





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



2. Vista di Serra di Ponte Trebbia

Componenti morfologico-ambientali







5. Vegetazione dell'ambito di progetto

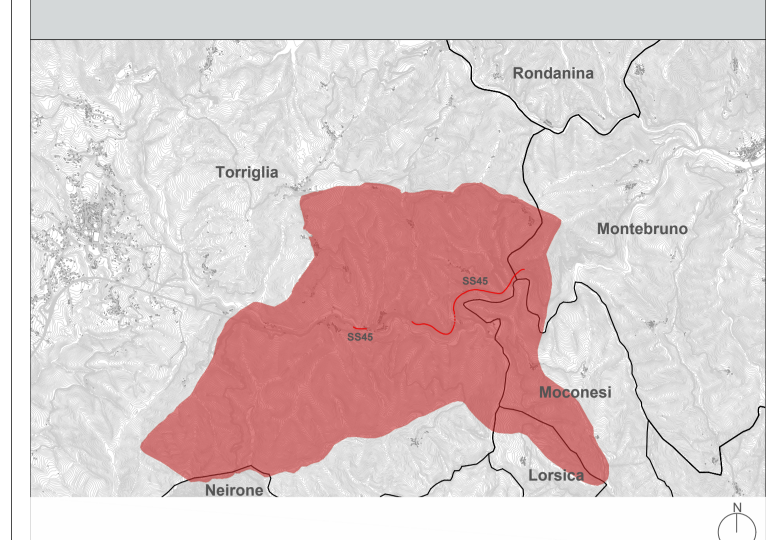
Lettura del contesto paesaggistico

L'intervento di progetto ricade nel territorio dei comuni di Torriglia 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 foraggiere a contorno presentano segni di





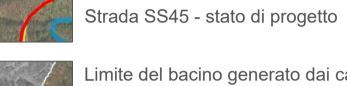
Database cartografico - Regione Liguria

LEGENDA



Fiume Trebbia





Limite del bacino generato dai caratteri orografici del contesto relazionato all'opera



Limite termine lotto



Bacino di contesto generato dai caratteri orografici



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

I 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

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

Ing. Giancarlo Luongo PROTOCOLLO DATA

> STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Analisi Ambientale — Paesaggio

Contesto e struttura del paesaggio

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.		NOME FILE TOOIA36AMBCTO1_A			REVISIONE	SCALA:
DPGE03 D 1701		CODICE TOO I A 3 6 AMB CTO 1			A	1:12500
С						
В						
Α	EMISSIONE		21-11-2018			
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
		_				