



**LEGENDA**

- TRACCIATO OGGETTO DI INTERVENTO
- ENEL ZONA DI PONTE SAN PIETRO
  - cavi sotterranei a 15KV esistenti
  - cavi sotterranei a 380/220V esistenti
  - cavi sotterranei a 15KV in progetto
  - cavi sotterranei a 380/220V in progetto
  - linee aeree a 380/220V esistenti
  - linee aeree a 15KV esistenti
  - nessun impianto esistente
- Elettrodotto ITALGEN SPA**
  - linee aeree a 132 KV esistente

**COMUNE DI CALUSCO D'ADDA**  
 PROVINCIA DI BERGAMO

**VARIANTE ALLA S.P. 166 TRACCIATO A SUD DELL'ABITATO DI CALUSCO D'ADDA - LOTTO N. 2**

PROGETTISTI  
 Dot. Arch. Giosuè Savoldelli  
 via G. Rosa, 13F - 24125 Bergamo (BG) - mail: gio.savoldelli@gmail.com

STATO DI FATTO  
 OGGETTO  
**Planimetria generale Interferenze con i sottoservizi: Enel Distribuzione**

TAVOLA / ALLEGATO  
**B10.2**

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PROF. ING. FALMA MIDALI  
 via Ing. S. Calvi, 59 - 24014 Piazza Brembara (BG) - fatima.midali@gmail.com

ORIENTAMENTO  
 N. DOCUMENTO

Dot. Ing. Giuseppe Barbera  
 Piazza S. Fedele, 1 - 24033 CALUSCO D'ADDA (BG)  
 Tel. 035.4389011 - email: protocollo@pec.comune.caluscodadadda.bg.it

DATA  
 15/01/2021

SCALA  
 1:1000

AGGIORNAMENTO

DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE
Aggiornamento 2023	24/03/2023	REV02