



Legenda

Tracciato di progetto

Ricettori per la salute umana

NO₂ - media annua
 Intervalli di concentrazione (µg/m³)

0,00 - 1,00 1,00 - 2,00 2,00 - 5,00

5,00 - 10,00 >10,00

Recettori	Coordinate Sistema di proiezione UTM84 - 32N (EPSG 32632)		NO2 media annua (mg/m3/)
	E	N	
R1	737678,30	4683864,02	9,58
R2	737914,90	4683726,76	16,32
R3	738153,35	4683921,49	8,17
R4	739532,80	4684568,25	19,75

Limite Biossido di Azoto per la salute umana (Media annua): 40 [µg/m³]

Rosa dei venti - direzione di provenienza

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
 Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
 Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
 1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO

SERVIZI DI SUPPORTO
 ASSISTENZA PER LA VINCA E AGGIORNAMENTO DEL SIA
 07020 Pisciotta - Pisciotta - Pisciotta - Pisciotta
 Ing. Mauro Di Piro
 Ing. Ignazio Terenzi

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Ing. Biagio Camato

VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 INQUADRAMENTO PROGETTUALE

Planimetria dei ricettori e concentrazioni NO2 - Esercizio 2040

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	DPRM0366_D_2201_T00_IA31_AMB_PL16_A.DWG	A	1:5.000

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
DPRM0366	D	2201	T00IA31AMBPL16	Marzo 2022			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A1					