

CONDOTTE PORTANTI IN LAMIERA ONDULATA E ZINCATA INFORMAZIONI PER LE VERIFICHE PRELIMINARI DI FATTIBILITA' Verifiche di sicurezza secondo il D.M. 14-01-2008

Informazioni relative alla condotta

Denominazione commerciale: _____ Luce: _____ m Freccia: _____ m

Informazioni relative ai carichi accidentali stradali o ferroviari

Verifica come ponte stradale: _____ Categoria: _____ Verifica come ponte ferroviario: _____

Angolo planimetrico : _____ ° (tra asse della condotta e asse della strada)

Informazioni relative ai carichi permanenti

Altezza del rilevato (esclusa la sovrastruttura stradale): _____ m massimo
_____ m minimo

Spessore totale della sovrastruttura stradale: _____ m

Peso dell'unità di volume del terreno: _____ kN/m³

Informazioni relative all'azione sismica

Comune di localizzazione del cantiere: _____ Provincia: _____

(o in alternativa)

Coordinate geografiche del sito

┌────────── *latitudine* ───────────┐ *longitudine* ───────────┐

Accelerazione orizzontale massima al sito (a_g/g): _____

Vita nominale della struttura (V_N): _____ anni

Classe d'uso della struttura: _____

Informazioni relative alle categorie di sottosuolo e alle condizioni topografiche

Categoria del sottosuolo (A/B/C/D): _____ Categoria topografica (T1/T2/T3/T4): _____

Informazioni relative alla portata idraulica

Pendenza dell'asse della condotta: _____ % Portata: _____ m³ / s

Ulteriori dati possono essere trasmessi inviandoci elaborati grafici in formato ".dwg"

Data

*Ragione sociale
e firma*