

ELENCO ELABORATI

- Domanda di PCS;
- Vol. A: Relazione Introduttiva;
- Vol. B.1 – Relazione sullo stato attuale del sito (Inquadramento climatico, Ambiente fisico, Idrologia);
- Vol. B. 2 – Relazione sullo stato attuale del sito (Biologia, valori percettivi del paesaggio, Beni ed emergenze storico-culturali, Sistema infrastrutturali e insediativo)
- Vol. C – Relazione tecnica di progetto;
- Vol. D – Documentazione amministrativa;
- Vol. E – Documentazione fotografica;
- TAV. A.1 – Corografia e organizzazione di cantiere, scala 1:10.000;
- TAV. A.2 – Piano particellare, scala 1:2.000;
- TAV. A.3 – Inquadramento pianificatorio, scala 1:10.000;
- TAV. B.1 – Geologia, geomorfologia e stratigrafia, scala 1:10.000;
- TAV. B.2 – Idrografia superficiale e sotterranea, scala 1:10.000,;
- TAV. B.3 – Uso reale del suolo, scala 1:2.000;
- TAV. B.4 – Biologia (Ecosistemi), scala 1:5.000;
- TAV. B.5 – Intervisibilità e delimitazione bacino visuale del sito, scala 1:5.000;
- TAV. B.6 – Beni culturali, storico-testimoniali e archeologici, scala 1:25.000;
- TAV. B.7 - Infrastrutturazione territoriale e tecnologica, scala 1:10.000;
- TAV. C.1 – Stato attuale – Planimetria, scala 1:2.000;
- TAV. C.1a - Stato attuale – Sezioni, scala 1:500;
- TAV. C.2 – Piano di coltivazione – Planimetrie, scala 1:2.000;
- TAV. C.2a - Piano di coltivazione – Sezioni, scala 1:500;
- TAV. C.3 – Piano di sistemazione ambientale – Planimetrie, scala 1:2.000;
- TAV. C.3a - Piano di sistemazione ambientale – Sezioni, scala 1:500.

Altri allegati:

- Documento di Sicurezza e Salute (DSS);
- Schema di convenzione;
- Domanda emissioni in atmosfera;
- Domanda di VIA;
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – Vol.1;
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – Vol. 2.

Prof.Ing. Amos Paretini



Dott.Geol. Domenico Barani

