### **1. Pagina "Chi Siamo"**

Questa pagina deve stabilire chi è l'entità legale dietro il progetto e qual è la sua missione.

* **Titolo:** Chi Siamo | La Missione di Calcolo.online
* **Slug:** /chi-siamo/
* **Contenuto:  
  La Nostra Missione: Affidabilità e Precisione per i Professionisti Tecnici**In un settore dove la precisione è tutto, i professionisti tecnici (ingegneri, architetti, periti e geometri) non possono permettersi strumenti di calcolo approssimativi. Un errore di calcolo può costare tempo, denaro e compromettere la sicurezza.  
  Calcolo.online nasce per risolvere questo problema.  
  La nostra missione è fornire la "cassetta degli attrezzi digitale" più affidabile, accurata e aggiornata per i professionisti italiani.  
  **Chi C'è Dietro Calcolo.online?**Calcolo.online è un progetto di **Yeah Up S.r.l.**, una startup innovativa italiana con sede a [Sua Sede Legale, es. Udine] (P.IVA: [Sua P.IVA]).  
  Non siamo un blog amatoriale. Siamo un'azienda dedicata a creare soluzioni digitali di alta qualità per il mondo professionale. La nostra natura di startup innovativa ci spinge a un aggiornamento tecnologico e normativo costante.  
  **I Nostri Principi Fondamentali**
  1. **Rigore Normativo:** Il nostro impegno primario è l'aderenza assoluta alle normative italiane ed europee (NTC 2018, D.Lgs. 81/08, CEI 64-8, Eurocodici, Decreti fiscali).
  2. **Validazione Esperta:** Non pubblichiamo nulla che non sia stato verificato. Dietro ogni formula c'è un processo di revisione tecnica. **Scopri il nostro processo di fact-checking qui ->**
  3. **Trasparenza:** Crediamo che la fiducia (Trustworthiness) si guadagni. Per questo siamo trasparenti su chi siamo, su come lavoriamo e su chi valida i nostri contenuti.
  4. **Feedback Continuo:** I nostri calcolatori sono usati da migliaia di professionisti. Ascoltiamo attivamente i feedback per correggere e migliorare continuamente i nostri strumenti. Se noti un'imprecisione, .

### **2. Pagina "Processo Editoriale" (La Pagina E-E-A-T più Importante)**

Questa è la pagina chiave. Indirizza la questione dei "collaboratori" e sposta i riflettori sul suo ruolo di validatore, che è ciò che interessa a Google.

* **Titolo:** Il Nostro Processo di Validazione e Fact-Checking (E-E-A-T)
* **Slug:** /processo-editoriale/ (o /validazione-tecnica/)
* **Contenuto:  
  Come Garantiamo l'Accuratezza dei Nostri Calcoli (Il Nostro Impegno E-E-A-T)**Il web è pieno di calcolatori generici e spesso inaffidabili. Per Calcolo.online, che opera in un settore ad alto rischio (YMYL - Your Money or Your Life), l'accuratezza non è un'opzione, è un obbligo.  
  Il nostro processo di creazione e validazione dei contenuti si basa su un rigoroso sistema a due fasi per garantire il massimo livello di competenza (Expertise), autorevolezza (Authoritativeness) e affidabilità (Trustworthiness).  
  **Fase 1: Sviluppo e Creazione** I nostri strumenti nascono dalla collaborazione tra sviluppatori software e professionisti tecnici esterni specializzati nelle singole discipline (ingegneria strutturale, geotecnica, elettrotecnica).  
  **Fase 2: Revisione Tecnica e Validazione (Fact-Checking)** Nessun calcolatore o guida viene pubblicato finché non supera la nostra revisione tecnica interna.  
  Questa revisione è condotta dal nostro Fondatore e Revisore Tecnico Capo, l'Ing. Ugo Candido, che agisce come garante finale dell'accuratezza del sito.  
    
  **Il Nostro Revisore Tecnico Capo (Head of E-A-T)**[**Inserire una sua foto professionale qui**]  
  **Ing. Ugo Candido** *Fondatore e Revisore Tecnico Capo di Calcolo.online*Ugo è il garante dell'affidabilità tecnica di Calcolo.online. È sua la responsabilità finale di validare le formule, verificare l'aderenza alle normative (NTC 2018, CEI 64-8, ecc.) e approvare la correttezza di ogni contenuto prima che vada online.  
  **Competenze (Expertise) e Qualifiche:**Le competenze trasversali di Ugo coprono le aree chiave del nostro sito:
  + **Ingegneria Elettrotecnica (Expertise):** Grazie al **Diploma di Perito Tecnico Industriale in Elettrotecnica ed Automazione** (I.T.I. A. Malignani, Udine), Ugo possiede l'esperienza pratica e la competenza (E) diretta per validare rigorosamente tutti i calcolatori delle categorie **Elettrotecnica** e **Acustica/Termotecnica**.
  + **Ingegneria e Metodologia (Authoritativeness):** La **Laurea in Ingegneria Gestionale** (Università di Udine) e il superamento dell'**Esame di Stato (Ing.)** certificano la sua autorevolezza (A) e il suo approccio metodologico all'analisi dei problemi complessi, applicato alla revisione di tutte le categorie ingegneristiche (Strutturale, Idraulica, Geotecnica).
  + **Finanza e Business (Experience):** Il **Master in Business Administration (MBA)** (MIB Trieste) gli conferisce l'esperienza (E) e la competenza necessarie per validare l'accuratezza dei calcolatori nella categoria **Finanza e Business**, cruciali per la gestione della professione.
  + **Esperienza nel Settore (Experience):** Ugo ha un'esperienza pluriennale nel dominio dei calcolatori tecnici online, essendo collaboratore anche del progetto internazionale CalcDomain.com.

### **3. Componente "Autore/Revisore" (Per ogni Pagina/Calcolatore)**

Questo piccolo "box" deve essere inserito in fondo a ogni articolo della /guide/ e (idealmente) sotto ogni calcolatore. Collega il contenuto specifico all'esperto.

**Informazioni su questo Calcolatore / Articolo**

* **Scritto da:** Staff di Calcolo.online
* **Validato Tecnicamente da:**
* **Ultima Revisione Normativa:** [Inserire Data, es: 15/09/2024]
* **Norma di Riferimento:** [Inserire Norma, es. CEI 64-8]

*Questo strumento è stato sottoposto a un rigoroso processo di fact-checking per garantirne l'accuratezza. Il nostro Revisore Tecnico Capo, Ing. Ugo Candido, ha validato le formule e la loro aderenza alle normative vigenti. .*