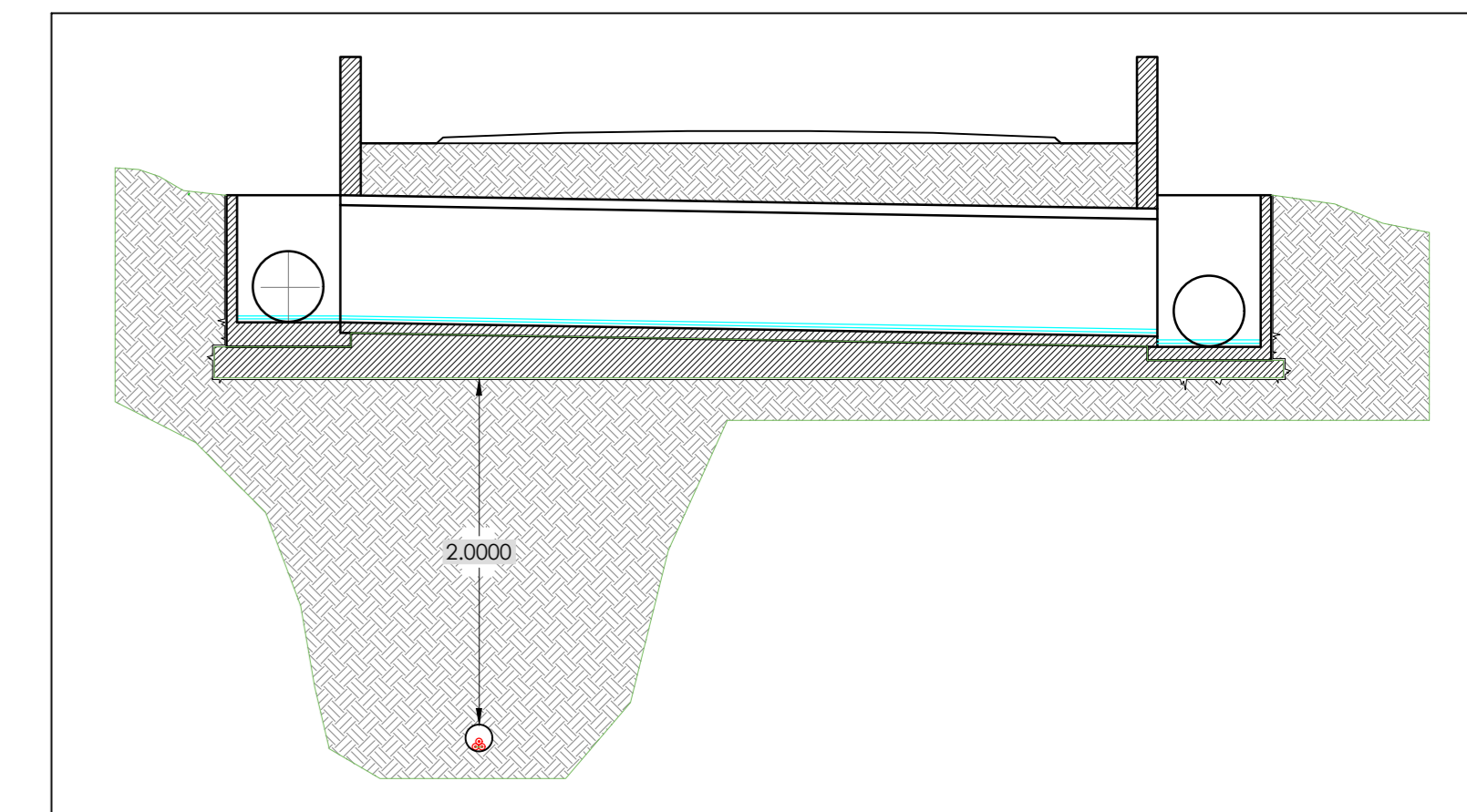
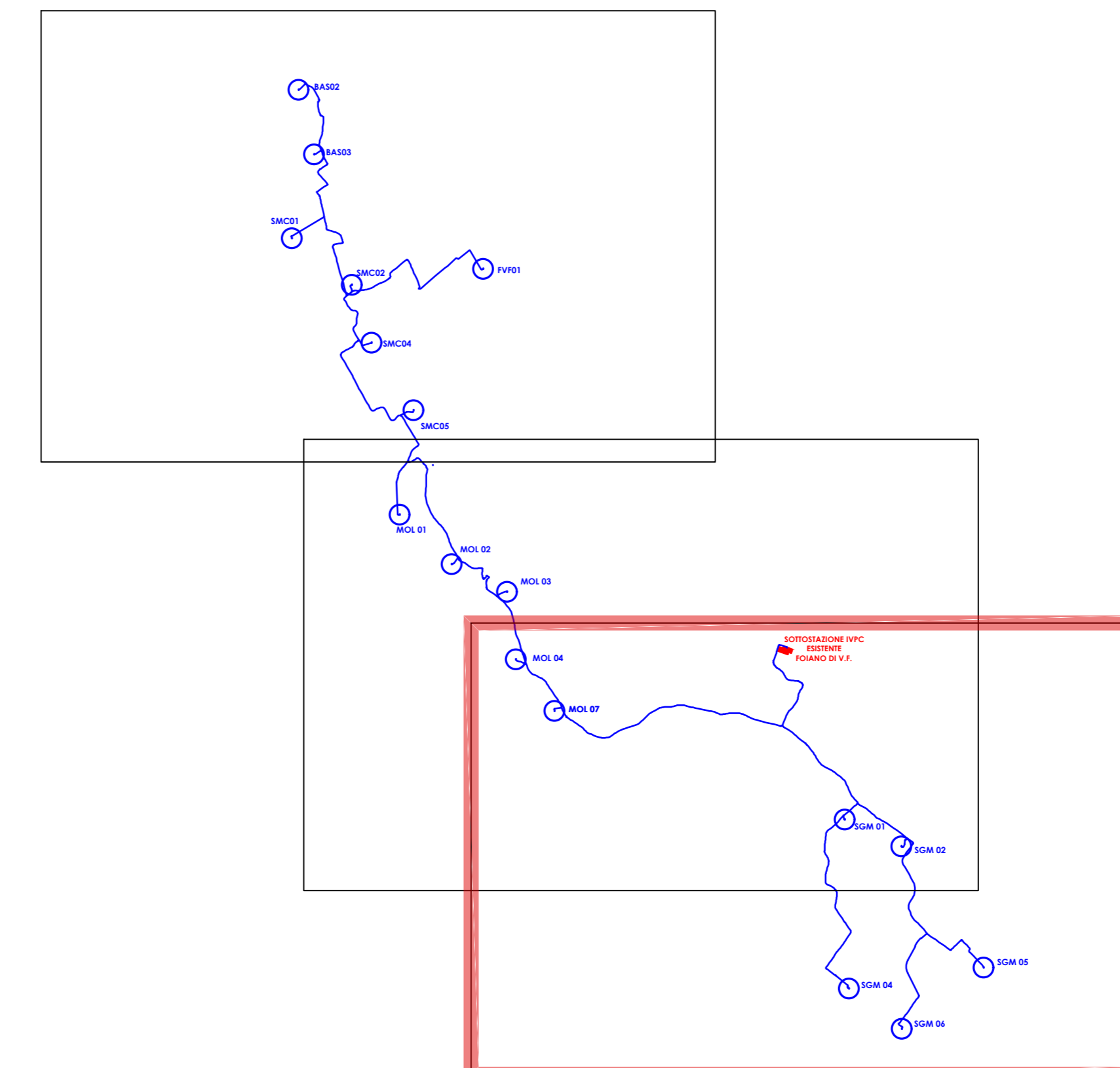
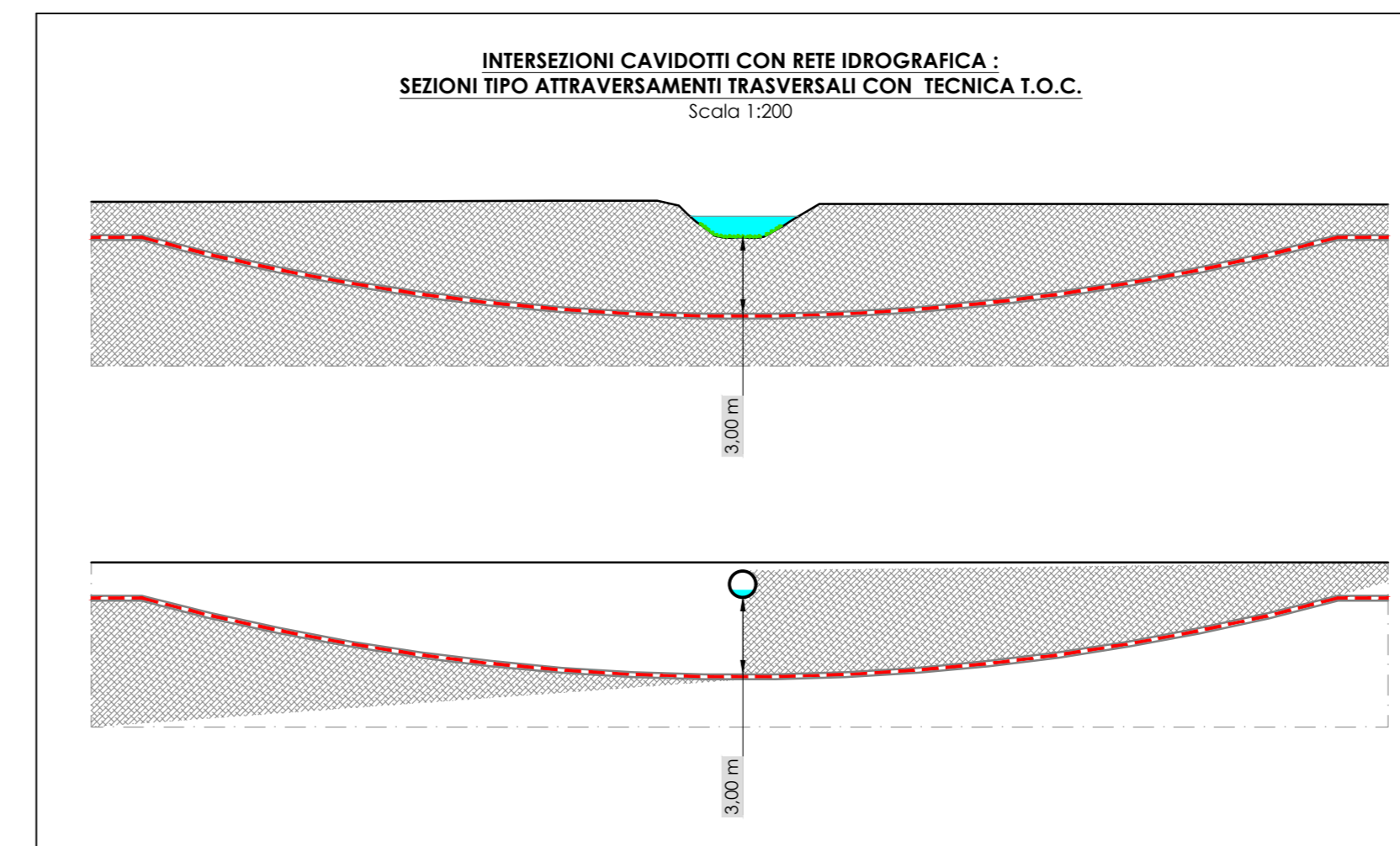


Nei punti di intersezione tra la rete in cavo e reticolo idrografico superficiale (foss, canali, ecc.) o infrastrutture esistenti (condotte irrigue, canali, tombini stradali, sottoservizi, ecc.) si prevede l'utilizzo della tecnica T.O.C. (perforazione orizzontale teleguidata). Tra le tecniche "No dig" la T.O.C. risulta essere la meno invasiva e consente di eseguire tratti relativamente lunghe. L'impiego di questo tipo di tecnica, nel caso di specie per i cavidotti elettrici, rende possibile l'attraversamento di critico tipo corsi d'acqua, opere d'arte e altri ostacoli come sottoservizi, senza onerosi 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 CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE**
 Provincia di : **BENEVENTO**
 Regione : **CAMPANIA**

PROFONTE			
	I.V.P.C. S.r.l. Via Santa Maria e Cappella Vecchia, 11 80121 Napoli Sede Operativa: 80100 Avellino - Via Circumvallazione 108 Tel: 081 5480646 Web: www.ivpcspa.com		
OPERA	PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO		
OGGETTO	PLANIMETRIA IMPIANTO DI PROGETTO SU RETICOLO IDROGRAFICO		
DATA:	Agosto 2023	IP/CODICE ELABORATO:	TAV.07A.13.2 Rev.01
SCALA:	1:5.000		
Foglio:	Elaborati di Progetto	Tipologia:	D (disegno)
		Uniqno:	ITALIANO
TECNICI			
	IVPC EDIFICA S.r.l. Sede Operativa: 80100 Avellino - Via Circumvallazione 108 Tel: 081 5480646 Web: www.ivpcspa.com		
01	Luglio 2023	IVPC Edifica	IVPC Edifica
00	Dicembre 2021	IVPC Edifica	IVPC Edifica
IP REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE