

**TABELLA SUPERFICI**

TRATTO	LUNGHEZZA [m]	SUPERFICIE [mq]	TIVO	CLASSE DI PERICOLO	CODICE DI PERICOLO	TRATTO	LUNGHEZZA [m]	SUPERFICIE [mq]	TIVO	CLASSE DI PERICOLO	CODICE DI PERICOLO
adeguamento S1	65	2,15	scoperto	S3	P30	adeguamento S2	65	2,15	scoperto	S3	P30
adeguamento S1	65	2,15	scoperto	S3	P30	adeguamento S1	65	2,15	scoperto	S3	P30
adeguamento S1	65	2,15	scoperto	S3	P30	adeguamento S1	65	2,15	scoperto	S3	P30
adeguamento S1	65	2,15	scoperto	S3	P30	adeguamento S1	65	2,15	scoperto	S3	P30
adeguamento S1	65	2,15	scoperto	S3	P30	adeguamento S1	65	2,15	scoperto	S3	P30

**TABELLA DIAMETRI**

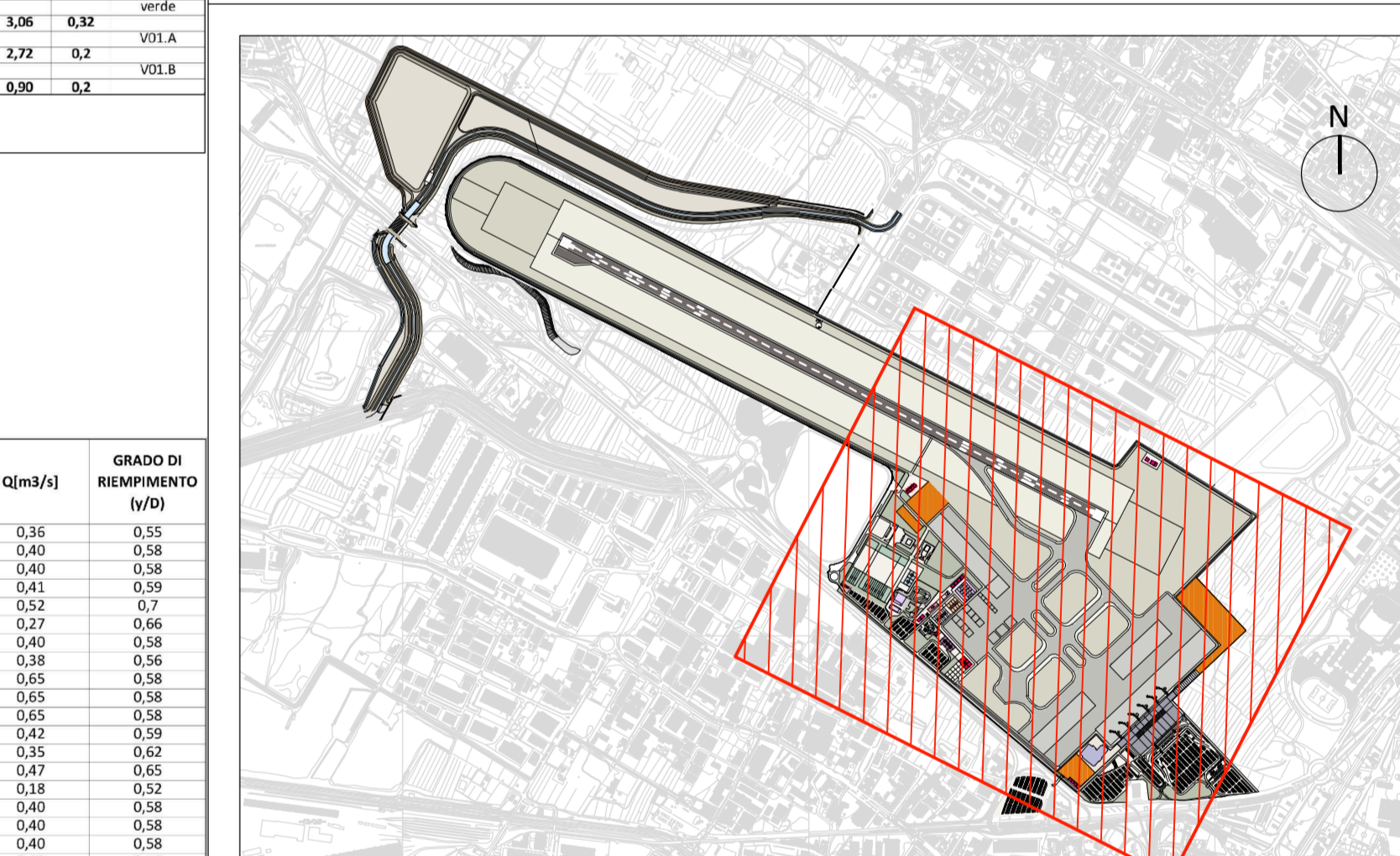
TRATTO	LUNGHEZZA [m]	SUP. AFFRONTI [mq]	CORRIE DI AFFRONTI	MATERIALE	SCAZZATURA	PERMEABILITÀ	DIAMETRO [mm]	VELOCITÀ [m/s]	Q [l/s]	GRADO DI RIMBOMBIO
S1	65	2,67	0,29	PCC	100	0,016	300	3,279	0,30	0,55
S2	65	2,67	0,29	PCC	100	0,016	300	3,279	0,30	0,55
S3	65	2,67	0,29	PCC	100	0,016	300	3,279	0,30	0,55
S4	65	2,67	0,29	PCC	100	0,016	300	3,279	0,30	0,55
S5	65	2,67	0,29	PCC	100	0,016	300	3,279	0,30	0,55

**LEGENDA**

- LIMITO AREA DI INTERVENTO
- CONFINE SEDIME AEROPORTUALE
- FOSSO DELL'AEROPORTO
- COLLETTORE ACQUE METEORICHE SCUOLA CARABINIERI
- RECINZIONI PERIMETRALE
- LIMITO CGA
- CANALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE CON POZZETTI DI ISPEZIONE E/O INTERSEZIONE MAX 50 M
- TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO AL SISTEMA DI TRATTAMENTO DELL'ACQUA DI PRIMA PIOGGIA CON POZZETTI DI ISPEZIONE E/O INTERSEZIONE MAX 50 M
- TUBAZIONE DI DRENAGGIO CON POZZETTI DI ISPEZIONE E/O INTERSEZIONE MAX 40 M
- TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO ALLA DORSALE DELLE ACQUE METEORICHE PRESENTI DAL SISTEMA COLLETTORE DELLE ACQUE METEORICHE POZZETTI DI ISPEZIONE E/O INTERSEZIONE MAX 40 M
- COLLETTORE DI ACQUE METEORICHE ALLA VASCA DI SOGLIAMENTO CON POZZETTI DI ISPEZIONE E/O INTERSEZIONE MAX 50 M
- TUBAZIONE IN PRESSIONE PER L'IMMISSIONE DELLE ACQUE AL BACINO DI LAMINAZIONE
- FOSSO PERIMETRALE INTERNO
- TUBAZIONE SOTTO-ATTRAVERSAMENTO \*
- TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO DEL SISTEMA COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- COLLETTORI DI RACAPITO FINALE POLO SCIENTIFICO
- COLLETTORI DI RACAPITO DELLE ACQUE DELLA PISTA ESISTENTE AL FOSSO DELL'AEROPORTO
- COLLETTORI DI RACAPITO DELLE ACQUE DELLA PISTA EST AL FOSSO DELL'AEROPORTO
- PIAZZALE OVEST IN FASE DI REALIZZAZIONE
- PISTA ESISTENTE
- PIAZZALE EST
- POZZETTO DI COLLEGAMENTO DEL TURO DI DRENAGGIO
- POZZETTO DI COLLEGAMENTO DEL CANALE DI RACCOLTA A BORDO PISTA
- IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA
- VASCA DI SOGLIAMENTO

N.B. ALL'INTERNO DELLA CGA SULLE TUBAZIONI DI RACCOLTA AL COLLETTORE NON DOVRANNO ESSERE INSERITI POZZETTI DI ISPEZIONE LE CANALLETTE ALL'INTERNO DEI PIAZZALI AEROPORTUALI AVRANNO IL CODICE 90/0

- TUBAZIONE CON RINFASCIO IN CLS/C25/30



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE** **MINISTERO DEI TRASPORTI**

**ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE**

**Toscana Aeroporti**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NUOVA PISTA DI VOLO 12-30, TAXIWAYS E APRONS**

**RETE DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PLANIMETRIA TESTATA 12 - FASE INTERMEDIA**

CODICE OMODOA: **PD 0.0** | DATA 3ª EMISSIONE: **0.0** | SCALA: **1:2000** | N° TAVOLA: **6.04**

REDAZIONE: **Ing. Vincenzo Ingold D'Avicchio** | DIRETTORE TECNICO: **Ing. Roberto Nais** | PROJECT MANAGER: **Ing. Vincenzo Ingold D'Avicchio** | PROJECT MANAGER: **Ing. Vincenzo Ingold D'Avicchio**

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: **P&I** | RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Vincenzo Casillo** | Arch. Gerardo Positano | Ing. Saverio Frassin