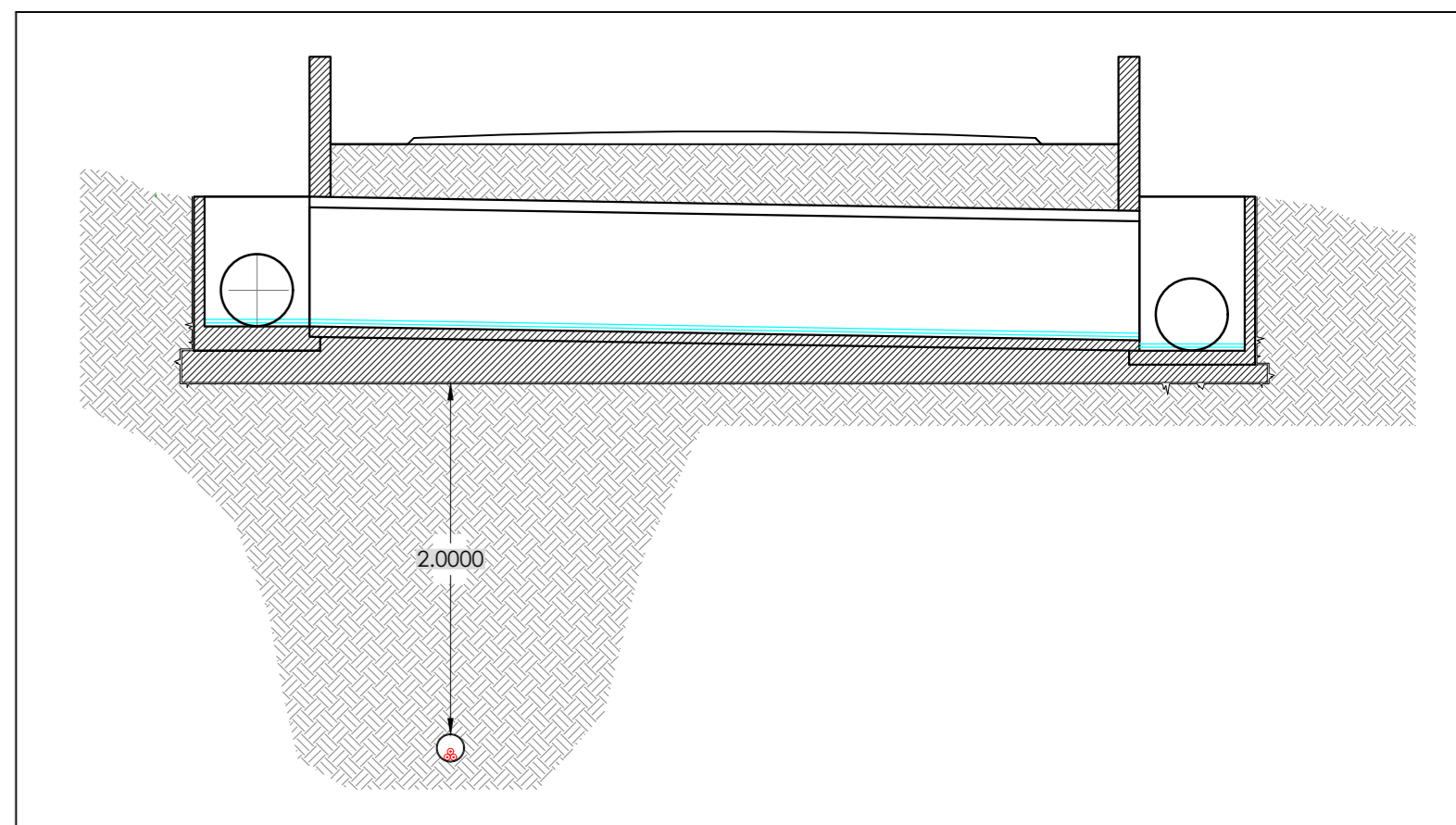
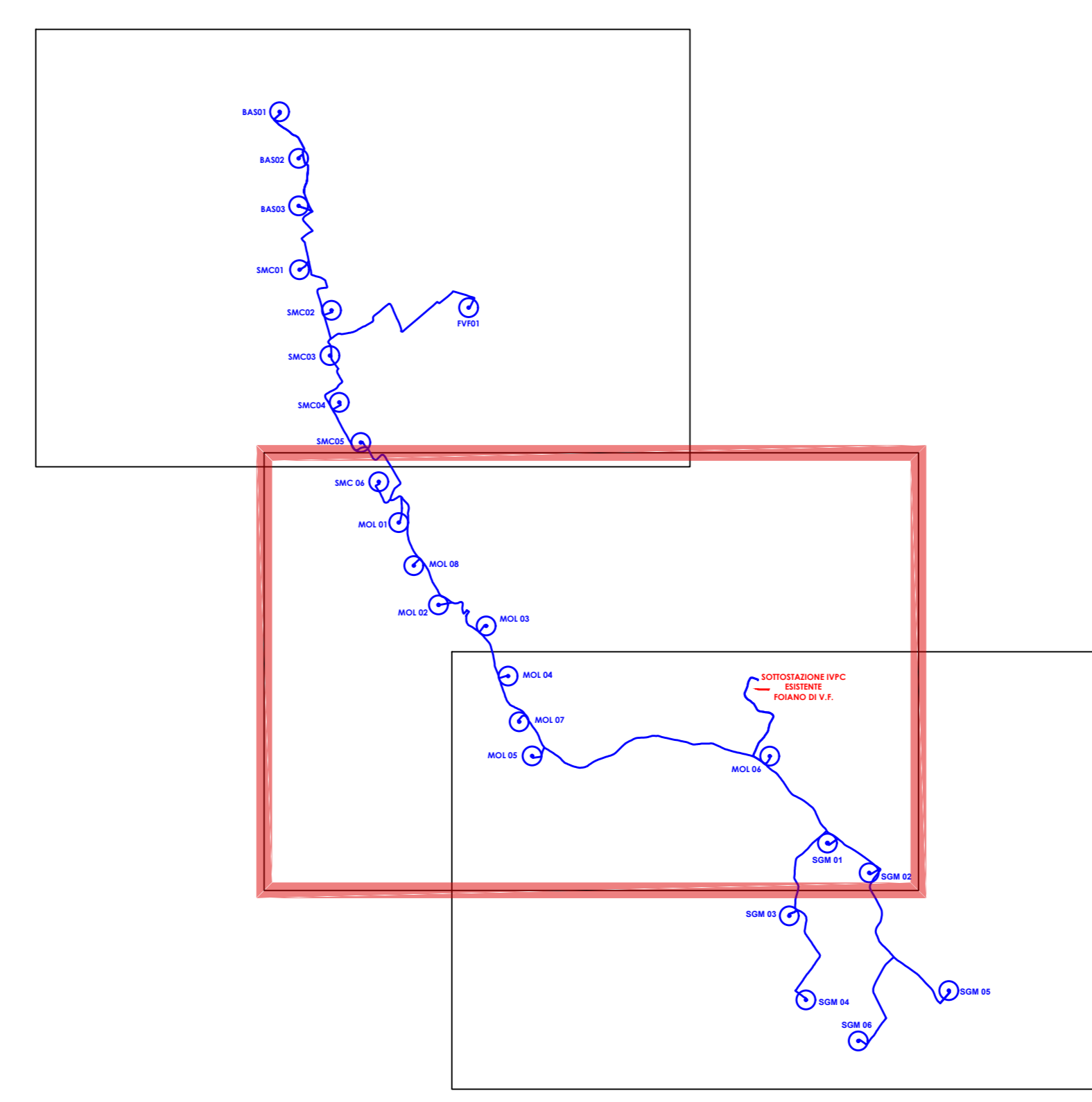
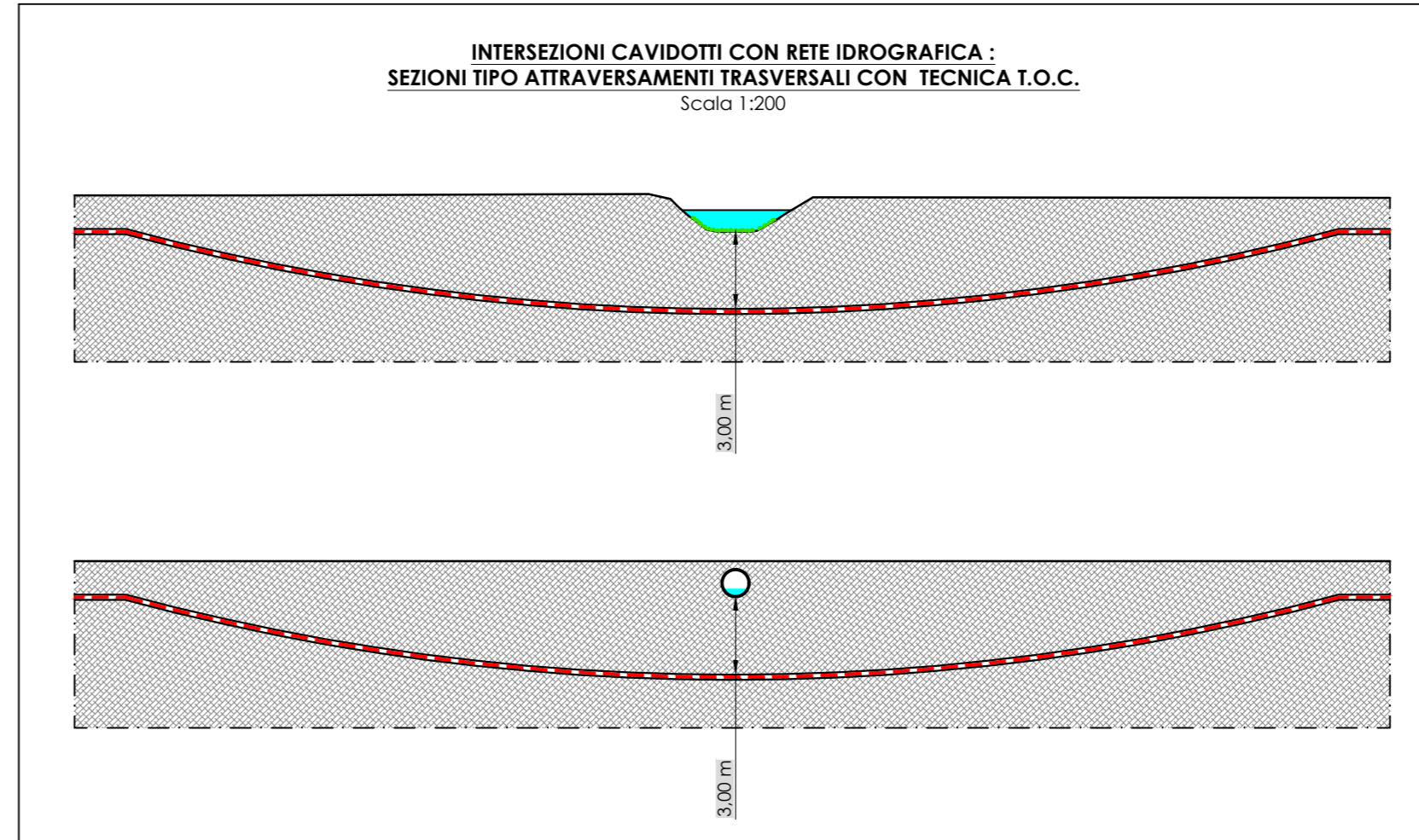


Nei punti di intersezione tra la rete in cavo e reticolo idrografico superficiale (fossi, canali, ecc.) o infrastrutture esistenti (condotte irrigue, canali, tombini stradale, sottoservizi, ecc.) si prevede l'utilizzo della tecnica T.O.C. (perforazione orizzontale teleguidata). Tra le tecniche "No dig"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

IVPC
I.V.P.C. S.r.l.
 Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11 - 80121 Napoli
 Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108 - 83100 Avellino
 Telefono: 081 5480646
 Indirizzo email: ivpc@ivpc.com

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

PLANIMETRIA IMPIANTO DI PROGETTO SU RETICOLO IDROGRAFICO

DATA: Dicembre 2021
 N°/CODICE ELABORATO: **TAV.07A.13.1**

SCALA: 1:10.000
 Folder: Elaborati di Progetto
 Tipologia: D (disegno)
 Lingua: ITALIANO

IVPC
PAOLO PISANI ARCHITETTO

00	Dicembre 2021	IVPC Italia	IVPC Italia	IVPC
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE

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