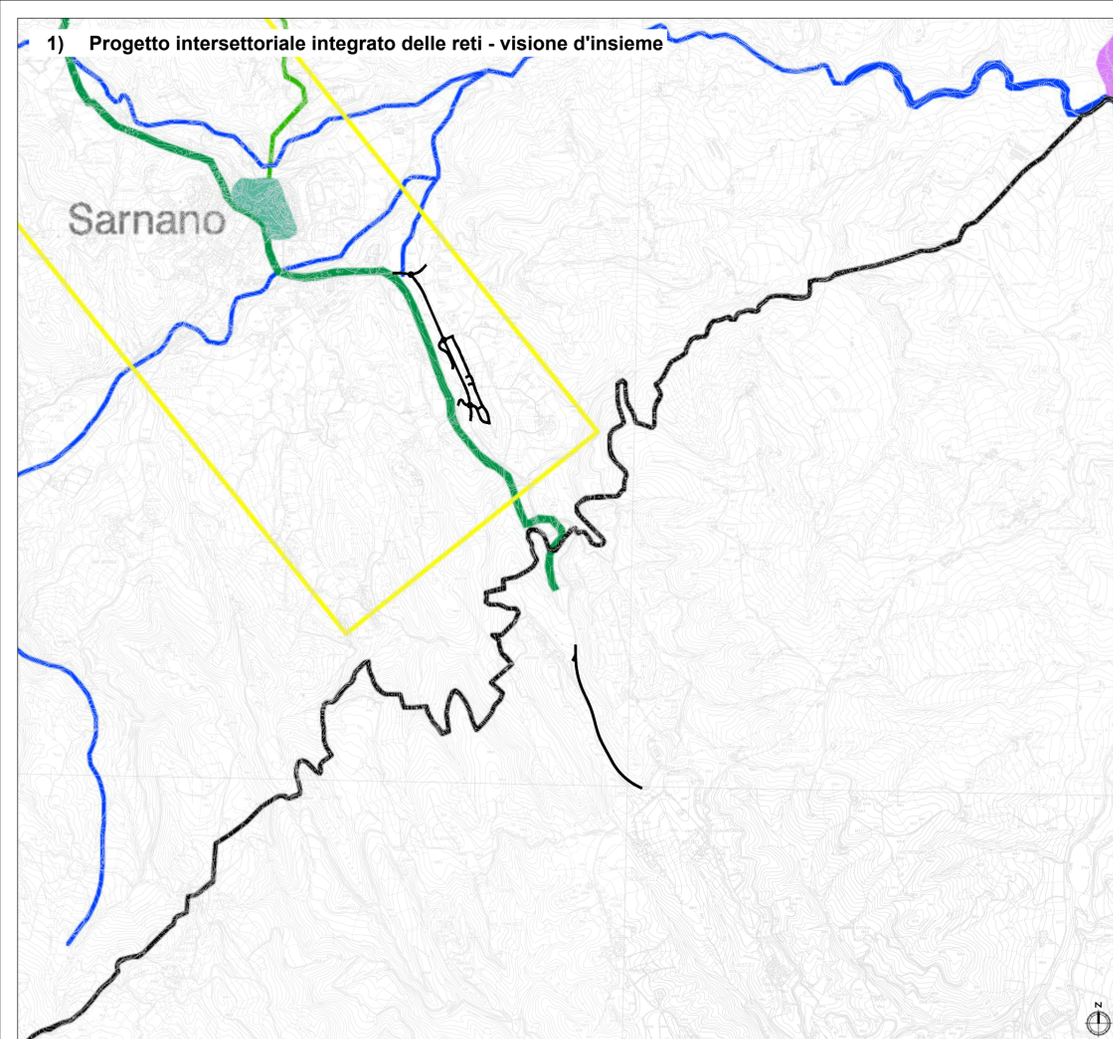
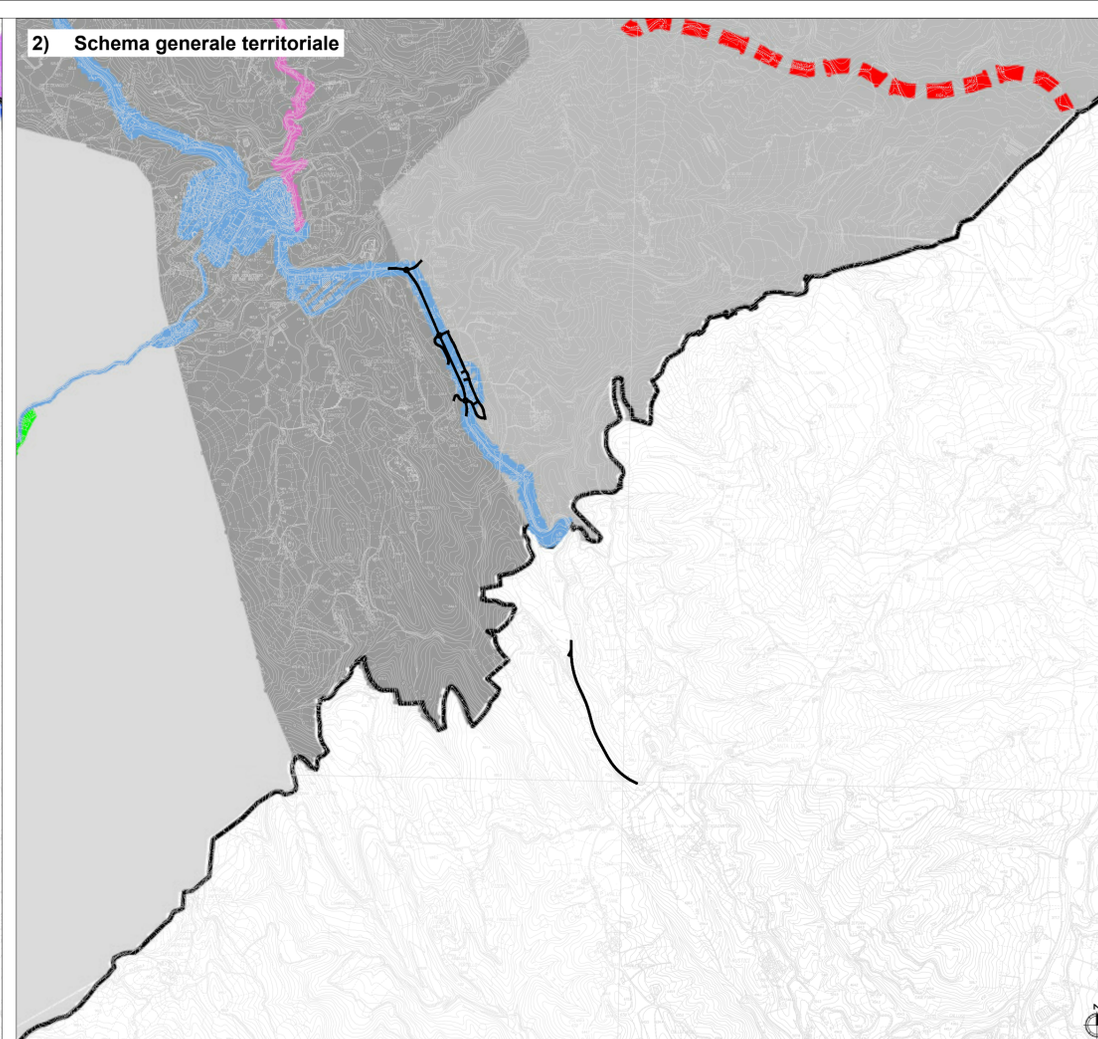


1) Progetto intersettoriale integrato delle reti - visione d'insieme



2) Schema generale territoriale



LEGENDA

1) Progetto intersettoriale integrato delle reti - visione d'insieme

Rete delle interconnessioni ambientali e dei corridoi ecologici

- area di stretta pertinenza fluviale (alveo e aree occupate dalle acque di piena)
- risanamento, rimodellamento di sponde e letti fluviali
- ristrutturazioni ambientali delle opere di sistemazione idraulica in alveo e delle sponde (briglie, traverse, argini)
- controllo sulle opere di manutenzione e avvio della formazione di piani di bacino

Rete degli insediamenti locali, beni culturali e dei servizi turistici

- 1. riqualificazione dell'asse pedemontano come "strada parco"
- asse pedemontano (SS 502 e SS 78)
- adeguamento realizzazione attestamenti e aree attrezzate
- 2. riqualificazione e potenziamento della rete di collegamento con l'area montana
- rete di collegamento con l'area montana (strade provinciali e comunali)
- ristrutturazione rete viaria; realizzazione di attrezzature per la sosta e punti informativi in prossimità dei nodi e della rete di percorsi trekking
- 3. valorizzazione e messa in sicurezza dell'asse montano di Fiastro
- asse montano di Fiastro (strade provinciali e comunali)
- adeguamento, ristrutturazione e potenziamento dei percorsi di accesso al lago
- (nuclei e frazioni montane)
- 4. valorizzazione e specializzazione dei centri montani di II livello
- centri montani di II livello (poli turistici e servizi a livello provinciale)

2) Schema generale territoriale

- Riserva di naturalità locale: dorsale carbonica secondaria
- Area di filtro del serbatoio idrico delle dorsali carbonatiche
- Area di riequilibrio idrogeologico
- Sistema dell'alta valle del Fiastro
- Sistema della valle del Fiastro e delle colline di Sarnano
- Sistema delle colline del Tenna

3) Adeguamento sistema infrastrutturale per la mobilità miglioramento nodi e criticità

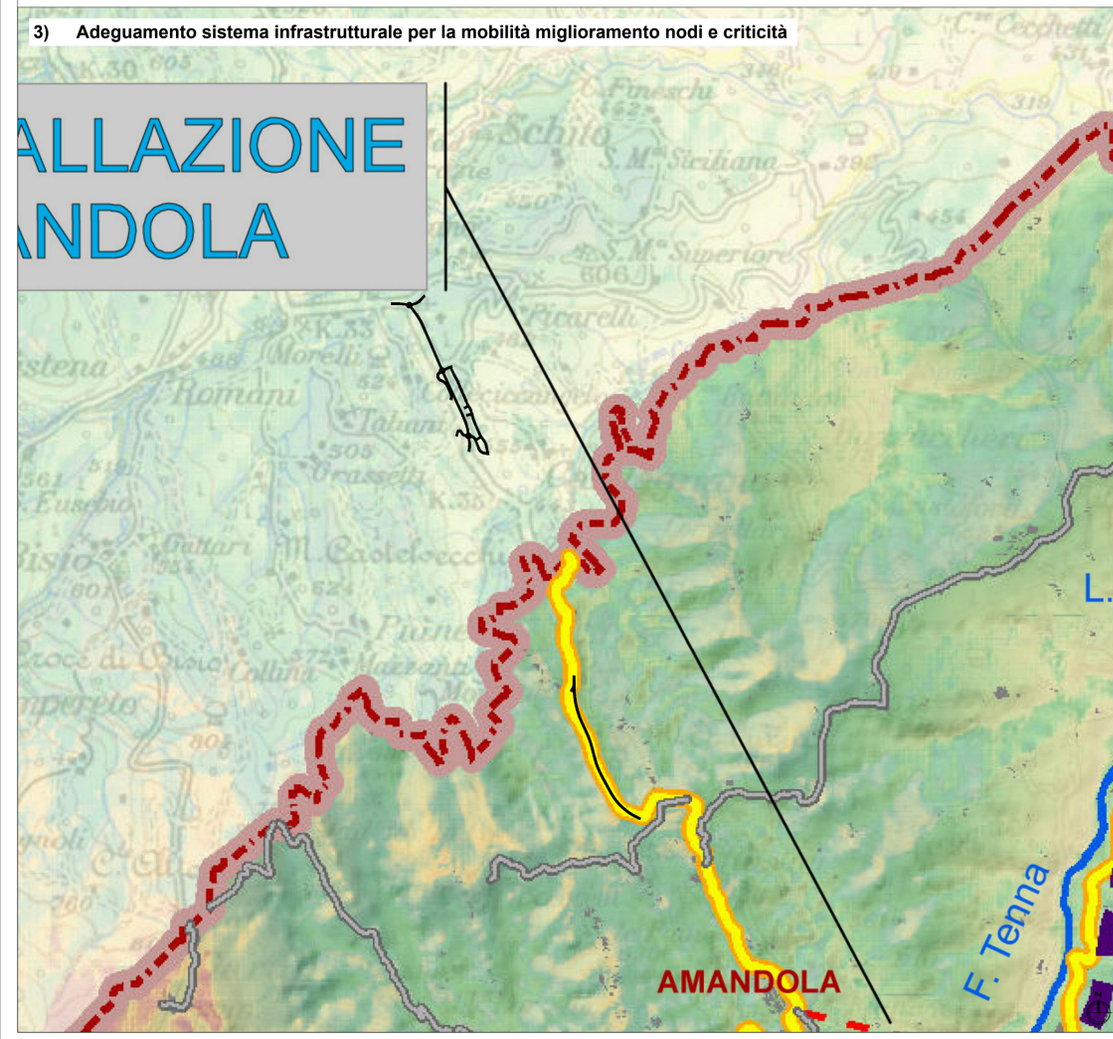
- Confine provinciale
- Confini comunali
- Urbanizzato
- Sistema idrografico principale
- Rete di interesse regionale di progetto (CAT. C; F)
- Rete di interesse interprovinciale (CAT. C; F)
- Rete di interesse locale (CAT. F)
- Rete di interesse locale di progetto (CAT. F)

4) Carta della viabilità principale, del sistema portuale e ferroviario

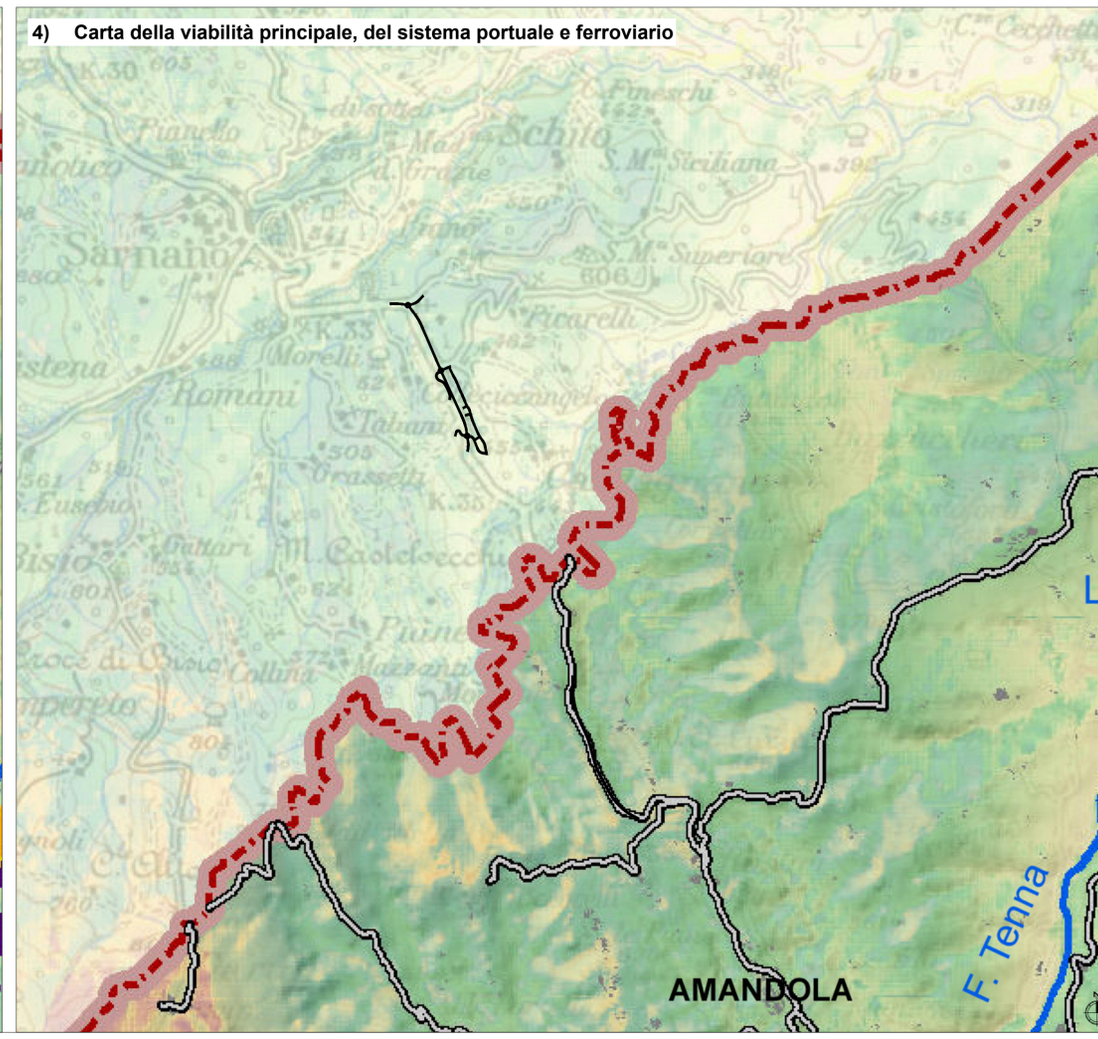
- Confine provinciale
- Confini comunali
- Rete locale di accesso CAT. F
- Urbanizzato
- Sistema idrografico principale

Fonte: Provincia di Macerata, Piano Territoriale di Coordinamento (PTC) della Provincia di Macerata, approvato definitivamente con delibera di C.P. n.75 dell'11/12/2001.
 Provincia di Fermo, Piano Territoriale di Coordinamento (PTC) della Provincia di Fermo, approvato con Delibera di C.P. n.11 del 31/03/2015

3) Adeguamento sistema infrastrutturale per la mobilità miglioramento nodi e criticità



4) Carta della viabilità principale, del sistema portuale e ferroviario



Struttura Territoriale Marche
 Via Isorzo, 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. 135/2002 (convertito con L. 178/2002)
 Via Moncombare, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
 Pec: anas@postacert.stradanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.259.892.000,00 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 POTENZIAMENTI 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	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Valerio BAJETTI Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.62671 (Diretto tecnico ingegneria del territorio)	Ing. Marco MANCINA Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n.10112 (Diretto tecnico ingegneria del territorio)	Ing. Marco MANCINA
	PROTOCOLLO	DATA

N. ELABORATO: **R108**

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
PIANIFICAZIONE E VINCOLI
 Stralcio del Piano territoriale di coordinamento provinciale

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00_IA01_AMB_CT02_A		
AN0000D2201	CODICE ELAB.	T00IA01AMBCT02	A
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023	ING. CAROLINA BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. GIANCARLO TANZI
			ING. VALERIO BAJETTI