

**ERG Wind Energy**

**REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI**



**Tecnico**

ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**

ing. Milena MIGLIONICO  
 ing. Giulia CARELLA  
 ing. Valentina SAMMARTINO  
 ing. Alessia NASCENTE  
 ing. Roberta ALBANESE  
 ing. Marco D'ARCANGELO  
 ing. Alessia DECARO  
 geol. Lucia SANTOPIETRO  
 ing. Tommaso MANCINI  
 ing. Fabio MASTROSERIO  
 ing. Martino LAPENNA  
 per. ind. Lamberto FANELLI  
 ing. Mariano MARSEGLIA  
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
 ing. Dionisio STAFFIERI

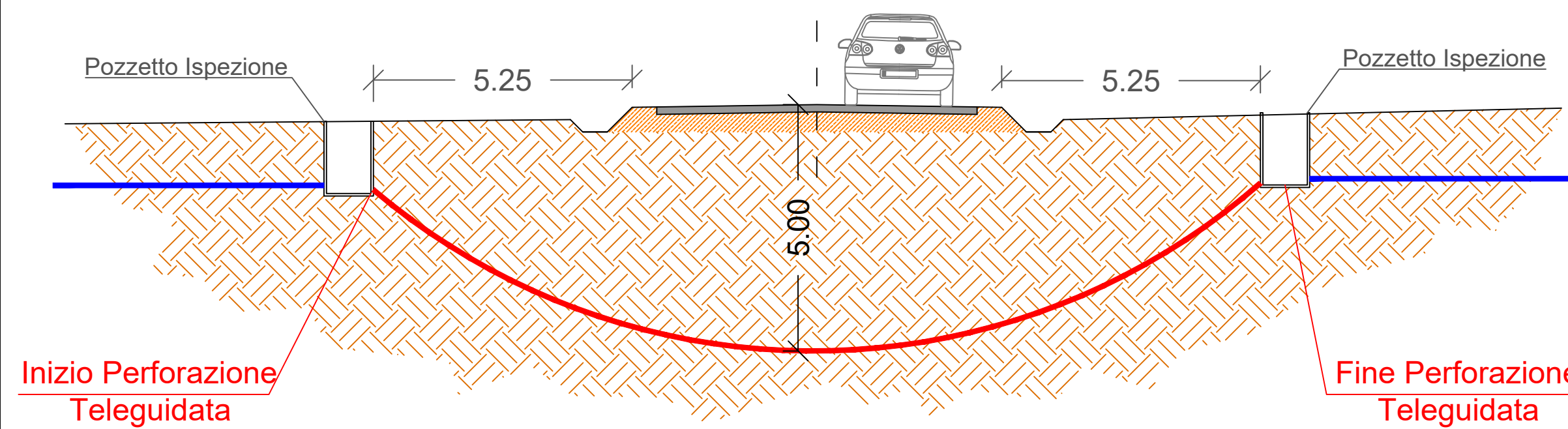
**Responsabile commessa**

ing. Danilo POMPONIO

**TIPICO ATTRAVERSAMENTO SU STRADA PROVINCIALE**

SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELETIGUATA

Scala 1:100



PIANTA PERFORAZIONE TELETIGUATA

Scala 1:100

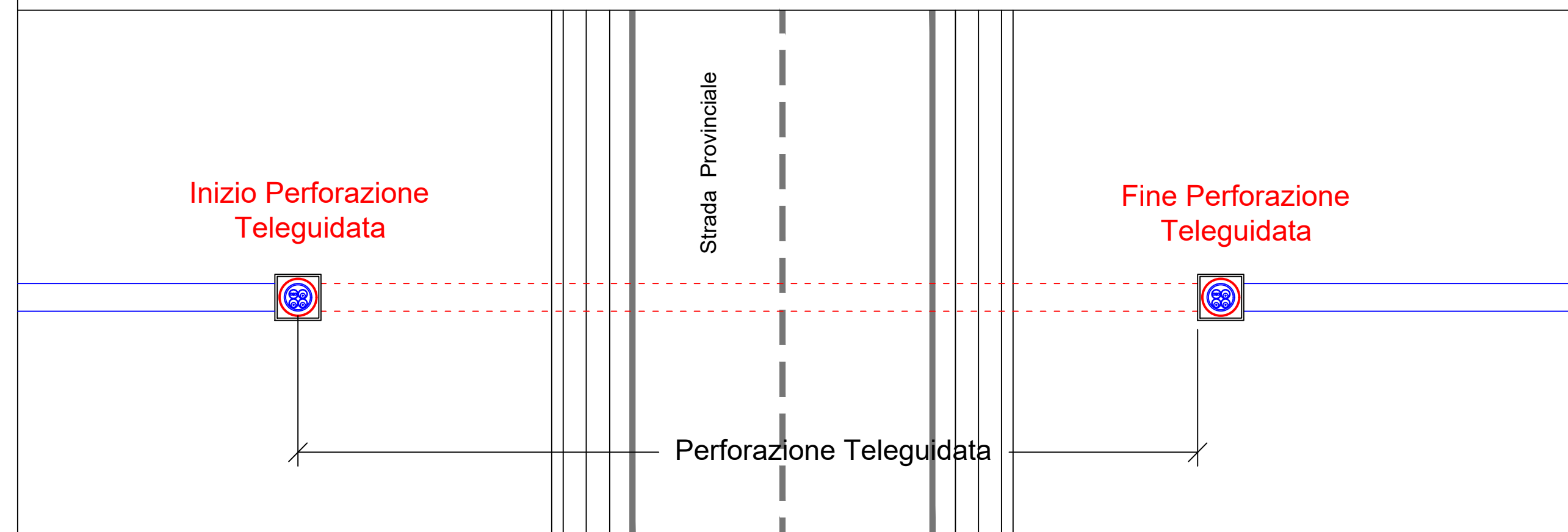


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>E09</b>	<b>Particolari Tipologici Risoluzione Interferenze con Cavidotti MT -Strade Provinciali-</b>	<b>23048</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW23048D-E09</b>			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>1/1</b>		NOME FILE	SCALA		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	27/10/2023	Emissione	Staffieri	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					