

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

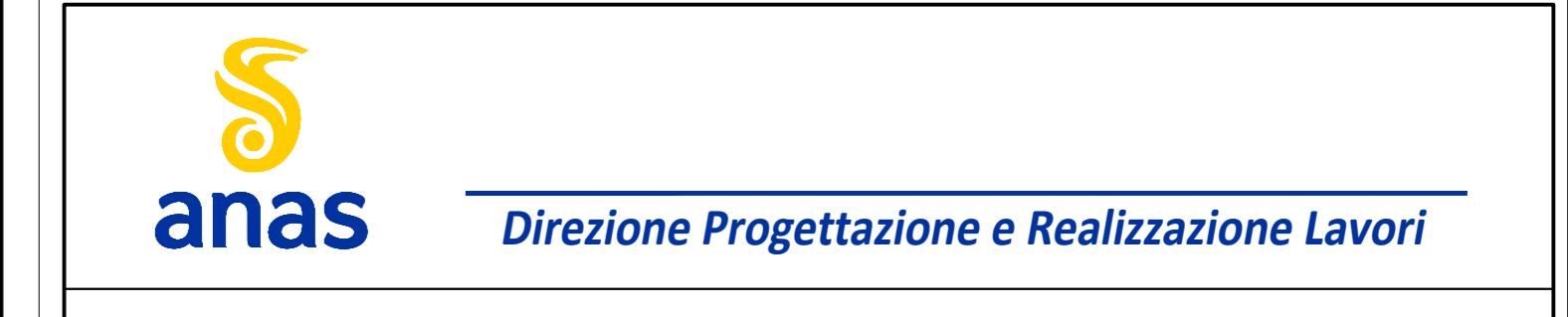
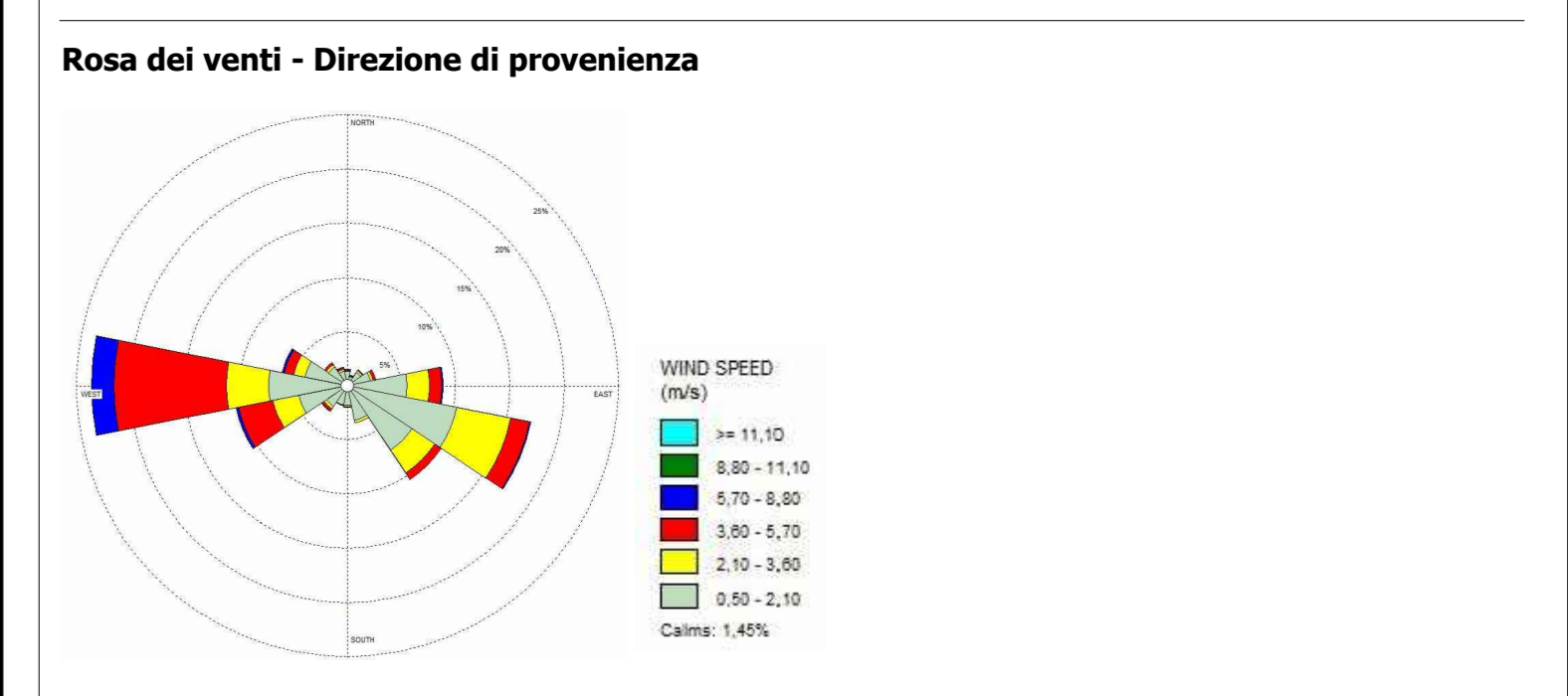
C₆H₆ media annua - Livelli di isoconcentrazione (µg/m³)

0,0000 - 0,0059
0,0060 - 0,0149
0,0150 - 0,0299
0,0300 - 0,0899
0,0900 - 0,1499
>= 0,1500

Limite per la protezione della salute umana: 5 µg/m³ [Allegato XI del D.Lgs. 155/2010]

Concentrazioni medie annue di C₆H₆ sui recettori

Recettore	Concentrazione media annua di C ₆ H ₆ stimata (µg/m ³)
4	0,0157
5	0,0342
9	0,0630
14	0,0205
15	0,0305
16	0,0322
18	0,0143
20	0,0152
N3	0,0302
N4	0,0307



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 DeIaconis

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

STUDIO ATMOSFERICO
 PLANIMETRIA DEI RECETTORI E CONCENTRAZIONI C₆H₆ - ANTE OPERAM (TAV. 3/4)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L0601A D 1601	T001A03AMBPL35A.dwg	A	1:5000
ELABORAZIONE: L0601A D 1601	T001A03AMBPL35		
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO