

### DICHIARAZIONE DI FATTIBILITA' STRUTTURALE

Con riferimento ai lavori di: NUOVA COSTRUZIONE IMPIANTO DI COGENERAZIONE E DI OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE ED ALL'ESERCIZIO siti nel Comune di CALLIANO via ASTI snc e contraddistinti al CT al foglio 24 particella 437 di proprietà della FASSA S.R.L. e come illustrati negli elaborati architettonici, allegati alla richiesta del titolo abilitativo, il sottoscritto ING. DONATO SERGIO con residenza di lavoro in SOMMARIVA PERNO, VIALE DELLE FRAGOLE 4, iscritto all'Ordine degli INGEGNERI della Provincia di CUNEO col n°A1869 incaricato della valutazione di fattibilità strutturale delle opere in progetto

#### DICHIARA

- Che le opere in progetto, alla luce delle prescrizioni definite dalle Norme Tecniche Vigenti, sono riferibili a:
  - Nuova costruzione di: IMPIANTO DI COGENERAZIONE ED OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE ED ALL'ESERCIZIO con tipologia strutturale FONDAZIONI IN CEMENTO ARMATO, ELEVAZIONE IN CARPENTERIA METALLICA, ai sensi del par.4.1-7.4-4.2-7.5-6 delle NT;
  - Tipo di costruzione 2 (Costruzioni con livelli prestazionali ordinari), vita nominale 50 ANNI e classe d'uso III ai sensi dei par. 2.4.1-2.4.2 delle NTC2018;
  - ~~Intervento su costruzione esistente.....che prevede.....~~
  - Classificabile quale NUOVA COSTRUZIONE ai sensi delle Norme Tecniche vigenti.
  - Sono state indagate le condizioni topografiche del sito ed è stata definita una categoria di sottosuolo corrispondente a B
- Sulla base della documentazione disponibile e delle informazioni assunte il progetto architettonico, allegato alla richiesta del titolo abilitativo depositato in Comune, è fattibile dal punto di vista strutturale e sotto il profilo del rispetto delle norme tecniche in materia antisismica emanate ai sensi dell'articolo 83, comma 1, del D.P.R.380/2001, senza richiedere ulteriori modifiche o aggiustamenti che compromettano la conformità architettonica delle opere.

Il progettista delle strutture  
(firmato digitalmente)