

Individuazione contesto su ortofoto

Componenti infrastrutturali-insediative



1. Edifici abbandonati lungo il tracciato di progetto della SS 45



2. Vista di Serra di Ponte Trebbia

Componenti morfologico-ambientali



3. Fiume Trebbia



4. Vista del fiume Trebbia dal viadotto

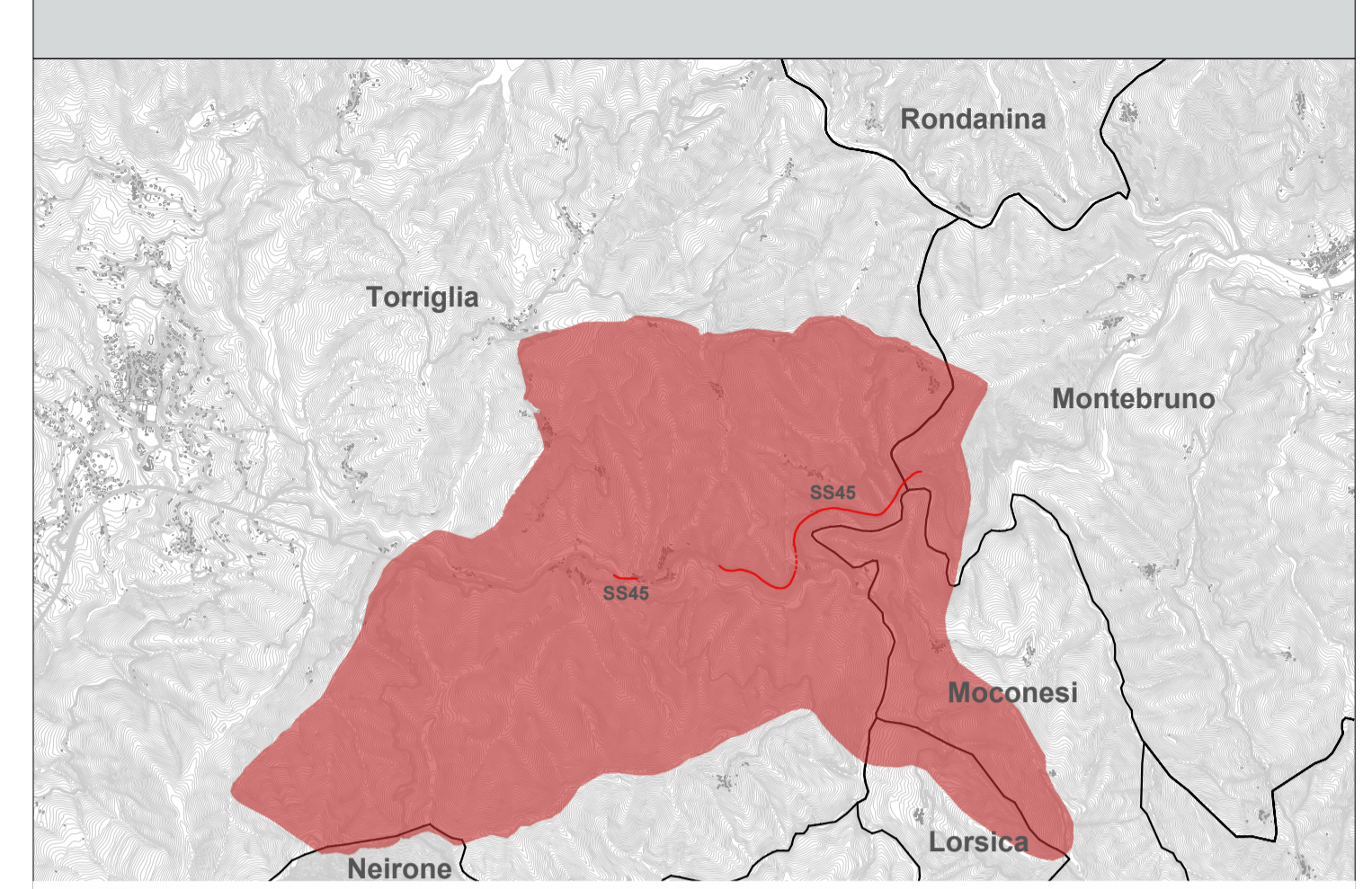


5. Vegetazione dell'ambito di progetto

Letture del contesto paesaggistico

L'intervento di progetto ricade nel territorio dei comuni di Torrighia e Montebruno (per un centinaio di metri). Il territorio si caratterizza per la forte articolazione geomorfologica e per la presenza di insediamenti di origine storica a carattere agricolo-pastorale o di difesa militare, ubicati in modo diffuso nelle valli e sui crinali, con vaste aree non insediate, coperte da boschi e praterie. Questo territorio presenta spiccati fenomeni di crisi e abbandono, stato che connota fortemente il paesaggio, sia sotto il profilo insediativo (nuclei storici abbandonati) che sotto il profilo dell'uso del suolo (terrazzamenti abbandonati, boschi non coltivati). L'ambito della Val Trebbia è posto sul versante padano dello spartiacque appenninico e si sviluppa verso nord, connotato dalla presenza del fiume omonimo. Il bacino del Trebbia si sviluppa in modo articolato e acclive in particolare sui versanti in sponda sinistra, ricchi di corsi d'acqua, tra cui l'affluente del Brugneto. Il paesaggio è caratterizzato dal sistema insediativo che si sviluppa prevalentemente sui versanti, raggiungendo anche quote altimetriche significative; i terrazzamenti e le colture prative e foraggere a contorno presentano segni di abbandono.

ELEMENTI DEL CONTESTO



Database cartografico - Regione Liguria

LEGENDA

- Fiume Trebbia
- Strada SS45 - stato di fatto
- Strada SS45 - stato di progetto
- Limite del bacino generato dai caratteri orografici del contesto relazionato all'opera
- Limite termine lotto
- Bacino di contesto generato dai caratteri orografici

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"  
Comuni di Torrighia e Montebruno  
dal Km 31+500 (Costafontana) al Km 35+600 (Montebruno)  
2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:  
Ing. Vincenzo Marzi  
Ordine Ing. di Bari n. 3594  
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri  
Ordine Ing. di Roma n. A34610  
Geol. Serena Majetta  
Ordine Geologi del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :  
Ing. Giancarlo Luongo

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
Analisi Ambientale - Paesaggio  
Contesto e struttura del paesaggio

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC.	N. PROC.	TO01A36AMBCT01_A		
DPGE03	D	1701	CODICE ELAB. TO01A36AMBCT01	A	1:12500
C					
B					
A	EMISSIONE		21-11-2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO