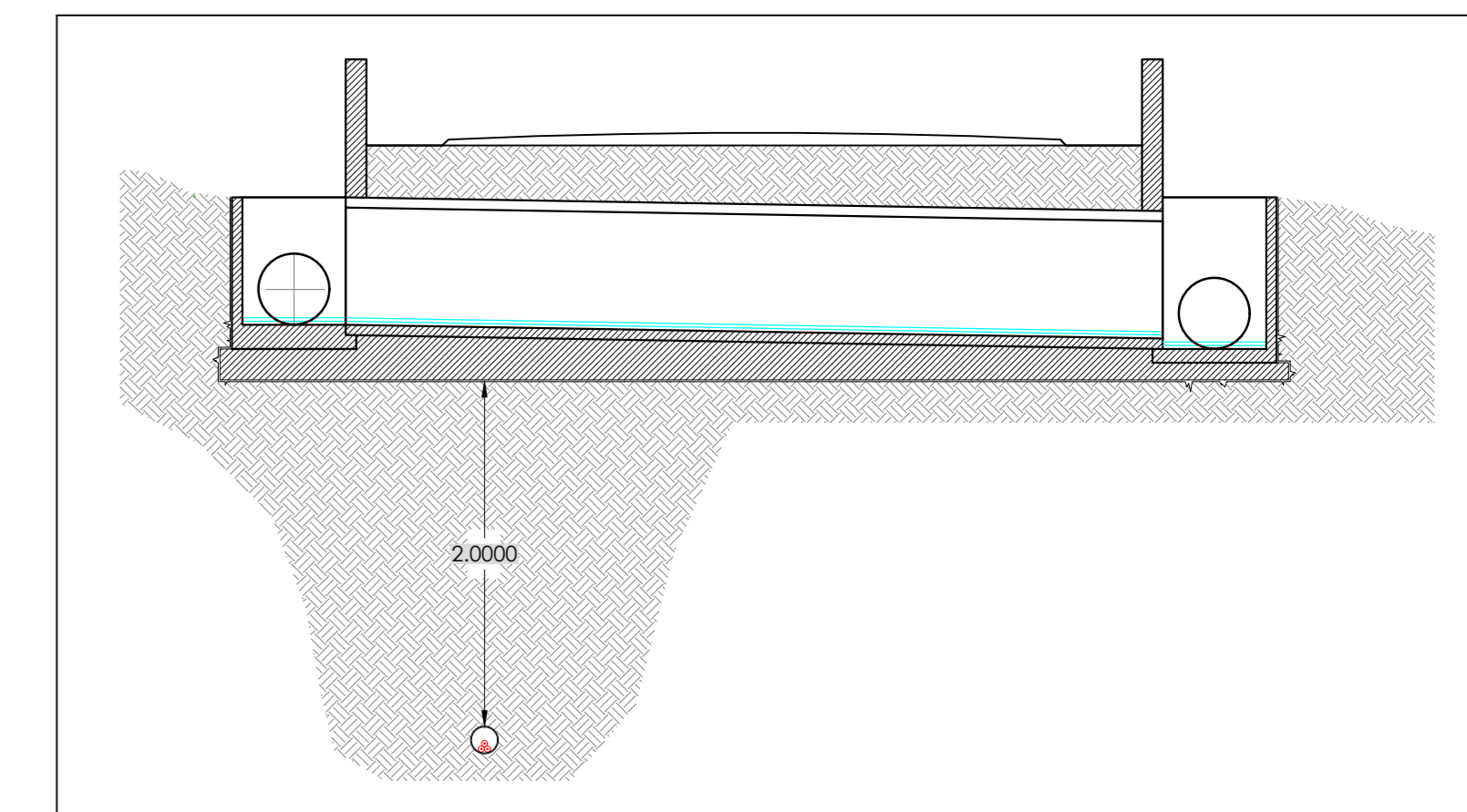
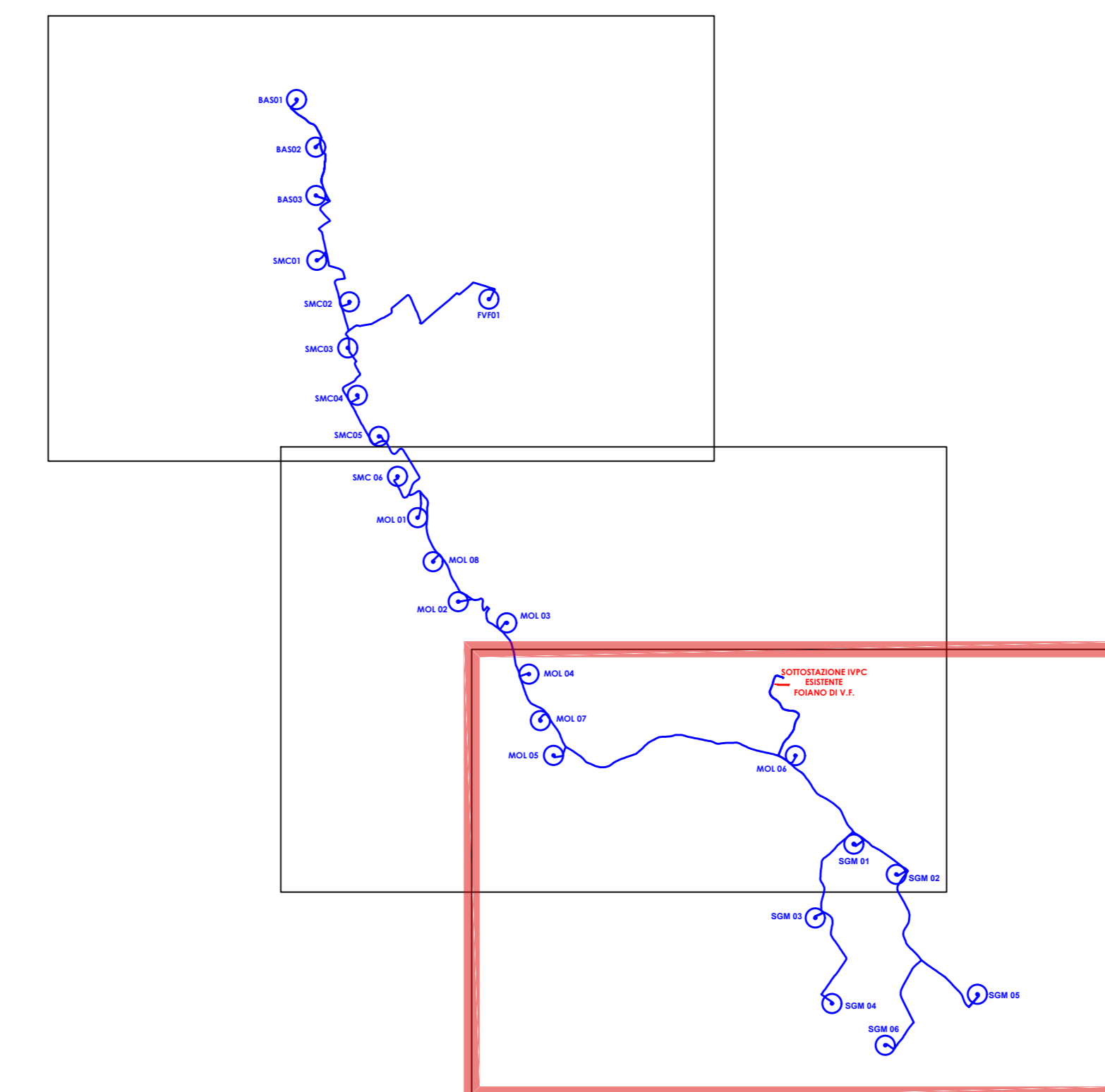
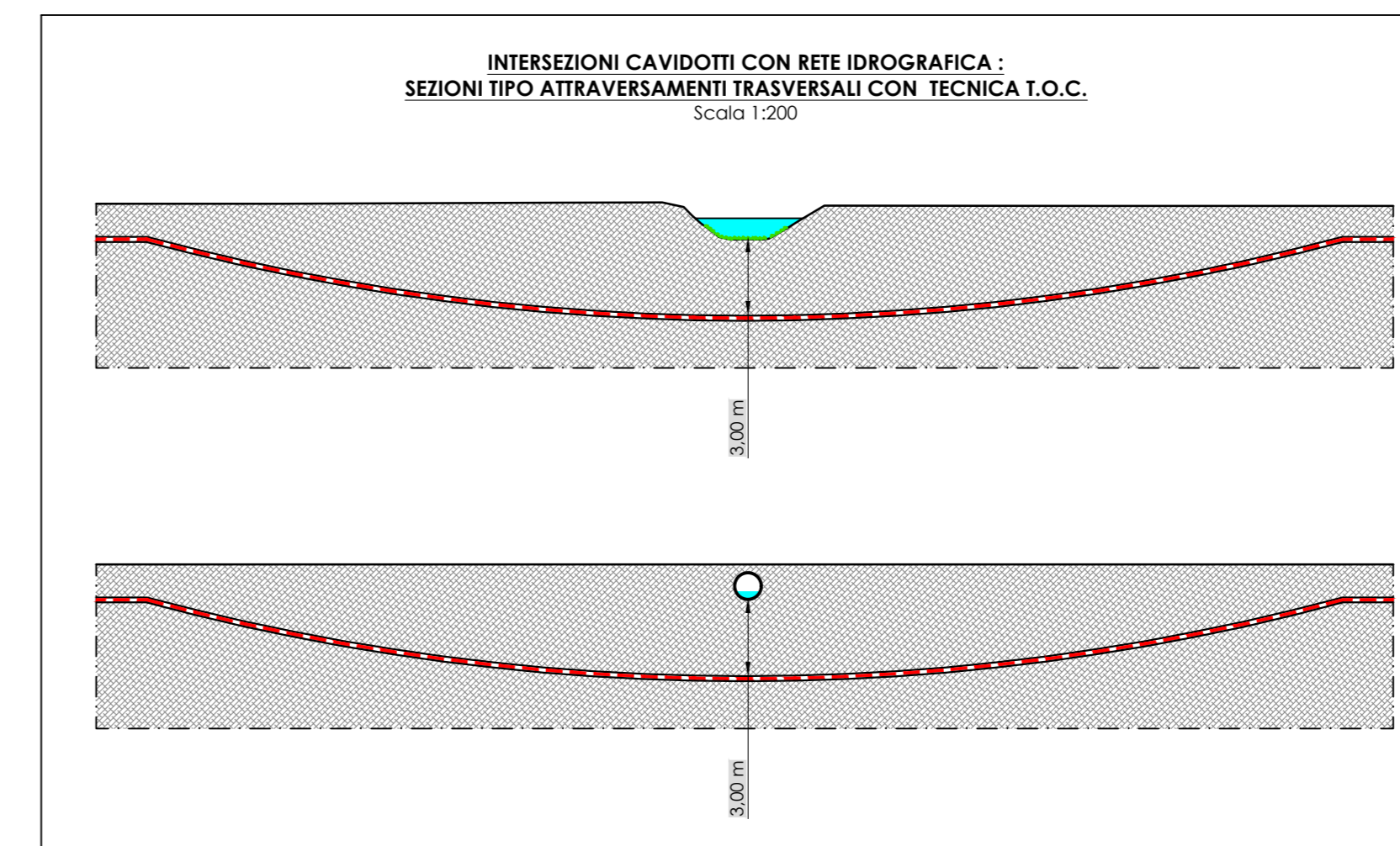


Nel punto di intersezione tra la rete in cavo e reticolo idrografico superficiale (fossi, canali, ecc.) o infrastrutture esistenti (condotte irrigue, canali, tombini stradali, sottoservizi, ecc.) si prevede l'utilizzo della tecnica T.O.C. (perforazione orizzontale teleguidata), tra le tecniche "No dig" la T.O.C. risulta essere la meno invasiva e consente di eseguire tratte relativamente lunghe. L'impiego di questo tipo di tecnica, nel caso di specie per i cavidotti elettrici, rende possibile l'attraversamento di criticità tipo corsi d'acqua, opere d'arte e altri ostacoli come sottoservizi, senza onerose deviazioni ma soprattutto senza alcuna movimentazione di terra all'interno dell'area critica di particolare interesse.



Comuni di : **SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA, SAN MARCO DEI CAVOTTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE**  
 Provincia di : **BENEVENTO**  
 Regione : **CAMPANIA**

PROFONDIETÀ			
	<b>IV.P.C. S.p.A.</b> Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 Sede Operativa: 81100 Avellino - Via Circumvallazione 108 Telefono: 081 95480646 Website: <a href="http://www.ivpc.com">www.ivpc.com</a>		
OPERA	<b>PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO</b>		
OGGETTO	TITOLO ELABORATO: <b>PLANIMETRIA IMPIANTO DI PROGETTO SU RETICOLO IDROGRAFICO</b>		
	DATA:	Dicembre 2021	N°/CODICE ELABORATO: <b>TAV.07A.13.2</b>
	SCALA:	1:10.000	Tipologia: <b>D (disegno)</b>
	Foglio:	Elaborati di Progetto	Lingua: <b>ITALIANO</b>
TECNICI			
	<b>PAOLO PISANI ARCHITETTO</b>		
REVISIONI	01 DATA: Dicembre 2021	OGGETTO DELLA REVISIONE	IVPC EROB IVPC EROB IVPC

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato.