

PROGETTO DI SVILUPPO
E VALORIZZAZIONE

**PARCO LOCALE
DI INTERESSE
SOVRACOMUNALE
DEL FIUME CHIESE**

LA MOSTRA

PRESSO
EX SEDE MUNICIPALE

21 NOVEMBRE 2012

Con il patrocinio di



Regione Lombardia



Con il contributo di



fondazione
cariplo



www.parcodelmoro.wordpress.com

EVENTI MOSTRA PARCO

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE
DI INTERESSE
SOVRACOMUNALE
SUL FIUME CHIESE

PARCO DEL MORO

PARCO LOCALE
DI INTERESSE
SOVRACOMUNALE DEL
FIUME CHIESE

Con il patrocinio di:



Con il contributo di:



pannello 1

Il fiume Chiese è parte integrante della rete ecologica regionale, esso viene classificato al primo livello di importanza e costituisce un importante corridoio dai significativi valori ambientali tanto da essere annoverato tra le aree prioritarie per la tutela della biodiversità. Nel corso dell'anno 2006 il Comune di Casalmoro ha istituito il Parco Locale di interesse Sovracomunale (PLIS) del Moro allo scopo di tutelare e valorizzare l'ambito fluviale posto nel proprio territorio comunale.

A seguito del progetto di valorizzazione territoriale "tra l'aquila e il leone, terra di frontiera e di comunicazione" che ha coinvolto la provincia di Mantova e numerosi comuni tra cui Casalmoro, Canneto sull'Oglio, Asola e Acquanegra sul Chiese, ne è discosto un progetto candidato ai bandi della Fondazione Cariplo. Il programma operativo è stato predisposto allo scopo di definire un ampliamento del territorio classificato quale area protetta e accompagnato da attività e interventi di valorizzazione.



EVENTI MOSTRA PARCO

PARCO DEL MORO PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE SUL FIUME CHIESE

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

PROGETTO
"promuovere la sostenibilità ambientale"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Intervento di tutela in un contesto storico ambientale
L'intervento di tutela in un contesto storico ambientale è stato realizzato nel Parco Locale di Interesse Sovracomunale del Fiume Chiese. L'obiettivo è stato raggiunto, rendendo attenti ordinari la didattica sui temi ambientali nelle scuole del comune di Casalmoreno, e permettendo la nascita del Gruppo Ecologico Casalmoreno destinato a gestire, supportato dall'amministrazione comunale, le attività nel parco e lo sviluppo del bosco di recente impiantato.

Comunicazione di progetto
Le attività di comunicazione e divulgazione degli esiti raggiunti sono state rivolte in particolare all'associazionismo locale e alle scuole. Al fine di attivare processi di collaborazione e condivisione degli obiettivi, l'obiettivo è stato raggiunto, rendendo attenti ordinari la didattica sui temi ambientali nelle scuole del comune di Casalmoreno, e permettendo la nascita del Gruppo Ecologico Casalmoreno destinato a gestire, supportato dall'amministrazione comunale, le attività nel parco e lo sviluppo del bosco di recente impiantato.

Intervento di tutela in un contesto storico ambientale
L'intervento di tutela in un contesto storico ambientale è stato realizzato nel Parco Locale di Interesse Sovracomunale del Fiume Chiese. L'obiettivo è stato raggiunto, rendendo attenti ordinari la didattica sui temi ambientali nelle scuole del comune di Casalmoreno, e permettendo la nascita del Gruppo Ecologico Casalmoreno destinato a gestire, supportato dall'amministrazione comunale, le attività nel parco e lo sviluppo del bosco di recente impiantato.

PROGETTO DI VALORIZZAZIONE

L'istituto filologico ha riconosciuto il valore della proposta di valorizzazione del territorio nel processo di costruzione del parco. Sono state organizzate assemblee pubbliche e incontri, per condividere i contenuti degli strumenti di tutela; si sono svolte anche numerose attività sul campo, quali le giornate destinate alla pulizia dell'alveo fluviale e la sua messa in sicurezza, e le visite rilevanti alla didattica svolta nelle scuole del territorio.

PROGRAMMA

Tre ambiti progettuali

Studi di fattibilità
Destinati alla definizione precisa dei valori ambientali presenti nel territorio da tutelare e correlati da analisi puntuali dei luoghi, finalizzate alla proposta di impianto del perimetro dell'area protetta. L'individuazione di queste attività si è svolta in modo da consentire la condizione graduale degli obiettivi progettuali con la comunità locale.

Promozione e realizzazione interventi di tutela e valorizzazione
Questa fase si è conclusa nel medio periodo e ha previsto la realizzazione di progetti di tutela e valorizzazione che hanno visto il coinvolgimento attivo dei diversi portatori di interesse, hanno riguardato azioni mirate ad aumentare la fruibilità del parco. Sono stati realizzati un'area di sosta, il tracciamento e la segnalazione della rete sentieristica, la tabellatura per l'individuazione degli alberi

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

FLORA
"tutelare e valorizzare la biodiversità"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Il fascia
salice rosso (*Salix purpurea*)
specie arborea prevalente è il fascia bianco (*Salix alba*), cui si accompagnano più o meno spazialmente: salice nero (*Salix nigra*) e peltano (*Salix purpurea*), in fasce di cui cresce una strata erbacea composta da sambucos nero (*Sambucus nigra*) e sanguinella (*Sambucus sanguinea*).

III fascia
pioppo nero (*Populus nigra*), pioppo bianco (*Populus alba*), l'olano nero (*Salix glauca*), olmo campestre (*Ulmus minor*) e frassino (*Fraxinus excelsior*).

IV fascia
farnia (*Quercus robur*), olmo campestre (*Ulmus minor*) e frassino (*Fraxinus excelsior*).

**Diffusi lungo le sponde delle arginature semi-abbandonate lungo tutto il tratto del fiume sono la robinia (*Rubia pseudoacacia*), l'olmo campestre (*Ulmus minor*), e l'olmo maggiore (*Ulmus major*).
Racchiuse tra le arginature dei comuni di Aosta e Casalmoreno, infine, sono presenti alcuni impianti esemplari di farnia e frassino maggiore, pioppo nero e salice bianco classificati come alberi monumentali della Provincia di Mantova.**

scorice spaghetto
scorice dall'area di sosta colorata della vegetazione sfumature del Chiese vegetazione arborea esemplare di alto monumentale sponda vegetale

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

LUOGHI
"incrementare la fruibilità del parco"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Opere di protezione spondale
Si sono realizzate alcune opere di difesa idraulica collocate in punti di erosione, questi interventi essendo collocati in prossimità dell'alveo fluviale sono accompagnati dalla reintroduzione di specie adatte alla natura del suolo e costituzione il supporto per la realizzazione di strutture destinate a seminare gli utenti dell'area protetta.

Opere per la fruizione
Sono state realizzate scale e rampe di collegamento tra l'area di sosta e l'area a bosco, inoltre sul versante delle opere di difesa si è realizzata una pedana in metallo dotata alla sosta nel sottobosco. Questa si adatta alle pressioni vegetali offrendo la possibilità di godere del sottobosco naturale nel rispetto del suolo e della naturalità esistenti. Il parco all'interno del bosco sono tracciate per mezzo di elementi effimeri di ridotto impatto fisico pensati per accogliere alcuni testi scelti per raccontare il rapporto tra l'uomo e la natura.

scorice del fiume
andamento meandriforme del Chiese capienza che costeggia il parco area di sosta area di parcheggio scorice dal saliceto fotomontaggio nuova pedana di sosta

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

FLORA
"tutelare e valorizzare la biodiversità"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Il fascia
salice rosso (*Salix purpurea*)
specie arborea prevalente è il fascia bianco (*Salix alba*), cui si accompagnano più o meno spazialmente: salice nero (*Salix nigra*) e peltano (*Salix purpurea*), in fasce di cui cresce una strata erbacea composta da sambucos nero (*Sambucus nigra*) e sanguinella (*Sambucus sanguinea*).

III fascia
pioppo nero (*Populus nigra*), pioppo bianco (*Populus alba*), l'olano nero (*Salix glauca*), olmo campestre (*Ulmus minor*) e frassino (*Fraxinus excelsior*).

IV fascia
farnia (*Quercus robur*), olmo campestre (*Ulmus minor*) e frassino (*Fraxinus excelsior*).

**Diffusi lungo le sponde delle arginature semi-abbandonate lungo tutto il tratto del fiume sono la robinia (*Rubia pseudoacacia*), l'olmo campestre (*Ulmus minor*), e l'olmo maggiore (*Ulmus major*).
Racchiuse tra le arginature dei comuni di Aosta e Casalmoreno, infine, sono presenti alcuni impianti esemplari di farnia e frassino maggiore, pioppo nero e salice bianco classificati come alberi monumentali della Provincia di Mantova.**

scorice spaghetto
scorice dall'area di sosta colorata della vegetazione sfumature del Chiese vegetazione arborea esemplare di alto monumentale sponda vegetale

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

FLORA
"tutelare e valorizzare la biodiversità"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Il fascia
salice rosso (*Salix purpurea*)
specie arborea prevalente è il fascia bianco (*Salix alba*), cui si accompagnano più o meno spazialmente: salice nero (*Salix nigra*) e peltano (*Salix purpurea*), in fasce di cui cresce una strata erbacea composta da sambucos nero (*Sambucus nigra*) e sanguinella (*Sambucus sanguinea*).

III fascia
pioppo nero (*Populus nigra*), pioppo bianco (*Populus alba*), l'olano nero (*Salix glauca*), olmo campestre (*Ulmus minor*) e frassino (*Fraxinus excelsior*).

IV fascia
farnia (*Quercus robur*), olmo campestre (*Ulmus minor*) e frassino (*Fraxinus excelsior*).

**Diffusi lungo le sponde delle arginature semi-abbandonate lungo tutto il tratto del fiume sono la robinia (*Rubia pseudoacacia*), l'olmo campestre (*Ulmus minor*), e l'olmo maggiore (*Ulmus major*).
Racchiuse tra le arginature dei comuni di Aosta e Casalmoreno, infine, sono presenti alcuni impianti esemplari di farnia e frassino maggiore, pioppo nero e salice bianco classificati come alberi monumentali della Provincia di Mantova.**

scorice spaghetto
scorice dall'area di sosta colorata della vegetazione sfumature del Chiese vegetazione arborea esemplare di alto monumentale sponda vegetale

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

FLORA
"tutelare e valorizzare la biodiversità"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Il fascia
salice rosso (*Salix purpurea*)
specie arborea prevalente è il fascia bianco (*Salix alba*), cui si accompagnano più o meno spazialmente: salice nero (*Salix nigra*) e peltano (*Salix purpurea*), in fasce di cui cresce una strata erbacea composta da sambucos nero (*Sambucus nigra*) e sanguinella (*Sambucus sanguinea*).

III fascia
pioppo nero (*Populus nigra*), pioppo bianco (*Populus alba*), l'olano nero (*Salix glauca*), olmo campestre (*Ulmus minor*) e frassino (*Fraxinus excelsior*).

IV fascia
farnia (*Quercus robur*), olmo campestre (*Ulmus minor*) e frassino (*Fraxinus excelsior*).

**Diffusi lungo le sponde delle arginature semi-abbandonate lungo tutto il tratto del fiume sono la robinia (*Rubia pseudoacacia*), l'olmo campestre (*Ulmus minor*), e l'olmo maggiore (*Ulmus major*).
Racchiuse tra le arginature dei comuni di Aosta e Casalmoreno, infine, sono presenti alcuni impianti esemplari di farnia e frassino maggiore, pioppo nero e salice bianco classificati come alberi monumentali della Provincia di Mantova.**

scorice spaghetto
scorice dall'area di sosta colorata della vegetazione sfumature del Chiese vegetazione arborea esemplare di alto monumentale sponda vegetale

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

FLORA
"tutelare e valorizzare la biodiversità"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Il fascia
salice rosso (*Salix purpurea*)
specie arborea prevalente è il fascia bianco (*Salix alba*), cui si accompagnano più o meno spazialmente: salice nero (*Salix nigra*) e peltano (*Salix purpurea*), in fasce di cui cresce una strata erbacea composta da sambucos nero (*Sambucus nigra*) e sanguinella (*Sambucus sanguinea*).

III fascia
pioppo nero (*Populus nigra*), pioppo bianco (*Populus alba*), l'olano nero (*Salix glauca*), olmo campestre (*Ulmus minor*) e frassino (*Fraxinus excelsior*).

IV fascia
farnia (*Quercus robur*), olmo campestre (*Ulmus minor*) e frassino (*Fraxinus excelsior*).

**Diffusi lungo le sponde delle arginature semi-abbandonate lungo tutto il tratto del fiume sono la robinia (*Rubia pseudoacacia*), l'olmo campestre (*Ulmus minor*), e l'olmo maggiore (*Ulmus major*).
Racchiuse tra le arginature dei comuni di Aosta e Casalmoreno, infine, sono presenti alcuni impianti esemplari di farnia e frassino maggiore, pioppo nero e salice bianco classificati come alberi monumentali della Provincia di Mantova.**

scorice spaghetto
scorice dall'area di sosta colorata della vegetazione sfumature del Chiese vegetazione arborea esemplare di alto monumentale sponda vegetale

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

LUOGHI
"incrementare la fruibilità del parco"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Opere di protezione spondale
Si sono realizzate alcune opere di difesa idraulica collocate in punti di erosione, questi interventi essendo collocati in prossimità dell'alveo fluviale sono accompagnati dalla reintroduzione di specie adatte alla natura del suolo e costituzione il supporto per la realizzazione di strutture destinate a seminare gli utenti dell'area protetta.

Opere per la fruizione
Sono state realizzate scale e rampe di collegamento tra l'area di sosta e l'area a bosco, inoltre sul versante delle opere di difesa si è realizzata una pedana in metallo dotata alla sosta nel sottobosco. Questa si adatta alle pressioni vegetali offrendo la possibilità di godere del sottobosco naturale nel rispetto del suolo e della naturalità esistenti. Il parco all'interno del bosco sono tracciate per mezzo di elementi effimeri di ridotto impatto fisico pensati per accogliere alcuni testi scelti per raccontare il rapporto tra l'uomo e la natura.

scorice del fiume
andamento meandriforme del Chiese capienza che costeggia il parco area di sosta area di parcheggio scorice dal saliceto fotomontaggio nuova pedana di sosta

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

LUOGHI
"incrementare la fruibilità del parco"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Opere di protezione spondale
Si sono realizzate alcune opere di difesa idraulica collocate in punti di erosione, questi interventi essendo collocati in prossimità dell'alveo fluviale sono accompagnati dalla reintroduzione di specie adatte alla natura del suolo e costituzione il supporto per la realizzazione di strutture destinate a seminare gli utenti dell'area protetta.

Opere per la fruizione
Sono state realizzate scale e rampe di collegamento tra l'area di sosta e l'area a bosco, inoltre sul versante delle opere di difesa si è realizzata una pedana in metallo dotata alla sosta nel sottobosco. Questa si adatta alle pressioni vegetali offrendo la possibilità di godere del sottobosco naturale nel rispetto del suolo e della naturalità esistenti. Il parco all'interno del bosco sono tracciate per mezzo di elementi effimeri di ridotto impatto fisico pensati per accogliere alcuni testi scelti per raccontare il rapporto tra l'uomo e la natura.

scorice del fiume
andamento meandriforme del Chiese capienza che costeggia il parco area di sosta area di parcheggio scorice dal saliceto fotomontaggio nuova pedana di sosta

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

LUOGHI
"incrementare la fruibilità del parco"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Opere di protezione spondale
Si sono realizzate alcune opere di difesa idraulica collocate in punti di erosione, questi interventi essendo collocati in prossimità dell'alveo fluviale sono accompagnati dalla reintroduzione di specie adatte alla natura del suolo e costituzione il supporto per la realizzazione di strutture destinate a seminare gli utenti dell'area protetta.

Opere per la fruizione
Sono state realizzate scale e rampe di collegamento tra l'area di sosta e l'area a bosco, inoltre sul versante delle opere di difesa si è realizzata una pedana in metallo dotata alla sosta nel sottobosco. Questa si adatta alle pressioni vegetali offrendo la possibilità di godere del sottobosco naturale nel rispetto del suolo e della naturalità esistenti. Il parco all'interno del bosco sono tracciate per mezzo di elementi effimeri di ridotto impatto fisico pensati per accogliere alcuni testi scelti per raccontare il rapporto tra l'uomo e la natura.

scorice del fiume
andamento meandriforme del Chiese capienza che costeggia il parco area di sosta area di parcheggio scorice dal saliceto fotomontaggio nuova pedana di sosta

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

LUOGHI
"incrementare la fruibilità del parco"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Opere di protezione spondale
Si sono realizzate alcune opere di difesa idraulica collocate in punti di erosione, questi interventi essendo collocati in prossimità dell'alveo fluviale sono accompagnati dalla reintroduzione di specie adatte alla natura del suolo e costituzione il supporto per la realizzazione di strutture destinate a seminare gli utenti dell'area protetta.

Opere per la fruizione
Sono state realizzate scale e rampe di collegamento tra l'area di sosta e l'area a bosco, inoltre sul versante delle opere di difesa si è realizzata una pedana in metallo dotata alla sosta nel sottobosco. Questa si adatta alle pressioni vegetali offrendo la possibilità di godere del sottobosco naturale nel rispetto del suolo e della naturalità esistenti. Il parco all'interno del bosco sono tracciate per mezzo di elementi effimeri di ridotto impatto fisico pensati per accogliere alcuni testi scelti per raccontare il rapporto tra l'uomo e la natura.

scorice del fiume
andamento meandriforme del Chiese capienza che costeggia il parco area di sosta area di parcheggio scorice dal saliceto fotomontaggio nuova pedana di sosta

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

LUOGHI
"incrementare la fruibilità del parco"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Opere di protezione spondale
Si sono realizzate alcune opere di difesa idraulica collocate in punti di erosione, questi interventi essendo collocati in prossimità dell'alveo fluviale sono accompagnati dalla reintroduzione di specie adatte alla natura del suolo e costituzione il supporto per la realizzazione di strutture destinate a seminare gli utenti dell'area protetta.

Opere per la fruizione
Sono state realizzate scale e rampe di collegamento tra l'area di sosta e l'area a bosco, inoltre sul versante delle opere di difesa si è realizzata una pedana in metallo dotata alla sosta nel sottobosco. Questa si adatta alle pressioni vegetali offrendo la possibilità di godere del sottobosco naturale nel rispetto del suolo e della naturalità esistenti. Il parco all'interno del bosco sono tracciate per mezzo di elementi effimeri di ridotto impatto fisico pensati per accogliere alcuni testi scelti per raccontare il rapporto tra l'uomo e la natura.

scorice del fiume
andamento meandriforme del Chiese capienza che costeggia il parco area di sosta area di parcheggio scorice dal saliceto fotomontaggio nuova pedana di sosta

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

LUOGHI
"incrementare la fruibilità del parco"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Opere di protezione spondale
Si sono realizzate alcune opere di difesa idraulica collocate in punti di erosione, questi interventi essendo collocati in prossimità dell'alveo fluviale sono accompagnati dalla reintroduzione di specie adatte alla natura del suolo e costituzione il supporto per la realizzazione di strutture destinate a seminare gli utenti dell'area protetta.

Opere per la fruizione
Sono state realizzate scale e rampe di collegamento tra l'area di sosta e l'area a bosco, inoltre sul versante delle opere di difesa si è realizzata una pedana in metallo dotata alla sosta nel sottobosco. Questa si adatta alle pressioni vegetali offrendo la possibilità di godere del sottobosco naturale nel rispetto del suolo e della naturalità esistenti. Il parco all'interno del bosco sono tracciate per mezzo di elementi effimeri di ridotto impatto fisico pensati per accogliere alcuni testi scelti per raccontare il rapporto tra l'uomo e la natura.

scorice del fiume
andamento meandriforme del Chiese capienza che costeggia il parco area di sosta area di parcheggio scorice dal saliceto fotomontaggio nuova pedana di sosta

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

LUOGHI
"incrementare la fruibilità del parco"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Opere di protezione spondale
Si sono realizzate alcune opere di difesa idraulica collocate in punti di erosione, questi interventi essendo collocati in prossimità dell'alveo fluviale sono accompagnati dalla reintroduzione di specie adatte alla natura del suolo e costituzione il supporto per la realizzazione di strutture destinate a seminare gli utenti dell'area protetta.

Opere per la fruizione
Sono state realizzate scale e rampe di collegamento tra l'area di sosta e l'area a bosco, inoltre sul versante delle opere di difesa si è realizzata una pedana in metallo dotata alla sosta nel sottobosco. Questa si adatta alle pressioni vegetali offrendo la possibilità di godere del sottobosco naturale nel rispetto del suolo e della naturalità esistenti. Il parco all'interno del bosco sono tracciate per mezzo di elementi effimeri di ridotto impatto fisico pensati per accogliere alcuni testi scelti per raccontare il rapporto tra l'uomo e la natura.

scorice del fiume
andamento meandriforme del Chiese capienza che costeggia il parco area di sosta area di parcheggio scorice dal saliceto fotomontaggio nuova pedana di sosta

PARCO DEL MORO
PARCO LOCALE DI INTERESSE SOVRACOMUNALE DEL FIUME CHIESE

LUOGHI
"incrementare la fruibilità del parco"

TUTELA DEGLI AMBITI FLUVIALI DEL CHIESE

Opere di protezione spondale
Si sono realizzate alcune opere di difesa idraulica collocate in punti di erosione, questi interventi essendo collocati in prossimità dell'alveo fluviale sono accompagnati dalla reintroduzione di specie adatte alla natura del suolo e costituzione il supporto per la realizzazione di strutture destinate a seminare gli utenti dell'area protetta.

Opere per la fruizione
Sono state realizzate scale e rampe di collegamento tra l'area di sosta e l'area a bosco, inoltre sul versante delle opere di difesa si è realizzata una pedana in metallo dotata alla sosta nel sottobosco. Questa si adatta alle pressioni vegetali offrendo la possibilità di godere del sottobosco naturale nel rispetto del suolo e della naturalità esistenti. Il parco all'interno del bosco sono tracciate per mezzo di elementi effimeri di ridotto impatto fisico pensati per accogliere alcuni testi scelti per raccontare il rapporto tra l'uomo e la natura.

scorice del fiume
andamento meandriforme del Chiese capienza che costeggia il parco area di sosta area di parcheggio scorice dal saliceto fotomontaggio nuova pedana di sosta

pannello 2-3

pannello 4-5