

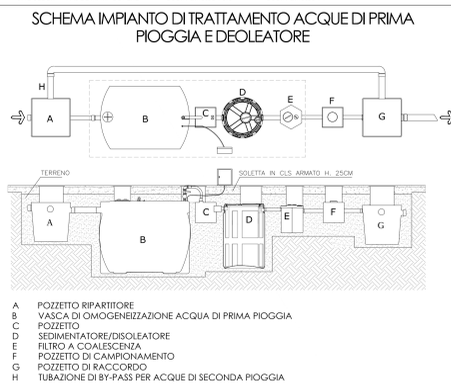
LEGENDA

- RECINZIONE DOGANALE
 - PISTA DI VOLO
 - STRIP
 - SHOULDERS
 - PIAZZALE AEROMOBILI E BRETELLE DI RACCORDO
 - AREE VERDI
 - AREE VERDI
 - NUOVA VIABILITA' EXTRA URBANA
 - VARIANTE FISSO REALE
 - ACQUO ASSISTENZE ENAV
 - RECINZIONE AEROPORTO
 - 30. SISTEMAZIONE A VERDE
 - 31. PARCO ECOLOGICO E RICREATIVO
 - COLLETTORE ACQUE METEORICHE FINE-SCUOLA CARABINIERI
 - COLLETTORE AEROPORTUALE ACQUE METEORICHE
 - NUOVO FOSSO AEROPORTO
 - CANALETTA DI RACCOLTA PIAZZALI
 - TUBAZIONE DI RACCOLTA
 - TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO
 - POZZETTO DI RACCOLTA
 - POZZETTO DI COLLEGAMENTO
 - IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA
-
- ATTIVITA'
 - D1_AEROSTAZIONE
 - D2_BLOCCO TECNICO ENAV-TWR
 - D3_UFFICI DIREZIONALI OPERATORI E ATTIVITA' CORRELATE
 - D4_ENI
 - D5_MEZZI DI RAMPA
 - D6_OFFICINA MEZZI
 - D7_DE-ICING
 - D8_CATERING
 - D9_POLIDA STAFFO B* REPARO VOLO
 - D9 - Hangar elicotteri
 - D9 - uffici e cosmesi
 - D10_POSTAZIONE CONTROLLO VARCO DOGANALE
 - D11_CARGO MERCI
 - D11a - terminal merci
 - D11b - speditioni
 - D12_VOLI DEL FIOCCO
 - D12a - cosmesi, ricovero mezzi
 - D12b - blocchiamento
 - D13_AEROSTAZIONE AVIAZIONE GENERALE
 - D14_HANGAR AVIAZIONE GENERALE
 - D15_AEROCUB
 - D15a - hangar aerocub, officina e magazzino
 - D15b - uffici aerocub
 - D16_COMPAGNIE PETROLIFERE
 - D17_AIBERGO
 - D18_PARCHeggi
 - D18a - taxi
 - D18b - parcheggio bus
 - D18c - parcheggio sosta breve
 - D18d - parcheggio sosta lunga
 - D18e - parcheggio sosta operatori
 - D18f - parcheggio taxi cor
 - D18g - parcheggio aviazione generale
 - D19_PIAZZALI
 - D19a - piazzole est AROPAF
 - D19b - piazzole over
 - D19c - piazzole aviazione generale e aerocub
 - CT_CENTRALI TECNOLOGICHE
 - AMPLIAMENTO PIAZZALE MERCI
 - AREE DI SPASCHI E CICLO MARCHI
 - PIAZZALI MARCHI E CARGO MERCI
 - CENTRO UFFICI DIREZIONALI
 - M_CARGO MERCI
 - P_PIAZZALE
 - T_MOLO MARCHI
 - D_UFFICI DIREZIONALI
 - Vh_VARCO DI SERVIZIO
 - Vm_VARCO MERCI

AREE PAVIMENTATE E COPERTE

DESCRIZIONE	SUPERFICI SCOLANTI MQ	ACQUE DI PRIMA PIOGGIA MC
PISTA DI VOLO + SHOULDERS*	110.000 + 39.500	748
RACCORDI + SHOULDERS*	87.440 + 47.440	675
PIAZZALI + SHOULDERS*	292.400 + 35.900	1.642
PARCHeggi AUTO	71.463 ***	107
VIABILITA' DI SERVIZIO E AREE PAVIMENTATE	80.110	401
SUPERFICI COPERTE	61.584	-
TOTALI	871.334	3.800

* SHOULDERS - FASCE ANTIPOLVERE ** coeff. afflusso: 0,3 *** coeff. afflusso: 1



N. linee di impianto	Volume (mc)	Area servizio mq	N. linee di impianto	Volume (mc)	Area servizio mq
1	3,15	630	4	127,5	25500
1	5,5	1100	4	142	28400
1	7,5	1500	5	165	33000
1	11	2200	5	176	35200
1	23	4600	5	180	36000
1	35	7000	6	212	42400
1	47	9500	6	225	45000
2	58	11600	6	236	47200
2	70	14000	7	260	52000
2	95	19000	7	271	54200
2	105	21000	7	283	56600
3	117	23500	8	309	61800

PROPONENTE

AdF **Aeroporto di Firenze**
MASTER PLAN 2014-2029
AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

 RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO: Ing. Lorenzo TENERANI

NOME ELABORATO: Gestione acque meteoriche

CODICE ELABORATO: **SIA-PGT-01-TAV-009**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione per VIA	G. Rossi	Feb 2015	M. Angolini	Feb 2015	L. Tenerani	Feb 2015	AdF - V. Di Lorenzo

Autore del Documento di Impatto Ambientale: Ing. Lorenzo Tenerani