

### KEY PLAN

### LEGENDA

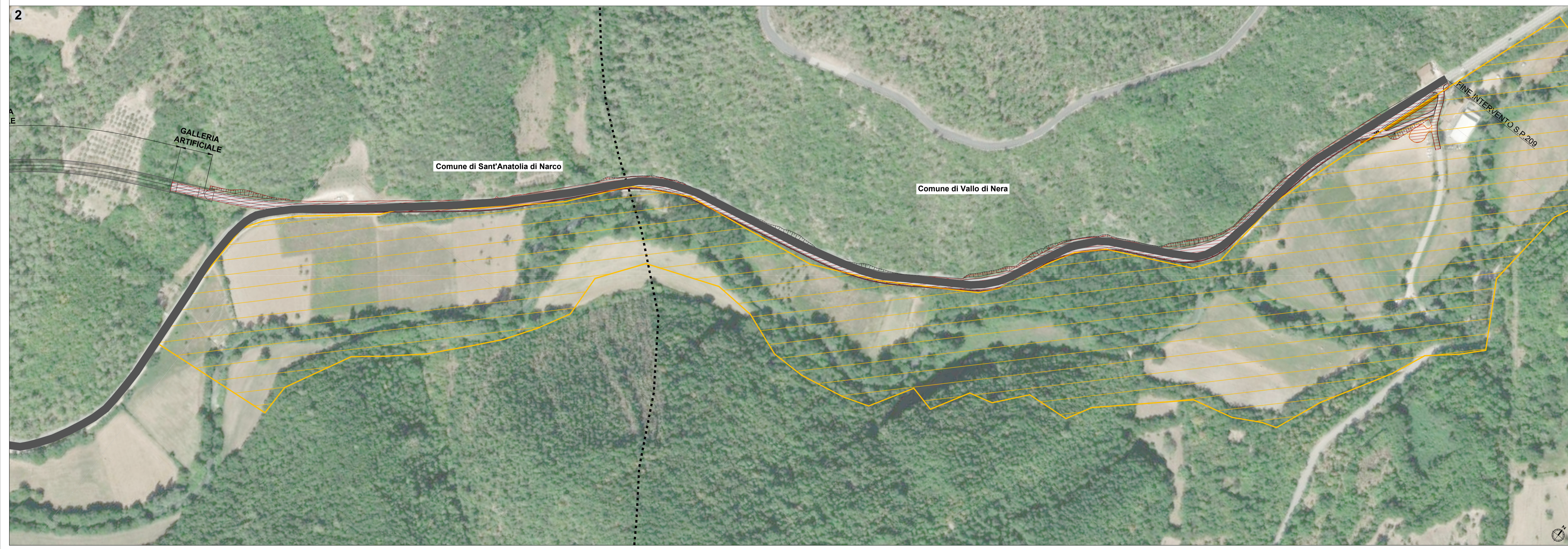
- Progetto
- Pista ciclopeditonale di progetto
- Strada esistente
- Confini comunali

Ambiti di potenziale incidenza in fase di cantiere	Potenziale incidenza
Area di cantiere	Potenziale incidenza su habitat e su specie floristiche e faunistiche dovuta alle emissioni acustiche (solo per la fauna), alle emissioni di inquinanti e agli sversamenti accidentali.
Accesso al cantiere	Potenziale incidenza su habitat e su specie floristiche e faunistiche dovuta alle emissioni acustiche (solo per la fauna), alle emissioni di inquinanti e agli sversamenti accidentali.
Aree di lavoro	Potenziale incidenza su habitat e su specie floristiche e faunistiche dovuta alle emissioni acustiche (solo per la fauna), alle emissioni di inquinanti e agli sversamenti accidentali.

Ambiti di potenziale incidenza per la dimensione fisica	Potenziale incidenza
Habitat Natura 2000	Potenziale incidenza di sottrazione di porzioni di habitat di Direttiva
Adeguamento e retifica strada di progetto	Potenziale incidenza di sottrazione di porzioni di habitat faunistici
Piste ciclabili pavimentate	Potenziale incidenza di sottrazione di porzioni di habitat faunistici

Ambiti di potenziale incidenza in fase di esercizio	Potenziale incidenza
Tratto limitrofo/interno alla ZSC	Potenziale incidenza su habitat e su specie floristiche e faunistiche dovuta alle emissioni acustiche (solo per la fauna), alle emissioni di inquinanti e alle acque di dilavamento della piattaforma stradale

Fonte: (1) Regione Umbria, Open data Umbria - shape file Rete Natura 2000  
(2) Regione Umbria, Open data Umbria - shape file Habitat natura2000



**Struttura Territoriale Umbria**  
Via XX Settembre, 53 - 00171 Perugia T [+39] 075 / 57 491  
Pec: anas.umbria@postacert.stradanas.it - www.stradanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società con unico socio soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)  
Via Mercanturo, 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. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"

RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500  
STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500

### PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE	GRUPPO DI LAVORO ANAS				
<b>bruno teodoro</b>					
PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI				
<b>TECH PROJECT De'rn's</b>					
IL PROGETTISTA	LAUREATA IN SCIENZE NATURALI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO			
Ing. Valerio BAJETTI Classe degli ingegneri del comune di Roma n° 40211 Roma - Prov. - Umbria n° 502	Aggr. Dott. Irene de Sapiò Albo degli Agronomi e degli Agrotecnici laureati Roma - Prov. - Umbria n° 502	Ing. Alessandro MICHELI			
	PROTOCOLLO	DATA			
N. ELABORATO:	<b>STUDIO DI INCIDENZA</b>				
<b>P203</b>	Carta degli ambiti di potenziale incidenza				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE			
PROGETTO: PG0374D2201	R203_T00IA11AMBCT02_C.dwg				
ELAB. T00IA11AMBCT02		SCALA: 1:2.000			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D		SETTEMBRE 2023	ING. GIANCARLO TANZI	ING. VALERIO BAJETTI	
C	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE	LUGLIO 2023	ING. GIANCARLO TANZI	ING. VALERIO BAJETTI	
B	EMISSIONE PER RICHIESTA INTEGRAZIONE CTVIA	FEBBRAIO 2023	ING. GIANCARLO TANZI	ING. VALERIO BAJETTI	
A	PRIMA EMISSIONE		ING. GIANCARLO TANZI	ING. VALERIO BAJETTI	