

# 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

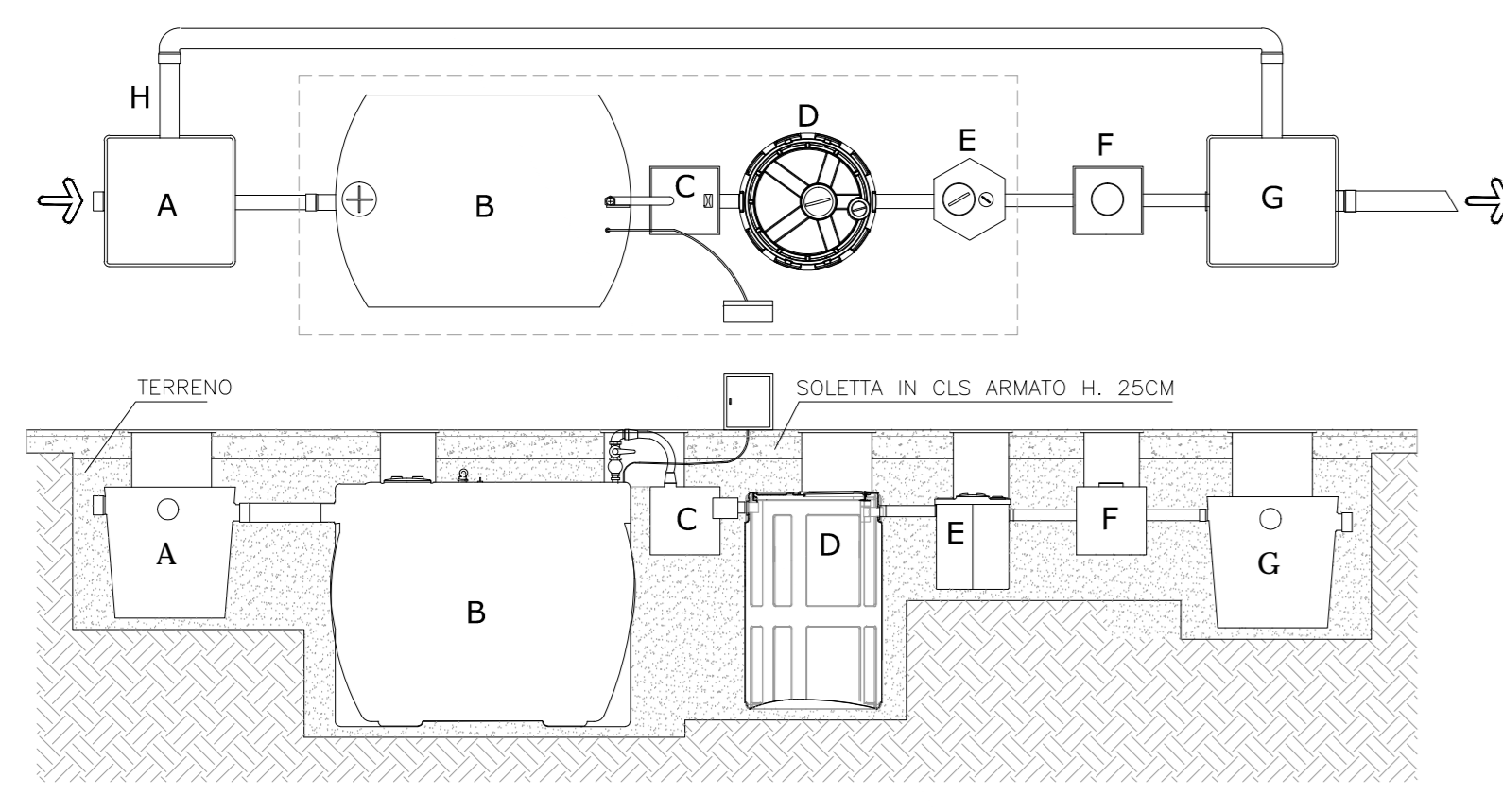
- ### ATTIVITA'
- D1\_AEROSTAZIONE
  - D2\_BLOCCO TECNICO ENAV-TWR
  - D3\_UFFICI DIREZIONALI OPERATORI E ATTIVITA' CORRELATE
  - D4\_ENTI
  - D5\_MEZZI DI RAMPA
  - D6\_OFFICINA MEZZI
  - D7\_DE-ICING
  - D8\_CATERING
  - D9\_POLIDA STATION B\*
  - D10\_REPARO VOLO
  - D11\_HANGAR ELICOTTERI
  - D12\_HANGAR ELICOTTERI
  - D13\_POSTAZIONE CONTROLLO VARIO DOGANALE
  - D14\_CARGO MERCI
  - D15\_TERMINALI MERCI
  - D16\_SPELONDE
  - D17\_VOLI DEL FIOCCO
  - D18\_COSMETO, RICOVERO MEZZI
  - D19\_BLOCCAMENTO
  - D20\_AEROSTAZIONE AVIAZIONE GENERALE
  - D21\_HANGAR AVIAZIONE GENERALE
  - D22\_AEROCUB
  - D23\_HANGAR AERODUC, OFFICINA E MAGAZZINO
  - D24\_UFFICI AEROCUB
  - D25\_COMPAGNIE PETROLIFERE
  - D26\_AIBERGO
  - D27\_PARCHeggi
  - D28\_PARCHeggi
  - D29\_PARCHeggi
  - D30\_PARCHeggi
  - D31\_PARCHeggi
  - D32\_PARCHeggi
  - D33\_PARCHeggi
  - D34\_PARCHeggi
  - D35\_PARCHeggi
  - D36\_PARCHeggi
  - D37\_PARCHeggi
  - D38\_PARCHeggi
  - D39\_PARCHeggi
  - D40\_PARCHeggi
  - D41\_PARCHeggi
  - D42\_PARCHeggi
  - D43\_PARCHeggi
  - D44\_PARCHeggi
  - D45\_PARCHeggi
  - D46\_PARCHeggi
  - D47\_PARCHeggi
  - D48\_PARCHeggi
  - D49\_PARCHeggi
  - D50\_PARCHeggi
  - D51\_PARCHeggi
  - D52\_PARCHeggi
  - D53\_PARCHeggi
  - D54\_PARCHeggi
  - D55\_PARCHeggi
  - D56\_PARCHeggi
  - D57\_PARCHeggi
  - D58\_PARCHeggi
  - D59\_PARCHeggi
  - D60\_PARCHeggi
  - D61\_PARCHeggi
  - D62\_PARCHeggi
  - D63\_PARCHeggi
  - D64\_PARCHeggi
  - D65\_PARCHeggi
  - D66\_PARCHeggi
  - D67\_PARCHeggi
  - D68\_PARCHeggi
  - D69\_PARCHeggi
  - D70\_PARCHeggi
  - D71\_PARCHeggi
  - D72\_PARCHeggi
  - D73\_PARCHeggi
  - D74\_PARCHeggi
  - D75\_PARCHeggi
  - D76\_PARCHeggi
  - D77\_PARCHeggi
  - D78\_PARCHeggi
  - D79\_PARCHeggi
  - D80\_PARCHeggi
  - D81\_PARCHeggi
  - D82\_PARCHeggi
  - D83\_PARCHeggi
  - D84\_PARCHeggi
  - D85\_PARCHeggi
  - D86\_PARCHeggi
  - D87\_PARCHeggi
  - D88\_PARCHeggi
  - D89\_PARCHeggi
  - D90\_PARCHeggi
  - D91\_PARCHeggi
  - D92\_PARCHeggi
  - D93\_PARCHeggi
  - D94\_PARCHeggi
  - D95\_PARCHeggi
  - D96\_PARCHeggi
  - D97\_PARCHeggi
  - D98\_PARCHeggi
  - D99\_PARCHeggi
  - D100\_PARCHeggi

### 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

### SCHEMA IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E DEOLEATORE



- A POZZETTO RIPARTITORE
- B VASCA DI OMIOGENEIZZAZIONE ACQUA DI PRIMA PIOGGIA
- C POZZETTO
- D SEDIMENTATORE/DISOLEATORE
- E FILTRO A COALESCENZA
- F POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
- G POZZETTO DI RACCORDO
- H TUBAZIONE DI BY-PASS PER ACQUE DI SECONDA PIOGGIA

N. linee di impianto	Volume (mc)	Area servizio mq	N. linee di impianto	Volume (mc)	Area servizio mq
1	3,15	6,30	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

PROPRONTE

**Aeroporto AdF**  
Aeroporto di Firenze

MASTER PLAN 2014-2029  
AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI  
FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

**ambiente**  
Ingegneria ambientale e laboratori

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

Scala: 1:2.000