

PERMESSISTICA PER ENTI PUBBLICI E PRIVATI

INTRODUZIONE:

Tecnoconsult offre servizi di consulenza relativi alle autorizzazioni per enti pubblici e privati, permettendo una gestione completa del progetto, dal contratto di incarico alla realizzazione esecutiva, dalle prime analisi territoriali fino all'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie.

I servizi offerti comprendono:

1. Autorizzazioni ai sensi del D.P.R. 380/2001 "Testo unico dell'edilizia";
2. Autorizzazioni ai sensi del D.Lgs 42/2004 "Codice dei beni culturali e del paesaggio";
3. Autorizzazioni ai sensi del D. Lgs 152/2006 "Testo unico dell'ambiente";
4. Autorizzazioni ai sensi del D.P.R.327/2001 "Testo unico per la pubblica utilità";
5. Pratiche per permessi pubblici e privati;
6. Pratiche per espropri e servitù prediali.



Figura 1 – Tipiche attività di permessistica in ambito dei servizi catastali

DESCRIZIONE DELLA PERMESSISTICA:

La complessa normativa attualmente vigente in materia urbanistica impone una profonda conoscenza delle differenti tipologie ed iter burocratici per addivenire rapidamente al rilascio, da parte degli organi delle pubbliche amministrazioni competenti, del necessario titolo abilitativo alla realizzazione delle opere:

- Uffici tecnici comunali;
- Agenzie regionali per la protezione ambientale;
- Unità sanitarie locali;
- Soprintendenze archeologia e paesaggio;
- Uffici compartimentali;
- Vigili del fuoco;
- Reti ferrovie;
- Società autostradali;
- UNMIG per impianti onshore ed offshore.

Ogni singola pratica viene monitorata, garantendo efficacemente un costante aggiornamento per tutta la durata dell'iter burocratico imposto.

PROGETTAZIONE:

- Rilievi topografici e geo referenziazione;
- Progettazione architettonica;
- Progettazione strutturale;
- Ingegneria integrata;
- Visure catastali e pratiche relative a permessi pubblici e privati;
- Analisi terre e rocce di scavo (D. P. R. 120/2017);
- Sondaggi geognostici.

DESCRIZIONE

FASE ESECUTIVA:

- Progettazione esecutiva;
- Sicurezza;
- Direzione lavori;
- Collaudo in corso d'opera.



Figura 2 – Punto fiduciale

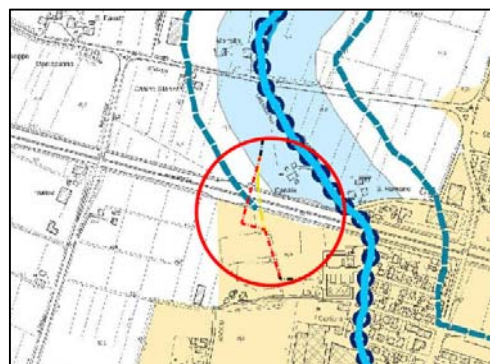


Figura 3 – Carta dei vincoli

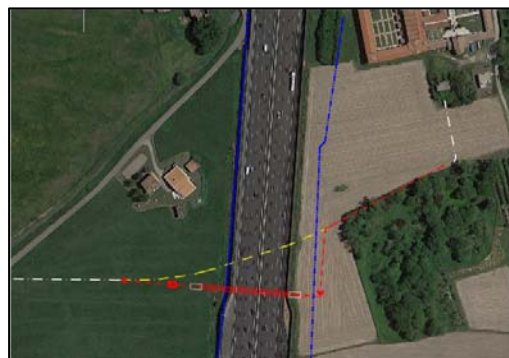


Figura 4 – Vista tracciato

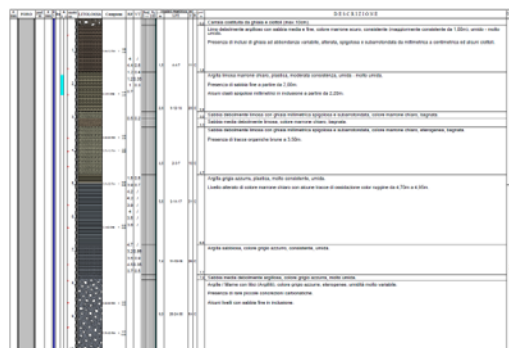


Figura 5 – Stratigrafia del terreno

REALIZZAZIONE

