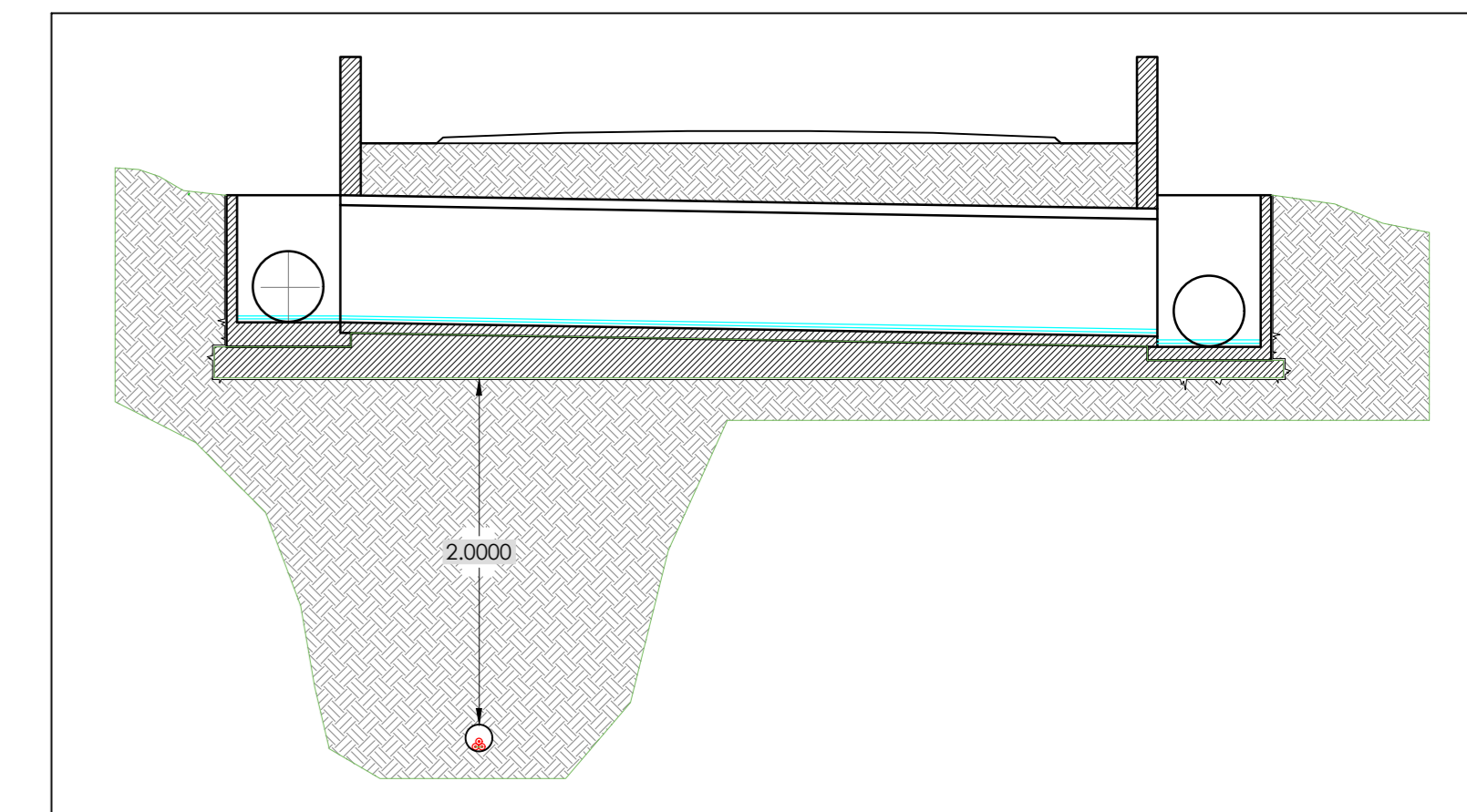
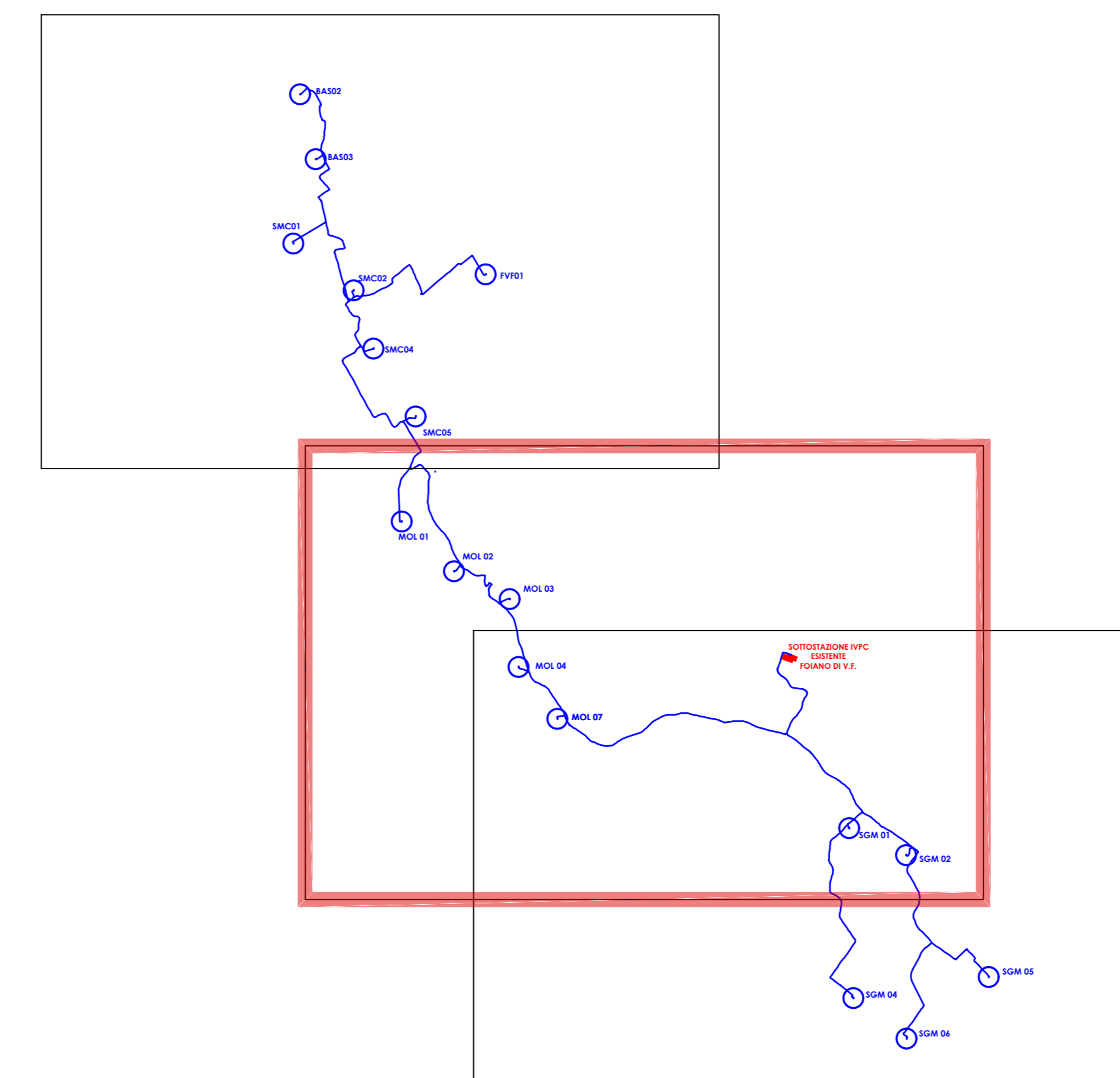
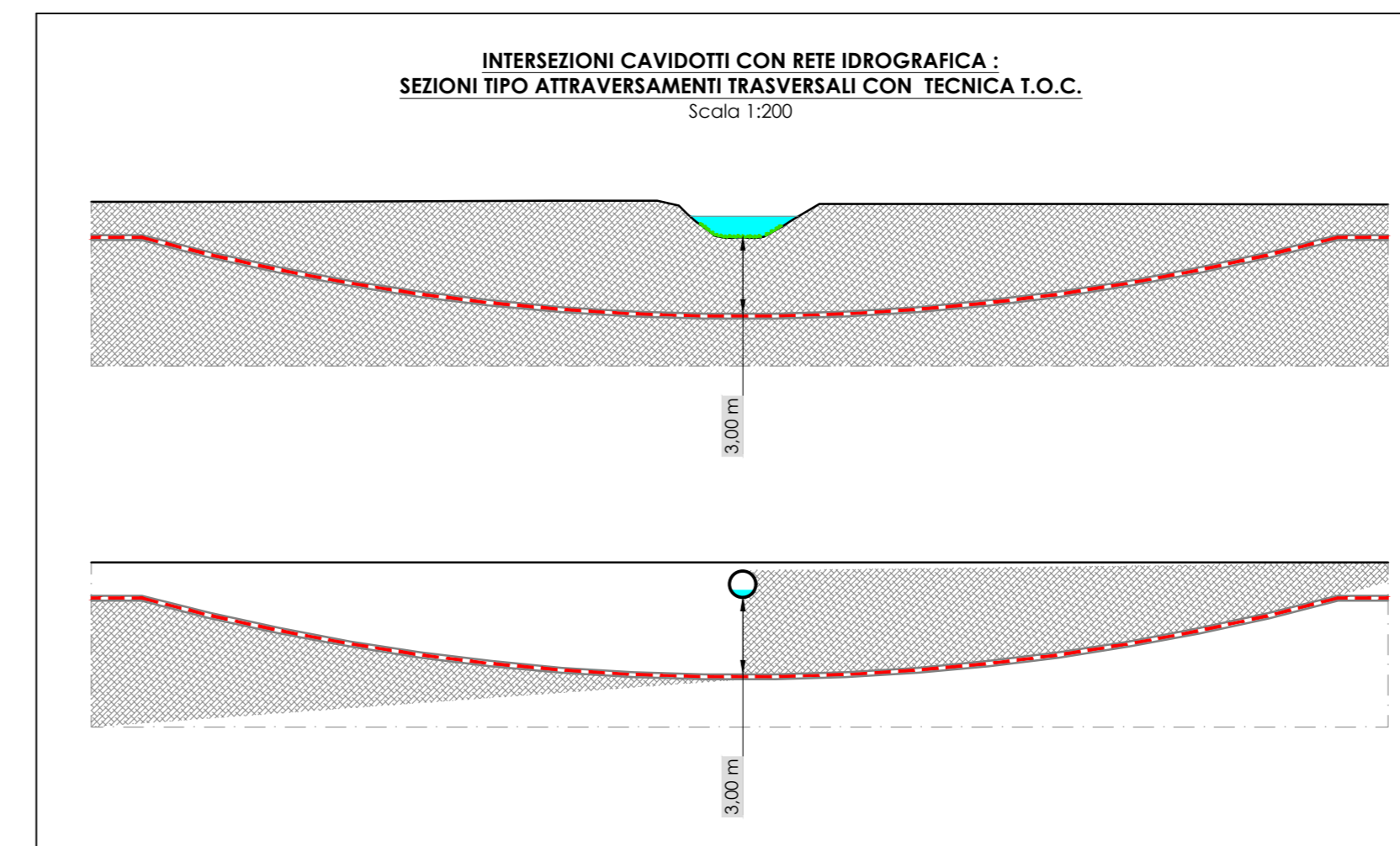


Nei punti di intersezione tra la rete in cavo e reticolo idrografico superficiale (fossi, canali, ecc.) o infrastrutture esistenti (condotte irrigue, canali, tombini stradali, sottoservizi, ecc.) si prevede l'utilizzo della tecnica T.O.C. (perforazione orizzontale teleguidata). Tra le tecniche "No dig" la T.O.C. risulta essere la meno invasiva e consente di eseguire tratti 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 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**

**OPERA**

**OGGETTO**

**TECNICI**

**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  
 info@ivpc.com

**PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO**

**PLANIMETRIA IMPIANTO DI PROGETTO SU RETICOLO IDROGRAFICO**

DATA: Agosto 2023  
 SCALA: 1:5.000  
 NP/CODICE ELABORATO: **TAV.07A.13.1 Rev .01**

Foglio: Elaborati di Progetto | Tipologia: D (disegno) | Lingua: ITALIANO

IVPC EDICIA S.r.l.  
 IVPC EDICIA S.r.l.  
 IVPC EDICIA S.r.l.

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

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