

LEGENDA

AZIONI DI PIANO

- 14
- EL-01
- EL-09
- EL-03
- EL-04
- EL-07
- 15-B
- 15-A
- EL-05
- EL-06

UTILIZZI A FINI EXTRA IRRIGUI

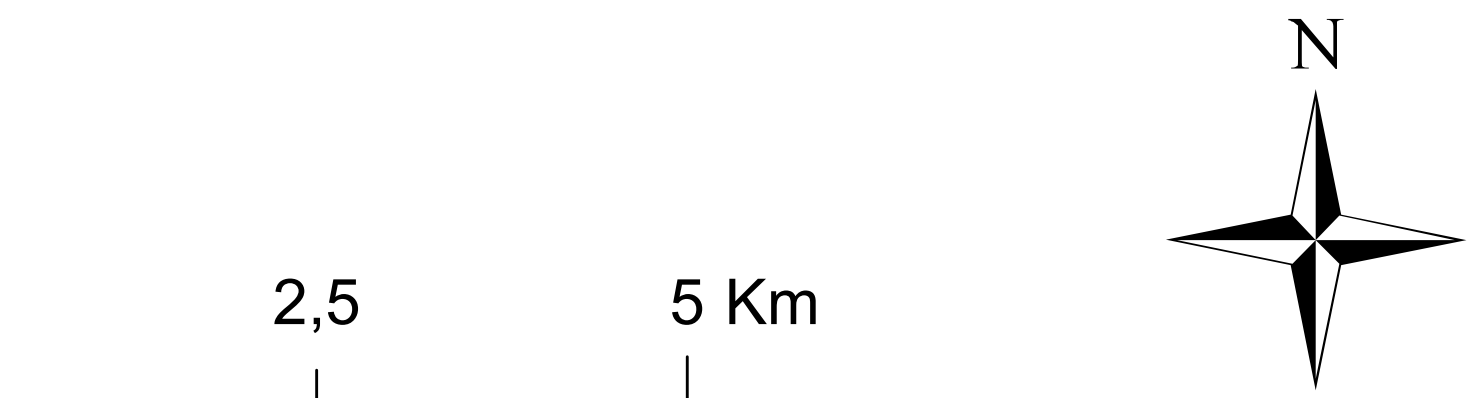
- PRODUZIONE ENERGIA
- INDUSTRIALE
- ANTINCENDIO
- PISCICOLTURA
- RAFFREDDAMENTO CENTRALE TERMoeLETTRICA

IDROGRAFIA

- RETICOLO IDRICO PRINCIPALE - RIP
- RETICOLO ETV PRIMARIO
- RETICOLO ETV SECONDARIO
- RETICOLO ETV TERZIARIO
- RETICOLO ETV COLATORE

- CONFINI COMPENSORIO

CODICE AZIONE	TITOLO AZIONE
14	Realizzazione di impianto idroelettrico sul fiume Ticino in comune di Veralto Pombia
EL-01	Realizzazione di impianto mini-idroelettrico sul Derivatore di Parabiago
EL-09	Sfruttamento idroelettrico delle portate di Minimo deflusso Vitale del fiume Adda allo sbarramento di Concesa - progettazione e autorizzazioni
EL-03	Realizzazione di impianti idroelettrici impianti sulla rete principale afferente ai navigli Grande - Bereguardo e Pavese
EL-04	Realizzazione di impianti idroelettrici sul Naviglio Martesana
EL-07	Interventi di ottimizzazione della gestione idraulica del Canale Villoresi nel comune di Monza per l'efficientamento degli impianti esistenti di produzione idroelettrica
15-B	Realizzazione di impianti mini-idroelettrici sui canali secondari della rete Villoresi
15-A	Studio di fattibilità e progetto preliminare degli impianti per lo sfruttamento delle potenzialità idroelettriche dei canali secondari della rete Villoresi - con individuazione di nuovi eventuali percorsi per un'ottimizzazione dei flussi idrici
EL-05	Studio di fattibilità degli impianti per lo sfruttamento delle potenzialità idroelettriche del reticolo nell'area Sud Navigli - con individuazione di nuovi eventuali percorsi per un'ottimizzazione dei flussi idrici
EL-06	Studio di fattibilità degli impianti per lo sfruttamento delle potenzialità idroelettriche nelle nuove aree di competenza nella parte nord del comprensorio consortile



Est Ticino Villoresi

Consorzio di Bonifica

Consulting S.r.l.

Percorsi Sostenibili

PIANO COMPENSORIALE DI BONIFICA, DI IRRIGAZIONE E DI TUTELA DEL TERRITORIO RURALE

