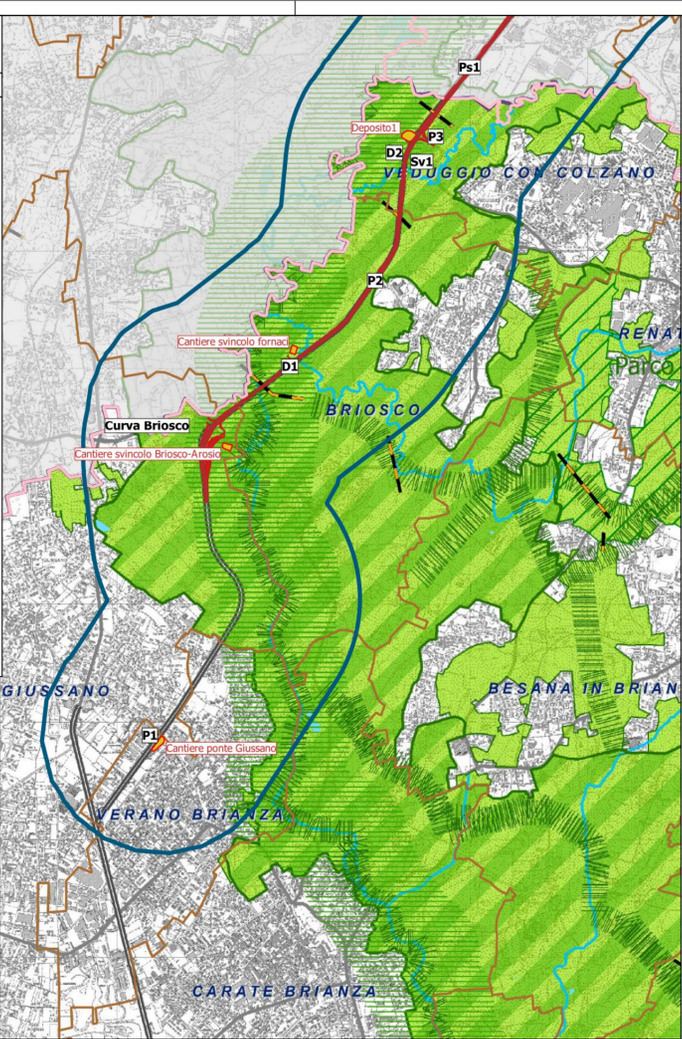
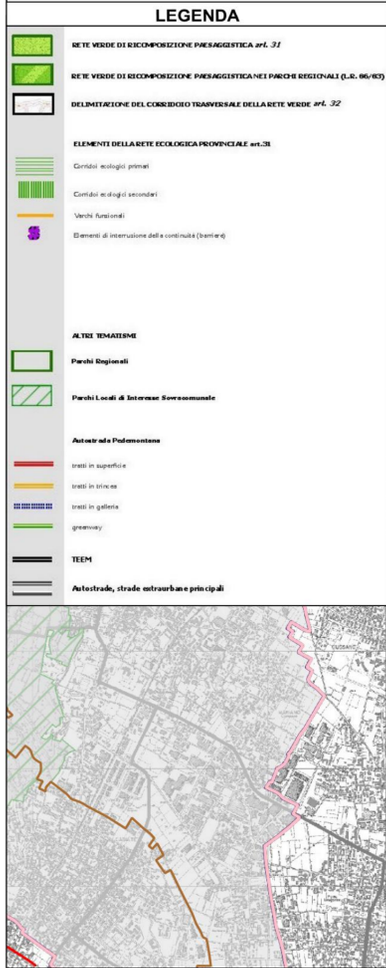
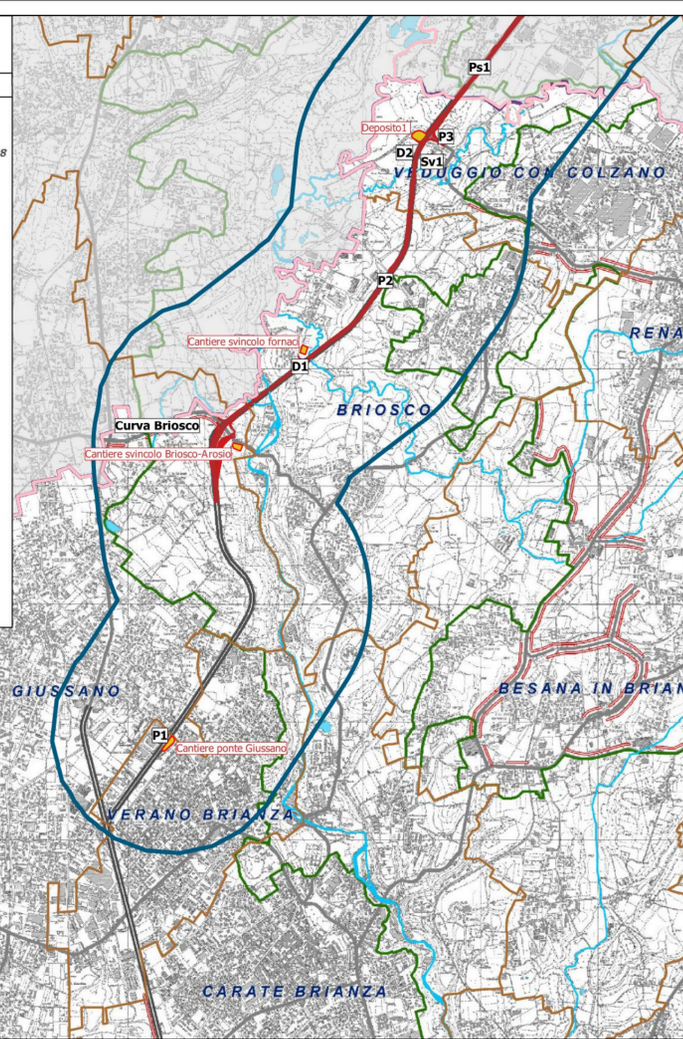
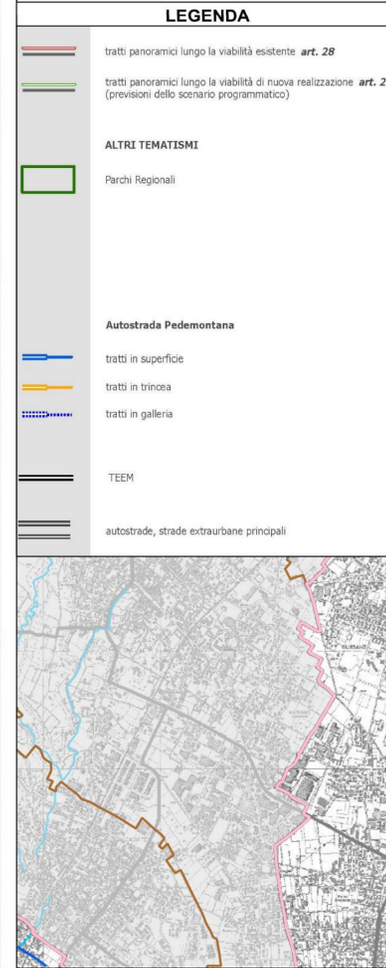


QUADRO PROGETTUALE Tav 6a
Progetto di tutela e valorizzazione del paesaggio



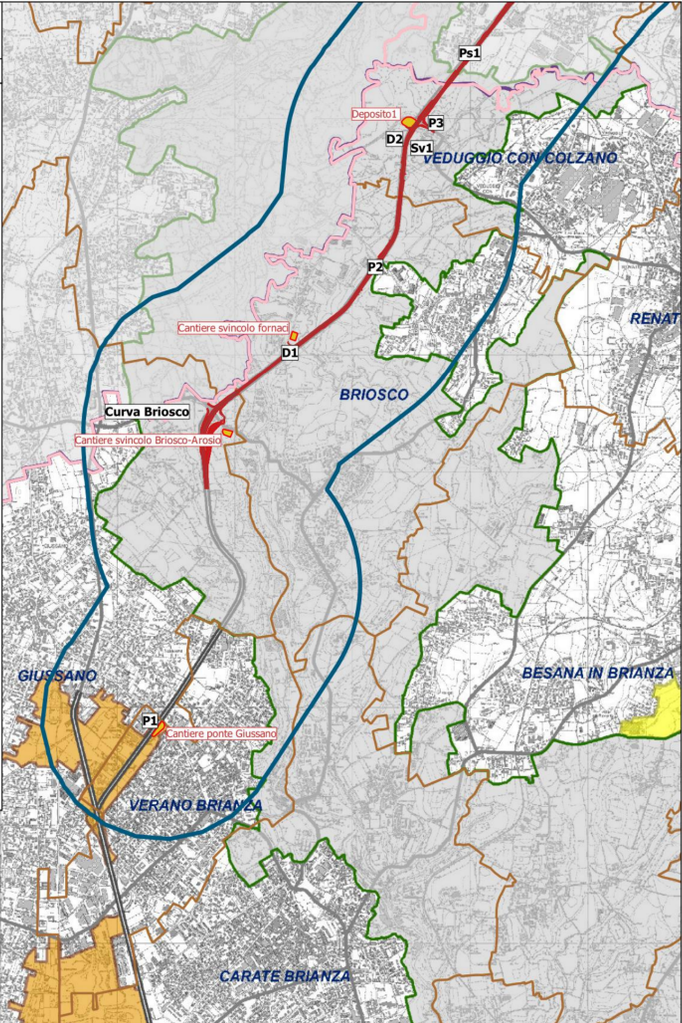
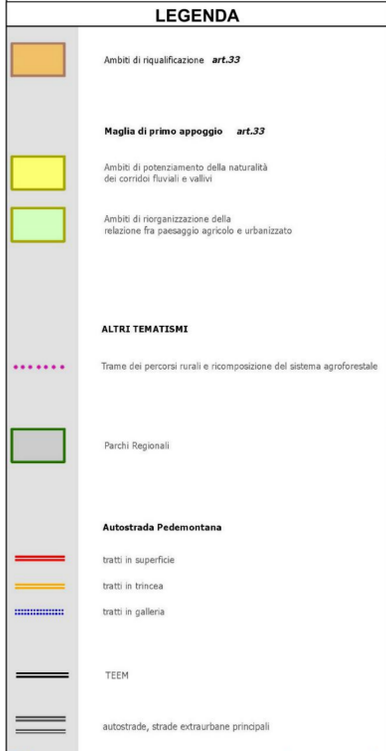
QUADRO PROGETTUALE Tav 6b
Viabilità di interesse paesaggistico



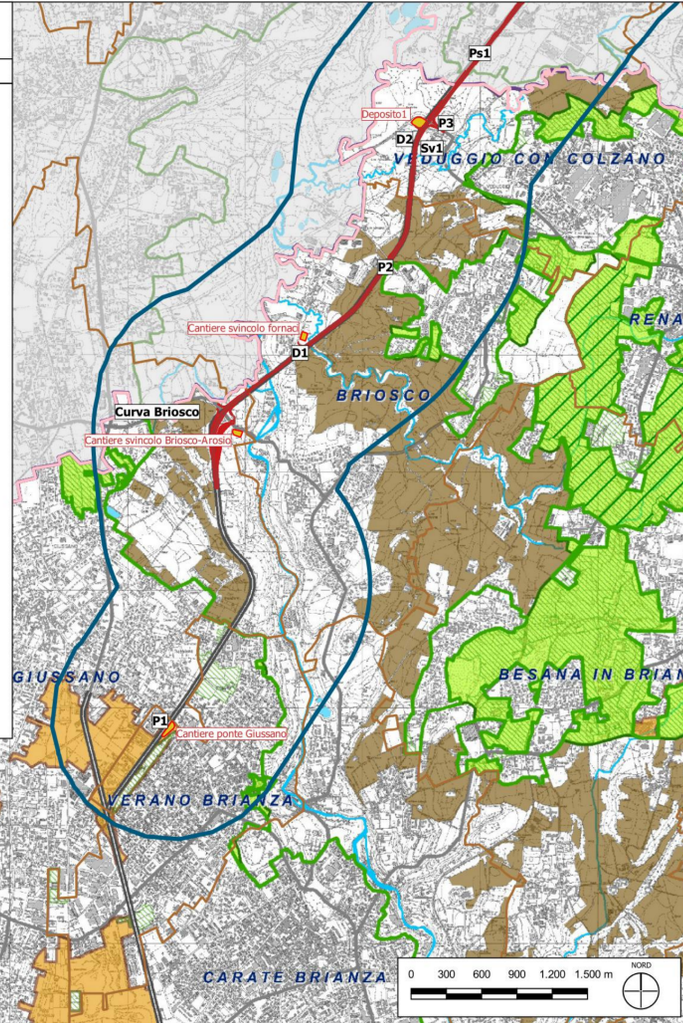
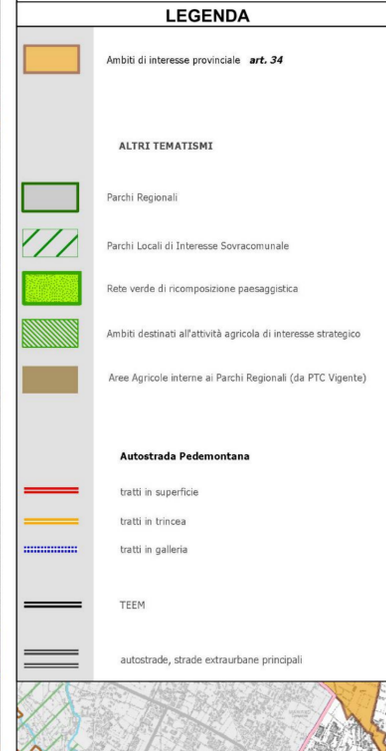
LEGENDA

- Interventi in progetto
 - Interventi di adeguamento della SS36 in progetto
 - Area di studio (buffer 1 km)
 - Aree di cantiere
- Ps4 Codifiche degli interventi puntuali
- NOTA BENE: per la descrizione degli interventi associati alle codifiche si rimanda agli elaborati descrittivi.
- Limiti amministrativi
 - Confini provinciali
 - Confini comunali

QUADRO CONOSCITIVO Tav 6c
Ambiti di azione paesaggistica



QUADRO PROGETTUALE Tav 6d
Ambiti di interesse provinciale





ANAS Struttura Territoriale Lombardia

Lavori per il miglioramento delle condizioni di sicurezza della S.S. n° 36 dal Km 27+800 al Km 44+300, tratta Giussano-Civate lungo la Strada Statale n° 36 "del Lago di Como e dello Spluga"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: **OPINI SMART ENGINEERING**

PROGETTISTI:
Ing. Andrea Polli
Ordine degli Ingegneri Roma NA19540

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Ing. Andrea Polli
Ordine degli Ingegneri Roma NA19540

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Lorenzo Verzani
Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Marco Menguzzter
Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento N°1483

VISTO:
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Gualandì
IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Fiorenza

PROTOCOLLO: _____ DATA: Aprile 2023

RELAZIONE PAESAGGISTICA
Stralci Piano Territoriale di Coordinamento provinciale
Prov. di Monza e Brianza

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T011A11AMBPL04_B		
-.-MSMI06	D	2101	CODICE ELAB. T011A11AMBPL04	B	1:40.000
B		Revisione per istruttoria ANAS	Aprile 2023	M. Schiavo	M. Del Fedele
A		Emissione Progetto Definitivo	08/04/2022	M. Schiavo	E. Trussardi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO