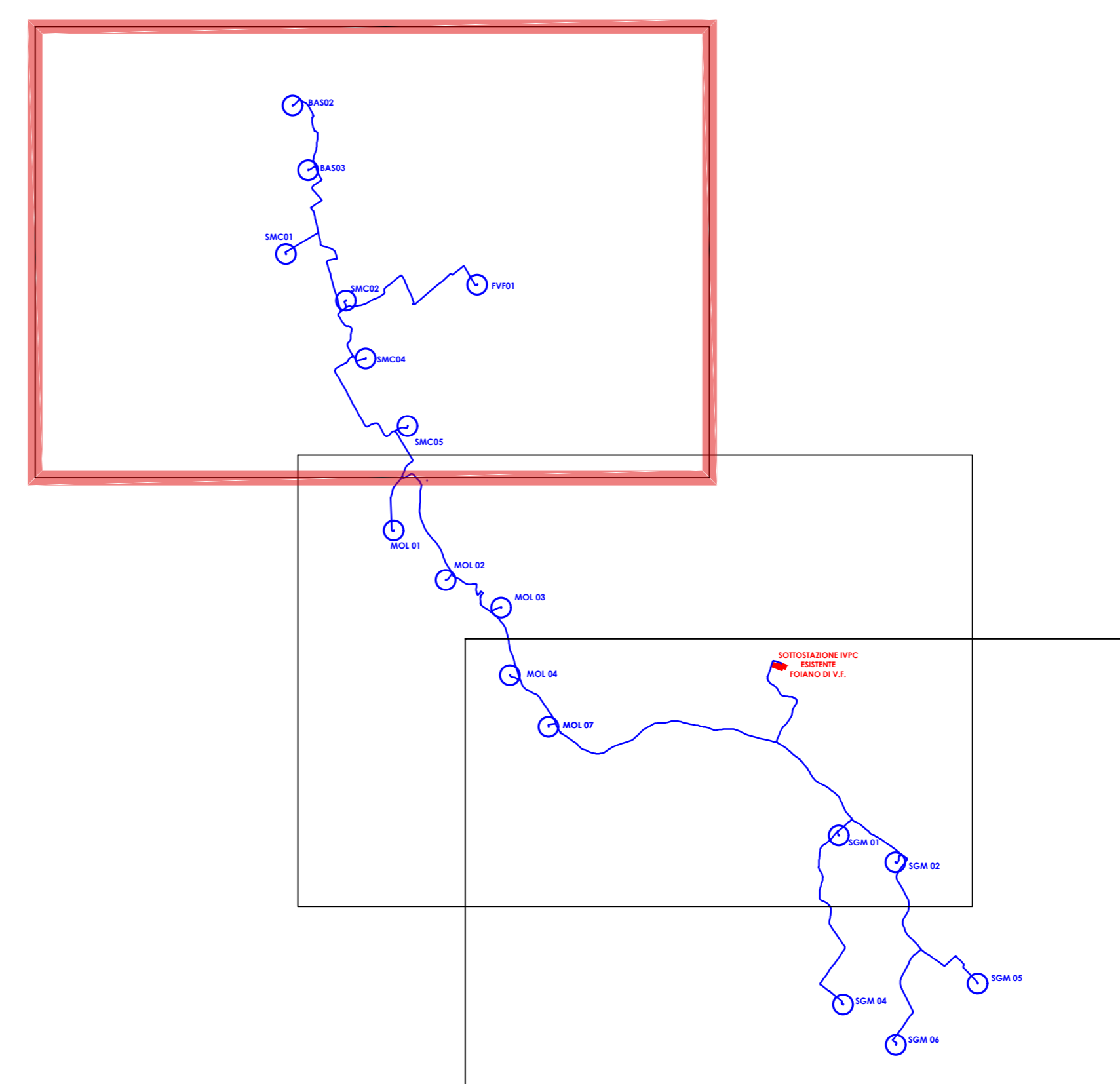
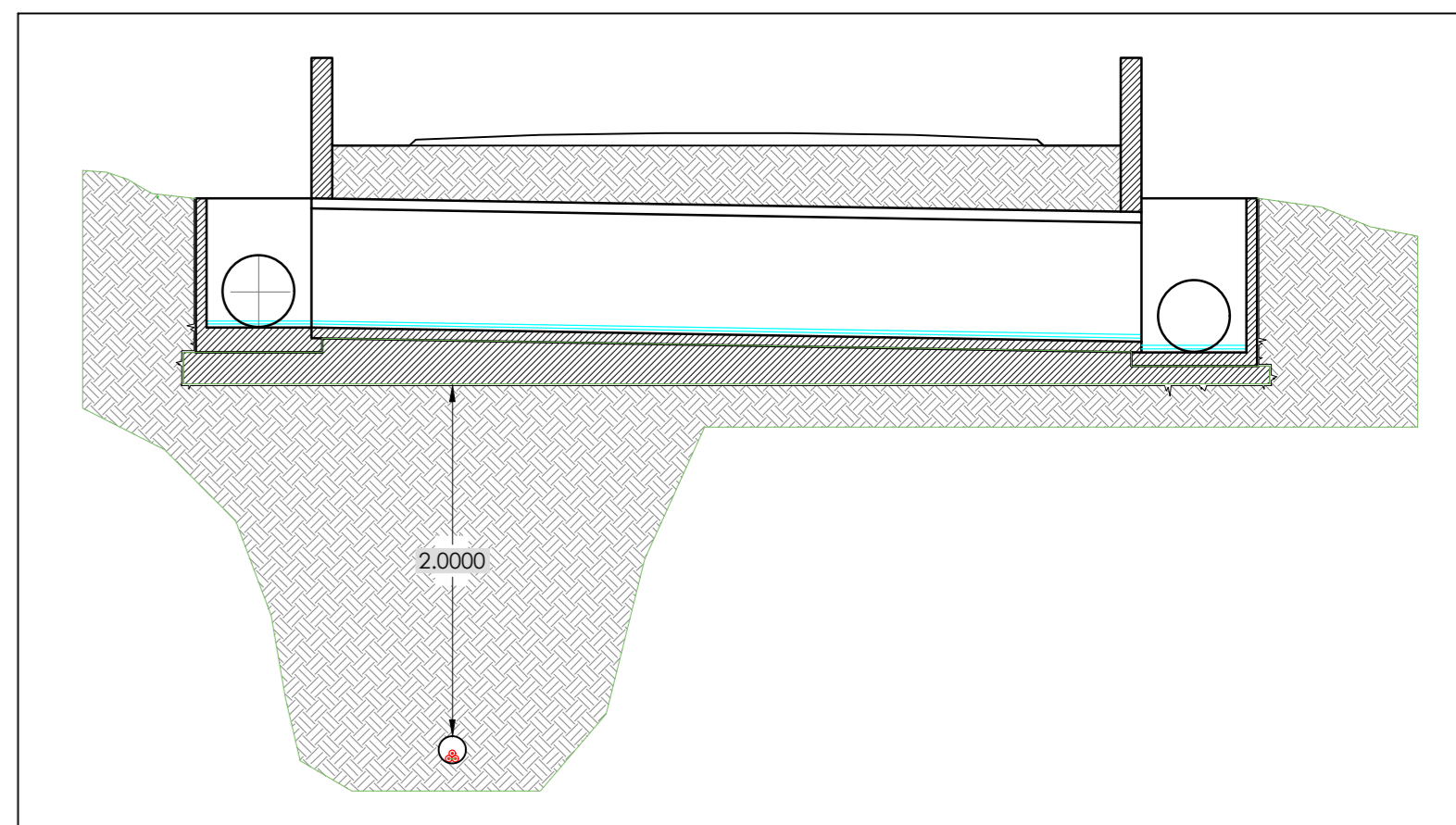
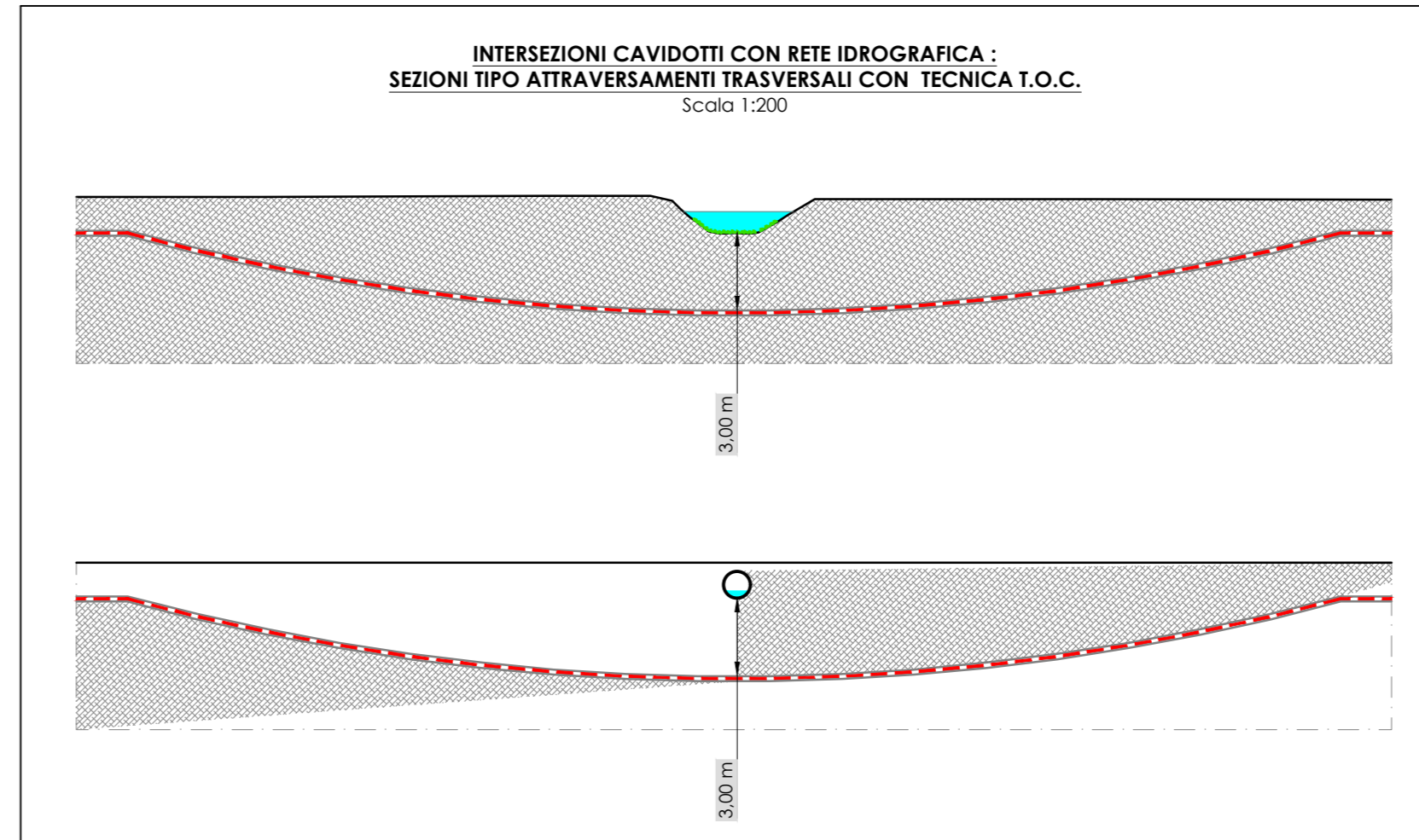


Nei punti di intersezione tra la rete in cavo e reticolo idrografico superficiale (foss, canali, ecc.) o infrastrutture esistenti (condotte irrigue, canali, tombini stradali, sottoservizi, ecc.) si prevede l'utilizzo della tecnica T.O.C. (perforazione orizzontale teleguidata). Tra le tecniche "No dig" 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 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 CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE
 Provincia di : **BENEVENTO**
 Regione : **CAMPANIA**

IVPC
 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
 Email: ivpc@ivpc.com

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

OGGETTO: PLANIMETRIA IMPIANTO DI PROGETTO SU RETICOLO IDROGRAFICO

DATA: Agosto 2023
 SCALA: 1:5.000
 FOLDER: Elaborati di Progetto
 IP/CODICE ELABORATO: **TAV.07A.13 Rev. 01**
 Spettatore: D (disegno) | Uniqno: ITALIANO

TECNICI
 IVPC EDICIA S.r.l.
 Sede Operativa: 80100 Avellino - Via Circumvallazione 108
 Gruppo IVPC

01	Luglio 2023	IVPC Edico	IVPC Edico	IVPC
00	Dicembre 2021	IVPC Edico	IVPC Edico	IVPC
IP REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.