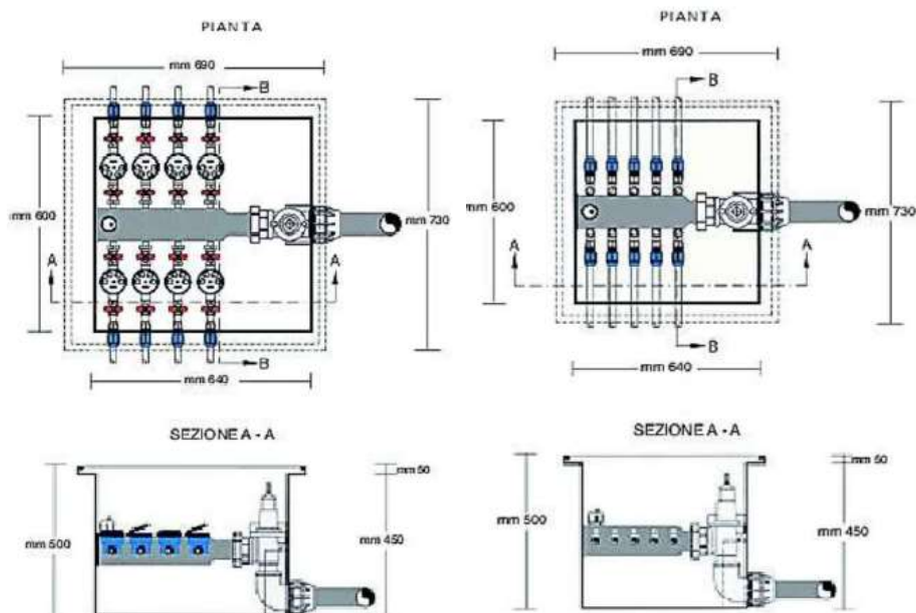
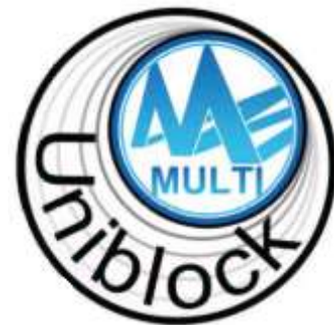


Comune di Leni - Isola di Salina (ME) Interventi di ripristino e miglioramento della rete idrica.
Sistema "UNIBLOCK"



Comune di Salina (ME) – allacci per la distribuzione dell'acqua potabile / Italia

Comune di Leni - Isola di Salina (ME) Interventi di ripristino e miglioramento della rete idrica.
Sistema "UNIBLOCK"



Comune di Leni - Isola di Salina (ME) Interventi di ripristino e miglioramento della rete idrica.
Sistema “UNIBLOCK”



Il **Comune di Leni dell'Isola di Salina**, è intervenuto per avviare un percorso di ripristino delle risorse idriche. Nelle isole minori, il problema dell'acqua potabile è molto sentito, a causa di una vera e propria mancanza di risorse che vengono assicurate attraverso impianti di desalinizzazione ad osmosi inversa ed, anche, con il trasferimento e lo scarico, di acqua potabile, da navi cisterna provenienti dalla Sicilia e/o anche dalla Campania.

Risulta evidente, come ogni goccia che si dovesse disperdere, a causa di malfunzionamento o perdite, produce un danno economico decisamente rilevante. Gli allacci di tutte le utenze interessate dall'intervento, sono state realizzate, concentrando la distribuzione in un pozzetto di manovra centralizzato, realizzato totalmente in PEAD, avente valvole di comando, generale e di singola utenza, rispettivamente, in GG400 ed in ottone a sfera.; Il pozzetto, così concepito che prende il nome di “**UNIBLOCK**” è stato concepito, prodotto e fornito dalla società **Multi srl di Caltanissetta**,

Comune di Leni - Isola di Salina (ME) Interventi di ripristino e miglioramento della rete idrica.
Sistema "UNIBLOCK"

