



LEGENDA DEI SIMBOLI

	--- LIMITE DI INTERVENTO
	PL (m) IDENTIFICATIVO PLUVIALI DI PROGETTO PL (m) 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 Pxx,xx IDENTIFICATIVO PREVALENZA (%) E DIREZIONE DEL FLUSSO COLLETTORI ACQUE BIANCHE DI PROGETTO
	P1(m) IDENTIFICATIVO POZZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PLUVIALI POZZETTI DI ISPEZIONE AL PIEDE DEI PLUVIALI (Ø=600 cm)
	PC(m) IDENTIFICATIVO POZZETTI DI CONFLUENZA POZZETTI DI CONFLUENZA (Ø=600 cm) PC01-PC02: 1000x1000 mm PC03-PC04: 600x600 mm
	SS(m) IDENTIFICATIVO STAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ACQUE METEORICHE COSTITUITA DA DUE ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE PORTATA: 12x4 m³/h PREVALENZA: 60 KPa PREVALENZA: 2x4x2 W
	CAG(m) IDENTIFICATIVO CANALETTA GRIGLIATA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE CANALETTA GRIGLIATA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE (205x220 mm)
	PG(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
	OP,XX QUOTA DI POZZETTO OS,XX 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**
 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: Ing. Marco SIRENNI
 COORDINAMENTO TECNICO PROGETTI: Ing. Silvia TAURISANO
 RESPONSABILE PROCEDIMENTO: PROGRAM MANAGER: Ing. Marco RIVACCHINI

PROGETTAZIONE: **ADR ENGINEERING**
 SUPERVISORIE ARCHITETTONICA: Arch. Fulco GIOVANNINI

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

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:	Riferimenti:	Fase	Area	Intervento	Settore	Tipologia	Numero	Rev.
Data: Settembre 2015	Riferimenti: ADR	1° compressa	ADR ENGINEERING					

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 |