONENTI IMPIANTISTICI RAPPRESENTATI SULLE COPERTURE NON COSTITUISCONO OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO ESSENDO DI PERTINENZA DI UN FUTURO STRALCIO RELATIVO ALL'INVOLUCRO

ENAC
Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

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

COMMITTENTE
ADP Aeroporti di Roma

DIRETTORE SVILUPPO INFRASTRUTTURE: Ing. Giorgio GREGORI
POST-HOLDER AREA MANUTENZIONE DEI BARRI E SISTEMI: Ing. Ruggiero POLI
POST-HOLDER AREA PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE E SISTEMI: Ing. Paolo CAMERLA
POST-HOLDER AREA DI MOVIMENTO FUMICINO: Ing. Marco PELLEGRINO
POST-HOLDER TERMINAL: Ing. Marco BERGNA
COORDINAMENTO TECNICO PROGETTO: Ing. Silvia FALBRISANO
RESPONSABILE PROCEDIMENTO: PROGRAM MANAGER: Ing. Marco GIOVACCHINI

PROGETTAZIONE:
ADP Aeroporti di Roma

PROGRAM MANAGER: Ing. Claudia BARBETTA
TERMINAL E IMBARCHI: Arch. Alessandro FERREERI
CAPO PROGETTO: Ing. Claudia BARBETTA
STRUTTURE: Ing. Andrea BONDIANI
RETI E IMPIANTI MECCANICI: Ing. Luca TOSI
RETI E IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Antonio CARIGGI
VARIABLE E FINALI: Ing. Roberto VITELLO
ELAB. TECNICO E ECONOMICO: Ing. Emanuele MINUCCI
COORDINAMENTO IN MATERIA DI SICUREZZA (D.Lgs. 81/08): Arch. Carlo CAROLI

SUPERVISIONE ARCHITETTICA: Arch. Fede GIOVANNONE

PROGETTO ESECUTIVO

LOTTO 1 - Secondo Stralcio
AVC - AVANCORPO TERMINAL 1
IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
PLANIMETRIA Q.TA +16.00

Emisore	REVISIONI	Numero	Rev.
Data: Settembre 2015	Revisioni	04	04
Scale: 1:200	03	03	03
	02	02	02
	01	01	01

REVISIONI: Data, n° commessa, n° commessa, Fase, Area, Intervento, settore, Tipo, Numero, Rev.

Scale: 1:200

ADR 04808A652TPEAVCIMPISMO01