



### LEGENDA

- Progetto
- Strada attuale
- Limiti amministrativi
- Confini provinciali
- Confini comunali

**NO<sub>x</sub> - media annua (limite normativo: 30 µg/m<sup>3</sup>)**  
 Intervalli di isoconcentrazione (µg/m<sup>3</sup>)

- 0,0000 - 0,4999
- 0,5000 - 0,9999
- 1,0000 - 0,2499
- > 0,2500

**Ricettori**

- Ricettore per la protezione della vegetazione

**Concentrazione dell'aria**

Ricettori	Coordinata X (Est)	Coordinata Y (Nord)	NO <sub>x</sub> media annua (µg/m <sup>3</sup> ) Stato attuale	NO <sub>x</sub> media annua (µg/m <sup>3</sup> ) Stato di progetto
V1	363889,22	4762307,00	1,41	0,78
V2	364012,81	4762251,00	1,56	1,16

**Rosa dei venti**

**ANAS**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Struttura Territoriale Marche**  
 Via Isonzo, 15 - 60124 Ancona T [+39] 071 / 5091  
 Pec: anas.marche@postacert.stradanas.it - www.stradanas.it  
 Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
 Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 136/2002 (convertito con L. 178/2002)  
 Via Moncomario, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224  
 Pec: anas@postacert.stradanas.it  
 Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

### S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"

**LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS	
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI	
IL PROGETTISTA		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
<p>Ing. Valerio BAJETTI  <small>Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°10112          (Diretto tecnico: Ingegneria del Territorio)</small></p>		<p>Ing. Marco MANCINA  <small>Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n°10112          (Diretto tecnico: Ingegneria del Territorio)</small></p>	
		PROTOCOLLO	DATA
N. ELABORATO:		<b>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE</b>	
<b>R127</b>		<b>ANALISI AMBIENTALE - ARIA</b>	
<b>Planimetria dei ricettori e concentrazioni NO<sub>x</sub> - Ante Operam - Post Operam</b>			
CODICE PROGETTO		NOME FILE	
T00_IA03_AMB_PL04_A		T00_IA03_AMB_PL04_A	
REVISIONE		SCALA:	
A		1:10.000	
CODICE ELAB.			
T00IA03AMBPL04			
D			
C			
B			
A			
PRIMA EMISSIONE		MARZO 2023	
ING. CAROLINA BAJETTI		ING. GIANCARLO TANZI	
ING. VALERIO BAJETTI			
REV.		DESCRIZIONE	
		DATA	
		REDDATTO	
		VERIFICATO	
		APPROVATO	