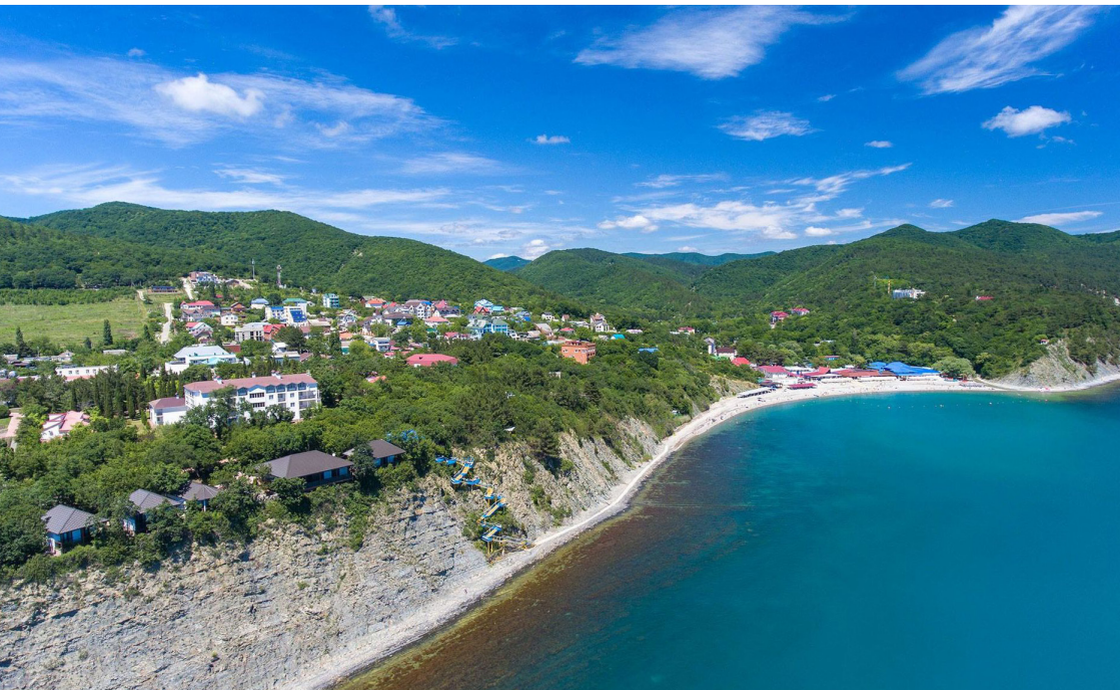


ESYBOX E ESYTANK UN'ACCOPIATA VINCENTE A BETTA, KRASNODAR (RUSSIA)



DOVE:

Il territorio di **Krasnodar** si estende dal Caucaso occidentale fino al Mar Nero, su una vasta pianura che raggiunge il Mar d'Azov ed è attraversata dal fiume Kuban, ricoprendo una superficie di 83.600 km².

Betta è una città situata sulla costa nord-orientale del Mar Nero, e dista a 87 km a sud ovest di **Krasnodar**, capoluogo del kraj omonimo.

Il turismo è la principale attività economica in quanto il clima temperato umido della città e la sua spiaggia naturale la rendono una ideale località di villeggiatura estiva

QUANDO:

Maggio 2017



LA RICHIESTA:

Per una casa di 180 mq, situata nel villaggio costiero di Betta, è stato richiesto di installare un sistema di riscaldamento e di approvvigionamento idrico.

e.sytank è il serbatoio adatto per l'uso con acqua potabile e che permette la disgiunzione da rete in contesti domestici e residenziali, questa vasca di accumulo idrico è la soluzione che completa e.sybox realizzando un sistema di pressurizzazione ad alta efficienza.

Sono stati quindi installati due e.sytank, con una capacità netta di 480 litri ciascuno, e un e.sybox alloggiato nell'apposito e.sydock, dotato di tubo di aspirazione con valvola di fondo, e tubazione di mandata.

• 1 E.SYBOX



• 2 E.SYTANK

