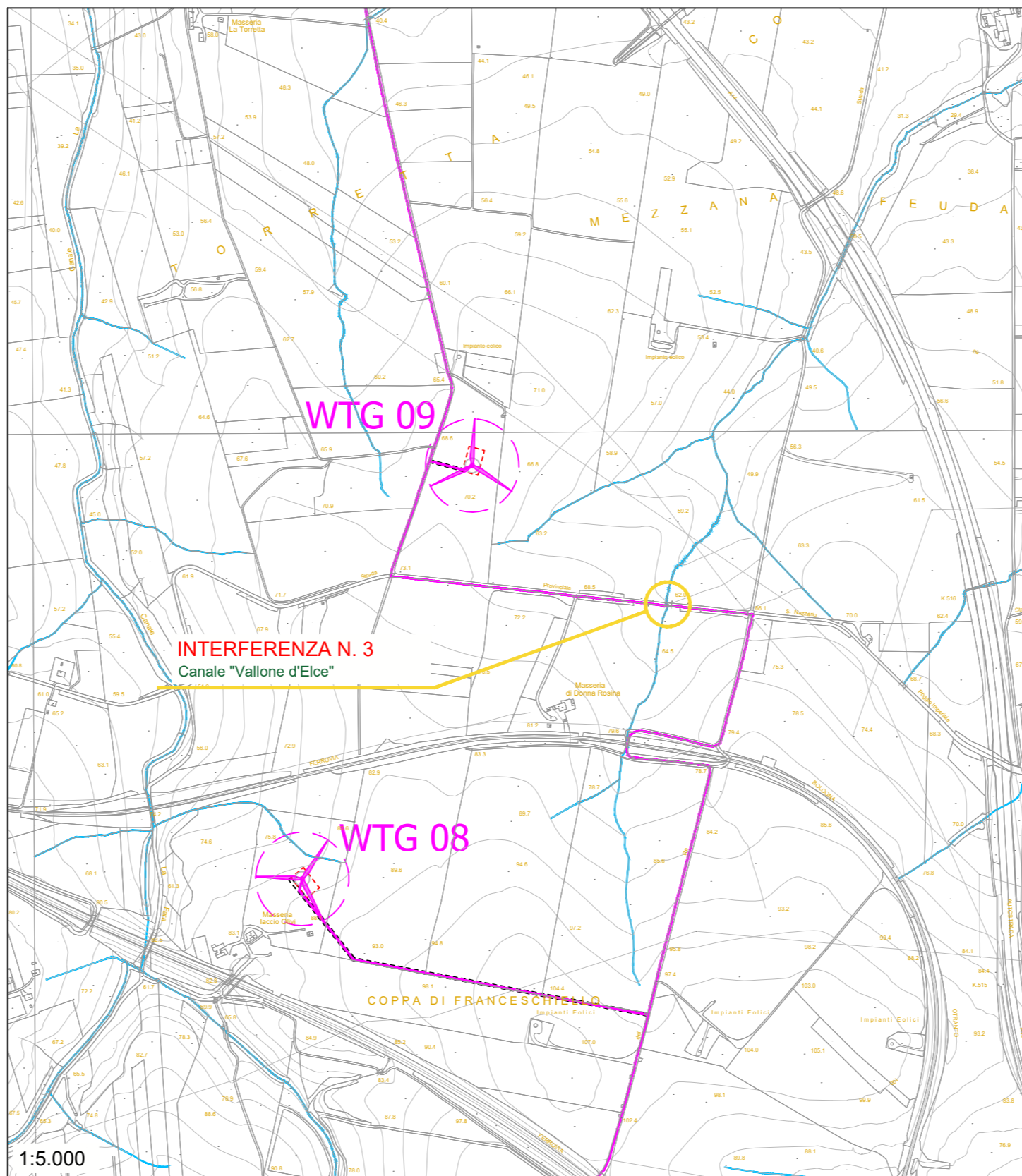
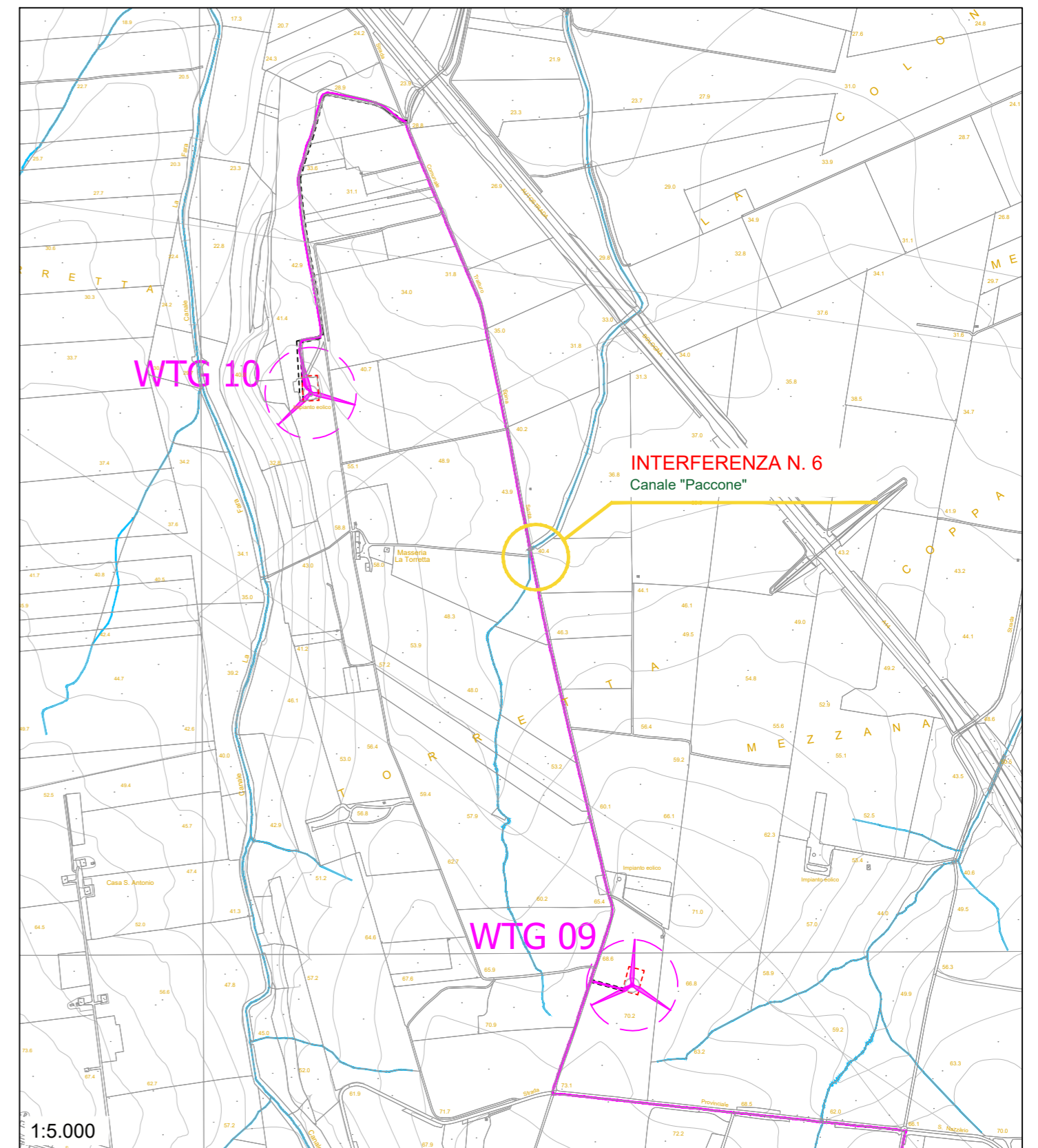




INTERFERENZA N. 3
Canale "Vallone d'Elce"



INTERFERENZA N. 6
Canale "Paccone"



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



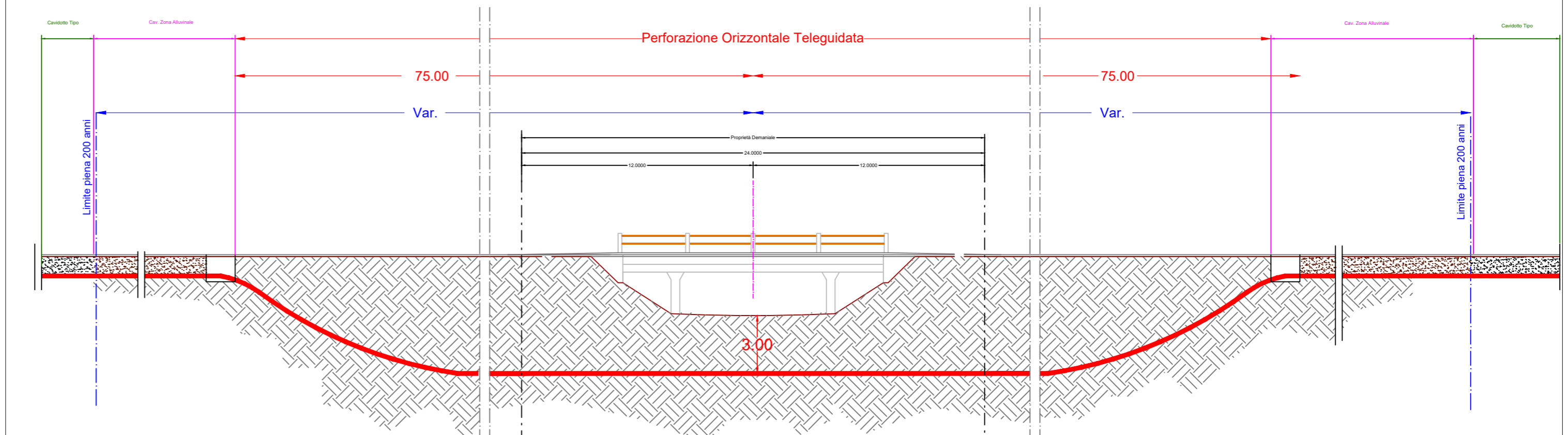
Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

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

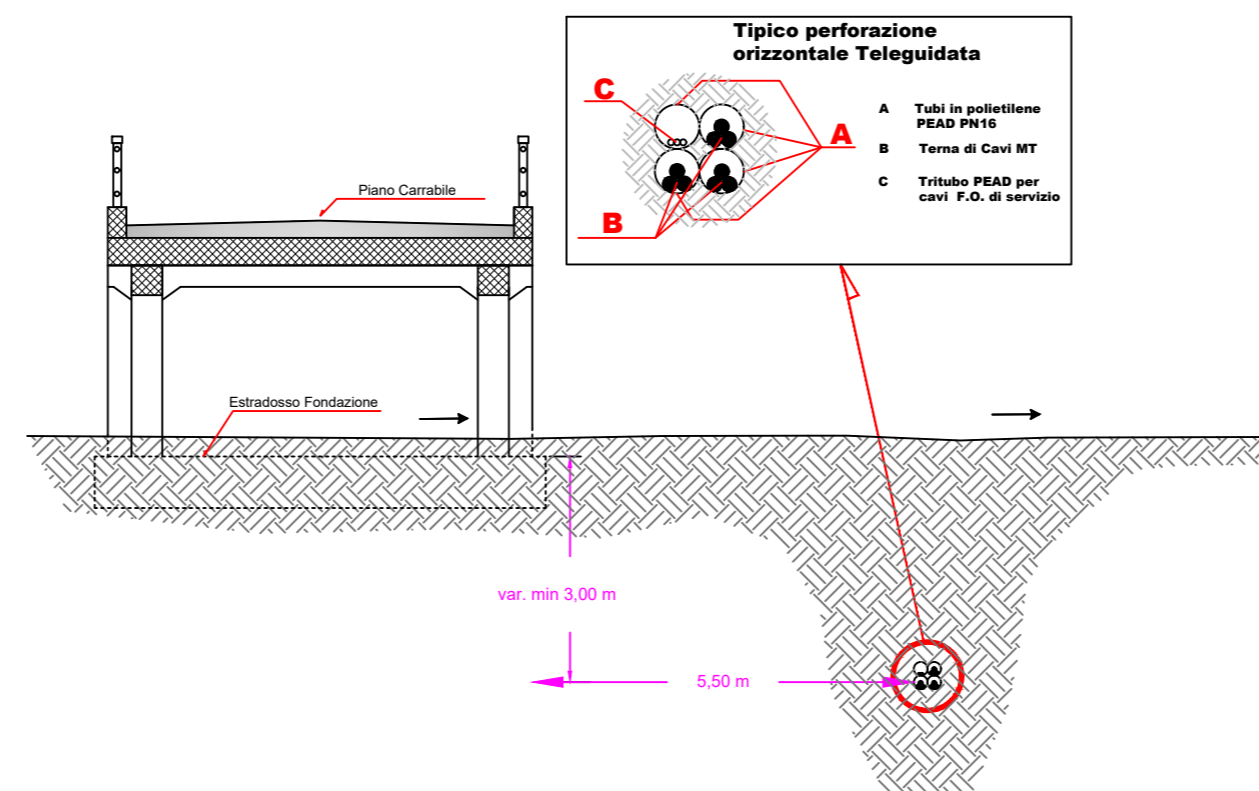
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E10	Particolari Tipologici Risoluzione Interferenze con Cavidotti MT -Canale Paccone - -Vallone d'Elce-	23048	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23048D-E10	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1	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. 2575 c.c.)	NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	
00	27/10/2023	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

Sezione Longitudinale



SEZIONE TRASVERSALE
Tipico Perforazione Orizzontale Teleguidata



TIPICO CAVIDOTTO
IN AREE DI PIENA ALLUVIONALE

