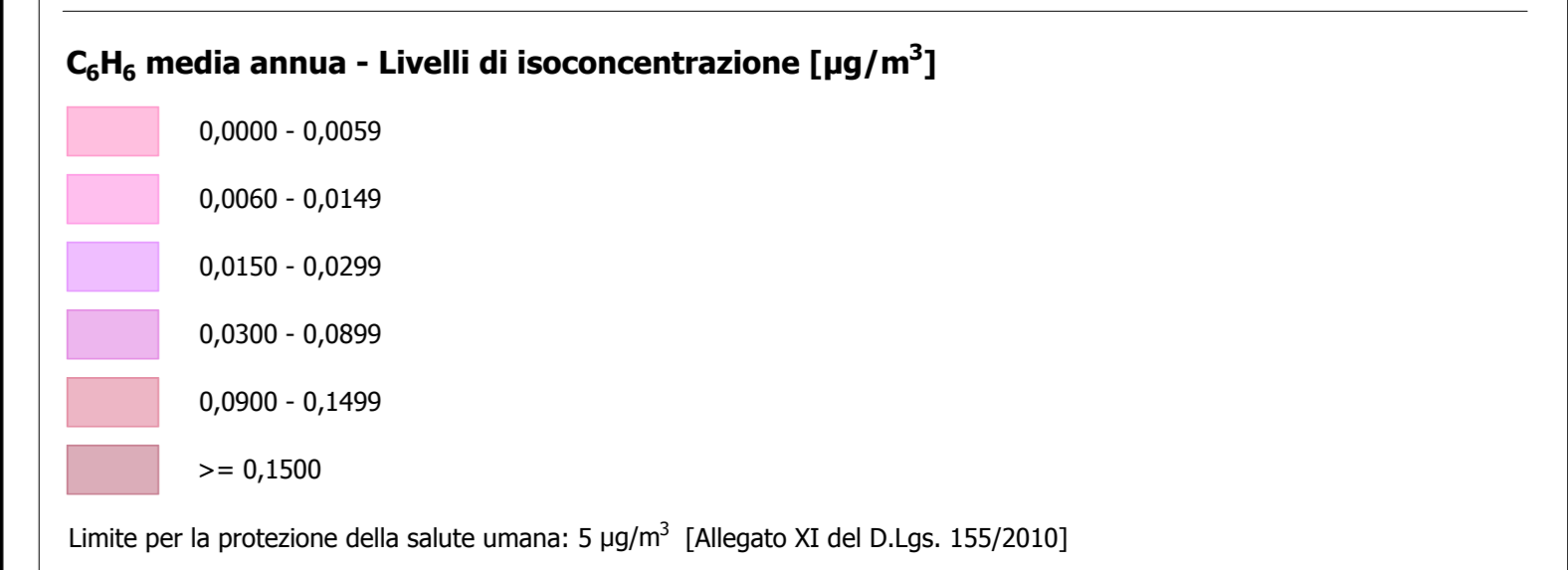
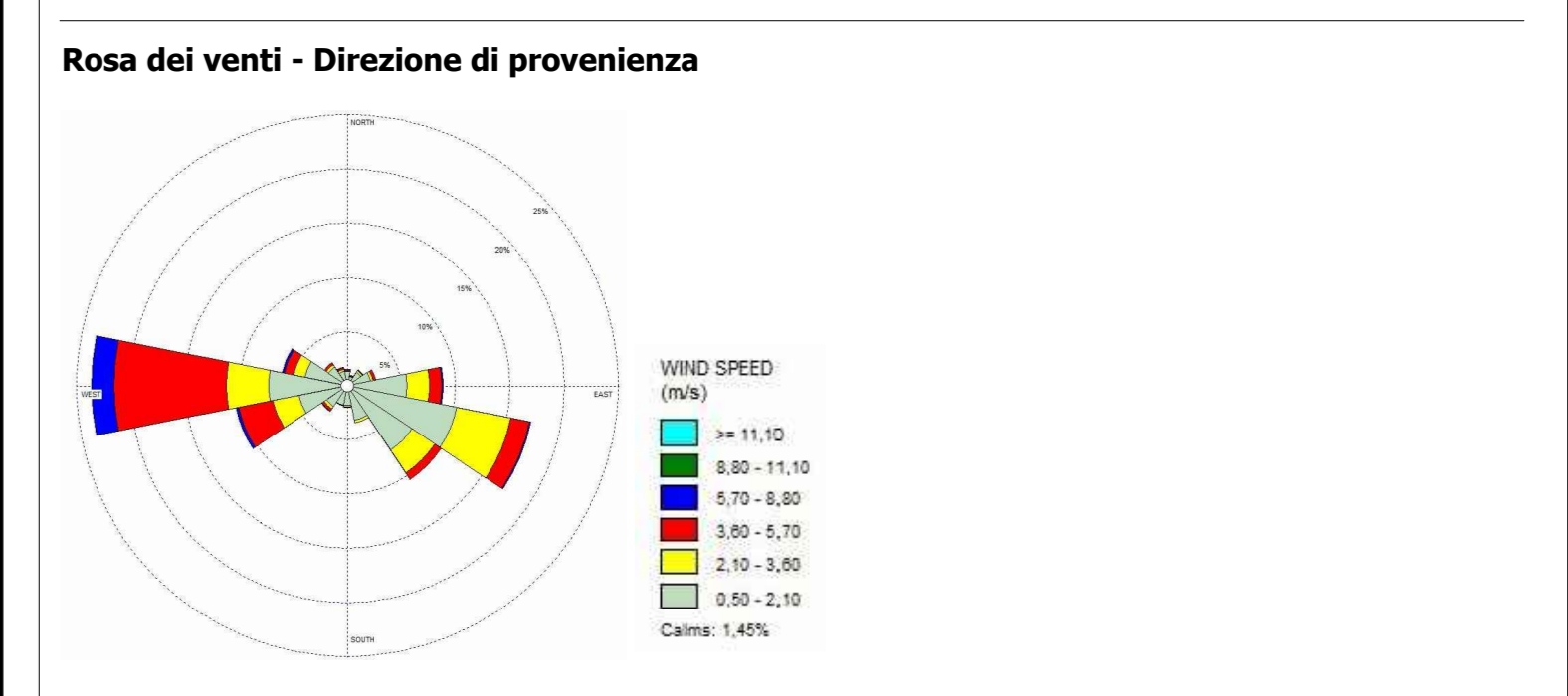


- Legenda**
- Confini comunali
 - Rete stradale
- Recettori**
- Recettori già considerati nella Progettazione Preliminare
 - Recettori integrati nella Progettazione Definitiva



Concentrazioni medie annue di C₆H₆ sui recettori

Recettori	Concentrazione media annua di C ₆ H ₆ stimata [µg/m ³]
5	0,0342
6	0,0220
14	0,0205
15	0,0305
16	0,0312
18	0,0143
M1	0,0176
M4	0,0307



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA
Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Biondi
Ordine Ing. di Bari n. 3594
Ing. Giuseppe Danilo Migliorini
Ordine Ing. di Roma n. 434610
Geol. Stefano Morillo
Ordine Geologi del Lazio n. 528

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Fabio Quattromani

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Ing. Achille Devallofranceschi

PROTOCOLLO DATA

STUDIO ATMOSFERICO
PLANIMETRIA DEI RECETTORI E CONCENTRAZIONI C₆H₆ - ANTE OPERAM (TAV. 2/4)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: LUV. PROJ. N. PROJ.	T001A03AMBPL34A.dwg		
D	L0601A D 1601	A	1:5.000
C			
B			
A			
REV.	EMISSIONE	12/2018	Ing. Ing. Ing.
	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO