

52. MISURA COMPENSATIVA 35

LA RAGGIERA DEL TREZZESE

COMUNI INTERESSATI

Cornate d'Adda (MI), Trezzo d'Adda (MI)

LOCALIZZAZIONE

Piana agricola caratterizzata dalla raggiera di siepi e boschi all'interno del Parco Regionale dell'Adda Nord

TIPOLOGIA E MATERIALI

Agro-ambientale di riqualificazione del paesaggio Agrario

RELAZIONI CON MITIGAZIONI

Nessuna

RELAZIONI CON GREENWAY

La greenway si collega all'ambito mediante la ciclabilità esistente sulla sponda alta dell'Adda e attraverso le ciclabili di previsione di MIBICI.

SINERGIE CON POLITICHE E PROGETTI

Parco Regionale Adda Nord, Dorsale Nord Provincia di Milano, Sic Oasi delle Foppe

52.1 CRITERI E OBIETTIVI DEGLI INTERVENTI

La raggiera del piano alto del trezzese fra Trezzo d'Adda e Colnago, si sviluppa con una serie di setti boscati di diverso spessore, alcuni più marcati e spessi, altri semplici siepi talvolta anche discontinue, che si aprono a ventaglio verso nord ovest e che diventano boschi più compatti attorno a Trezzo. L'intervento si appoggia su questa struttura territoriale, rafforzandola al fine di ridare dignità formale ad un segno territoriale che caratterizza tutta la piana della sponda ovest dell'Adda, segno di una antica antropizzazione del territorio che ha organizzato anche la struttura fisica e la disposizione geografica dei centri urbani. La realizzazione e l'ispessimento delle siepi arborate e dei filari rafforza la continuità ecologica e paesaggistica della piana e rafforza la dotazione di boschi in adiacenza al SIC dell'Oasi delle Foppe riconnettendo i boschi fra l'Adda e la strada Provinciale Monza Trezzo. Sull'asse centrale Colnago Trezzo si prevede la



Cornate d'Adda (MI), Trezzo d'Adda (MI)

realizzazione di un percorso ciclabile in continuità con la previsione di MIBICI che parte dall'innesto con il collegamento della provinciale con la strada costiera e che lambisce l'Oasi delle Foppe e ai nuovi boschi fino ad entrare a Trezzo d'Adda in corrispondenza con i plessi scolastici e della chiesetta della Madonna del Popolo.