

potenzialità



NOTORIETÀ
 _CENTRO TERMALE RICONOSCIUTO IN TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE



ALTA QUALITÀ AMBIENTALE
 _INSERIMENTO DEL CENTRO IN UN LUOGO DI STRAORDINARIA PAESAGGISTICA AMBIENTALE



CURA VACANZA BENESSERE
 _POSSIBILITÀ DI UNIRE IL PERIODO DI CURA CLINICA TERMALE AD UN PERIODO DI VACANZA TURISTICA E DI RELAX NEL NUOVO CENTRO BENESSERE



FRUIZIONE ESTIVA ED INVERNALE
 _POSSIBILITÀ DI USUFRUIRE DELLE CURE TERMALI SIA NEL PERIODO ESTIVO CHE IN QUELLO INVERNALE



EDIFICI DISMESSI
 _PRESENZA DI EDIFICI DISMESSI DI FORTE POTENZIALITÀ E DI GRANDI AREE VERDI RIQUALIFICABILI



ISOLA TERMALE
 _TERRITORIO AMBIENTALE TRANQUILLO A STRETTO CONTATTO CON LA NATURA



FIUME
 _PRESENZA DEL FIUME SARCA E DELLA FORRA DEL LIMARÒ SU CUI SI AFFACCIANO GLI EDIFICI DEL COMPARTO TERMALE

opportunità



TURISMO
 _POSIZIONE BARICENTRICA RISPETTO A CENTRI TURISTICI NOTI (MADONNA DI CAMPIGLIO, ANAJO-MOLVENO, RIVA DEL GARDA)



TRENTINO
 _PRESENZA DI ATTIVE POLITICHE DI MARKETING TERRITORIALE PROMOSSE DALLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



DOLOMITI UNESCO
 _RECENTE RICONOSCIMENTO DELLE DOLOMITI QUALI PATRIMONIO DELL'UMANITÀ



PARCO NATURALE ADAMELLO BRENTA
 _RICCHEZZA NATURALISTICA PROTETTA



COMANO TERME
 _NASCITA DEL NUOVO COMUNE DI COMANO TERME DALL'UNIONE DI BLEGGIO E LOMASO



GALLERIA
 _FUTURA REALIZZAZIONE DELLA CIRCONVALLAZIONE DI PONTE ARCHE SECONDO INDICAZIONI PUP



METROLAND
 _FUTURA REALIZZAZIONE DI LINEE FERROVIARIE VERSO LE VALLI (LINEA AZZURRA ROVERETO-MORI ARCO-TIONE)

minacce



CONCORRENZA
 _PRESENZA DI CENTRI TERMALI VICINI PIÙ NOTI O MAGGIORMENTE ACCESSIBILI



PIENE
 _INACCESSIBILITÀ DEL FIUME A CAUSA DI IMPROVISE ONDE DI PIENA ANCHE PER MANOVRE SU OPERE IDRAULICHE



RISCHIO IDROGEOLOGICO
 _GRAN PARTE DEL COMPARTO TERMALE PRESENTA RISCHIO IDROGEOLOGICO MEDIO-ALTO



ACQUE
 _DEGRADO ED ECCESSIVO CONSUMO DEL SISTEMA DELLE ACQUE



CONGESTIONE
 _PRESENZA DI UN CARICO DI TURISTI ECCESSIVO IN RAPPORTO AI SERVIZI PRESENTI

criticità



ISOLAMENTO TERRITORIALE
 _SCARSA COMPrensIONE DELLA LOCALIZZAZIONE E DIFFICOLTÀ DI ACCESSO A CAUSA DI UN'UNICA STRADA MOLTO TRAFFICATA



GRETO
 _IL LETTO DEL FIUME È DISORDINATO E L'ACQUA APPARE SEMPRE MOLTO LONTANA ED INACCESSIBILE



PARCHEGGI
 _POSTI AUTO DEGRADATI, ASSOLATI ED IN QUANTITÀ INSUFFICIENTE PER GLI SVILUPPI FUTURI



ARCHITETTURA
 _SCARSA INTEGRAZIONE PAESAGGISTICA ED IMMAGINE ARCHITETTONICA OBSOLETA

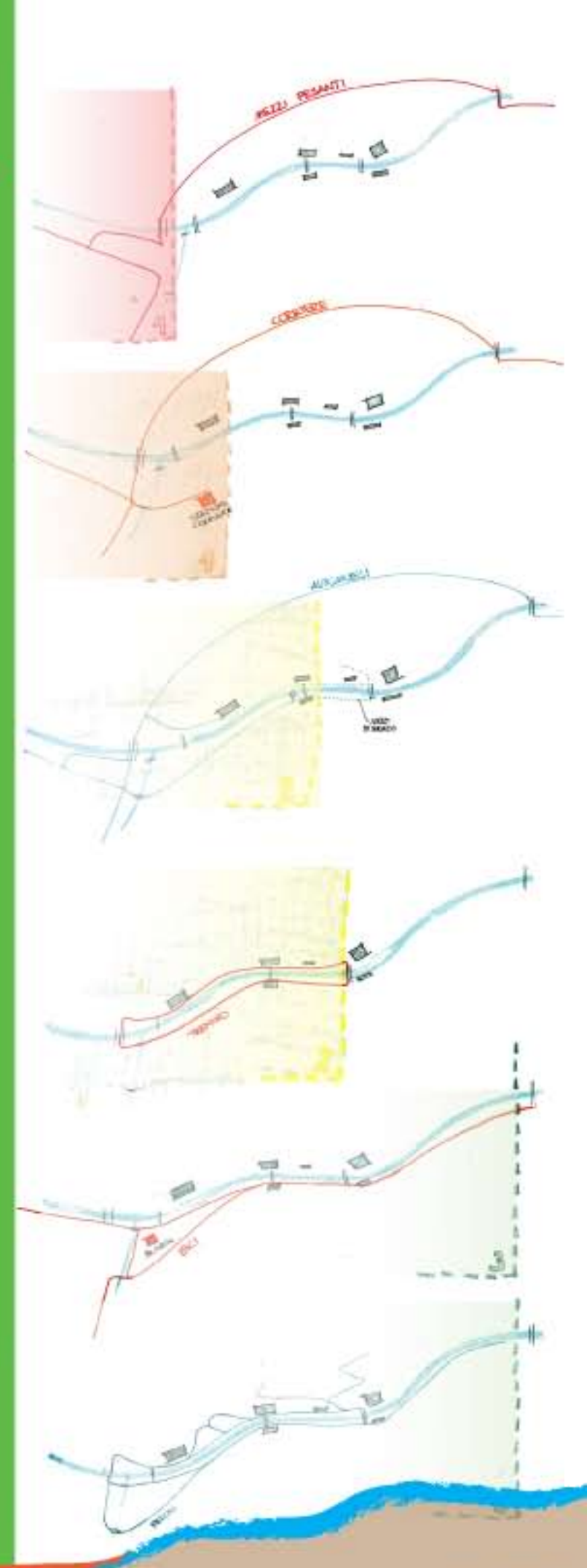
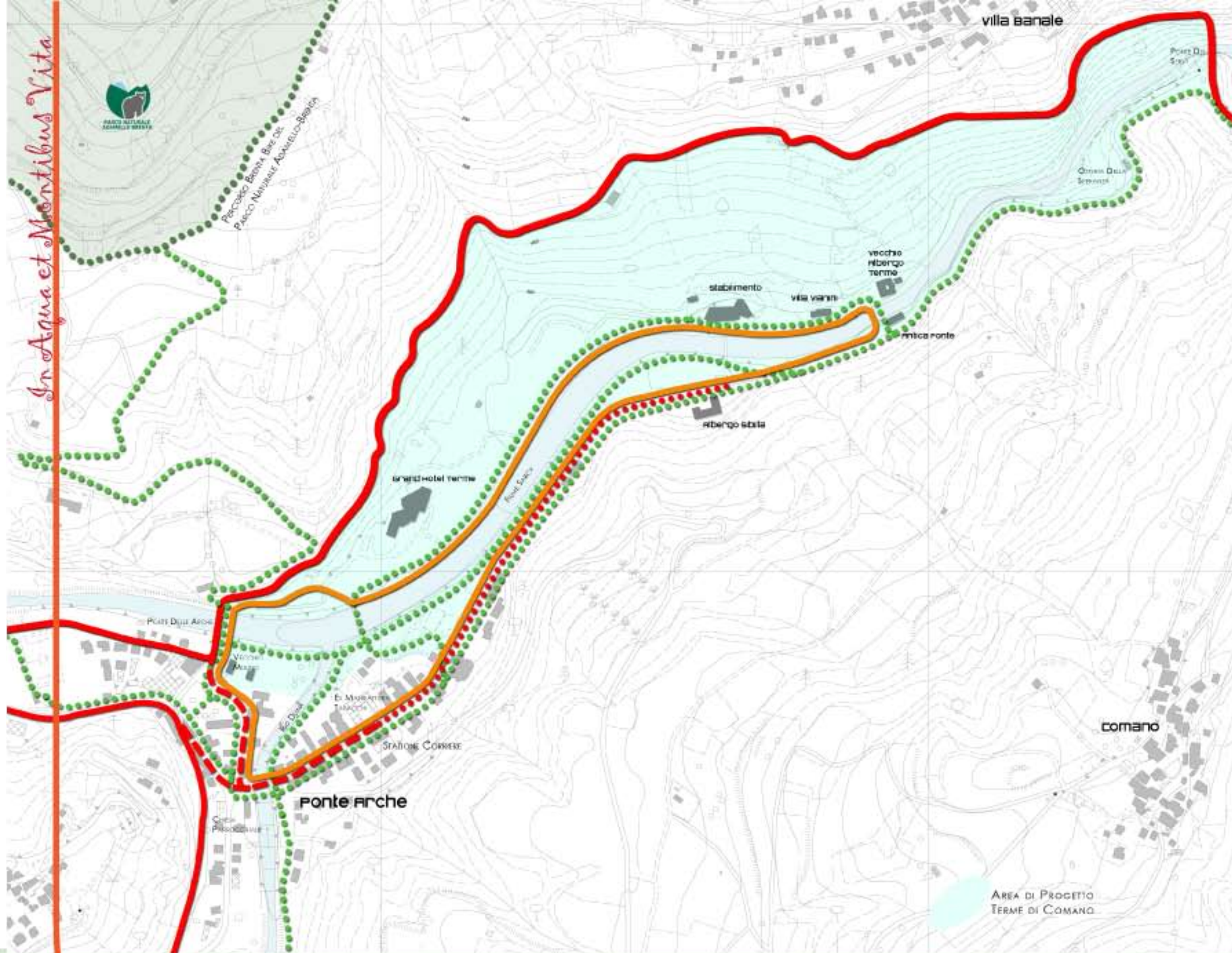


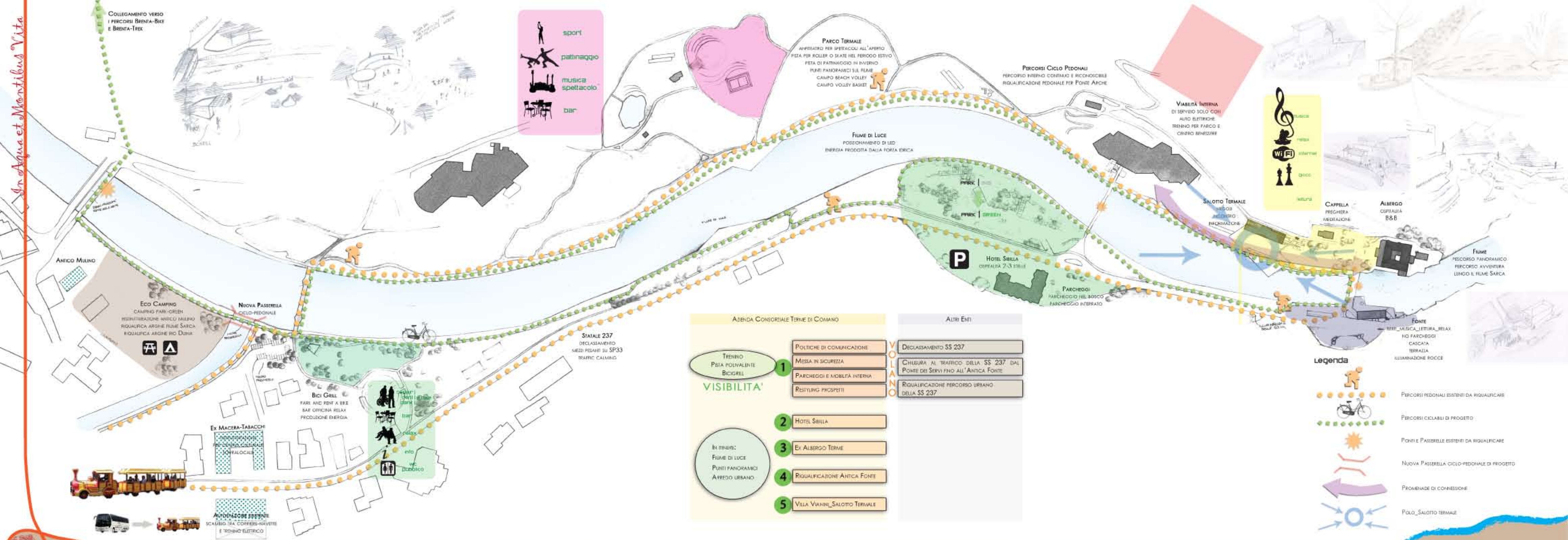
ARREDO URBANO ORDINARIO
 _QUALITÀ NON SUFFICIENTE PER CATTURARE L'ATTENZIONE DI UN PUBBLICO ALLA RICERCA DELL'EFFETTO BENESSERE



FONTE
 _LA SORGENTE È OCCULTATA DALLA STRADA CON ASSENZA DI EVOCAZIONE NATURALE

onte Arche



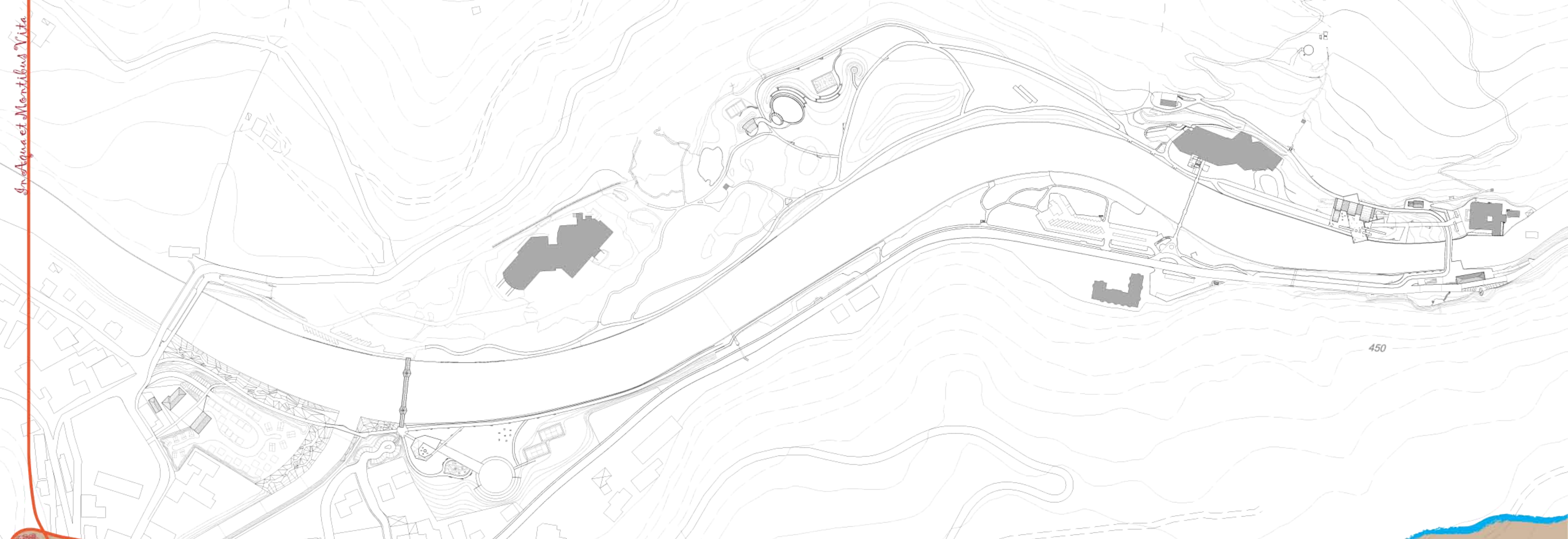


- sport
- pattinaggio
- musica spettacolo
- bar

- musica
- WiFi
- giochi
- relax

AZIENDA CONSORZIALE TERME DI COMANO		ALTRI ENTI		
<p>VISIBILITA'</p> <p>TRENINO PISTA POLIVALENTE BICIGRELL</p>	1	POLITICHE DI COMUNICAZIONE	DEGLASSAMENTO SS 237	
		2	MESSA IN SICUREZZA	CHIUSURA AL TRAFFICO DELLA SS 237 DAL PONTE DEI SERVI FINO ALL'ANTICA FONTE
		3	PARCHeggi E MOBILITA' INTERNA	RIVALUTAZIONE PERCORSO URBANO DELLA SS 237
		4	RESTYLING PROSPETTI	
		5	HOTEL SIBILLA	
<p>IN OPERA:</p> <p>FIUME DI LUCE PUNTI PANORAMICI ARREDO URBANO</p>		3	EX ALBERGO TERME	
		4	RIVALUTAZIONE ANTICA FONTE	
		5	VILLA VIANNI_SALOTTO TERMALE	

- Legenda**
- PERCORSI PEDONALI ESISTENTI DA RIVALUTARE
 - PERCORSI CICLABILI DI PROGETTO
 - PONTI E PASSERELLE ESISTENTI DA RIVALUTARE
 - NUOVA PASSERELLA CICLO-PEDONALE DI PROGETTO
 - PROMENADE DI CONNESSIONE
 - POLO_SALOTTO TERMALE

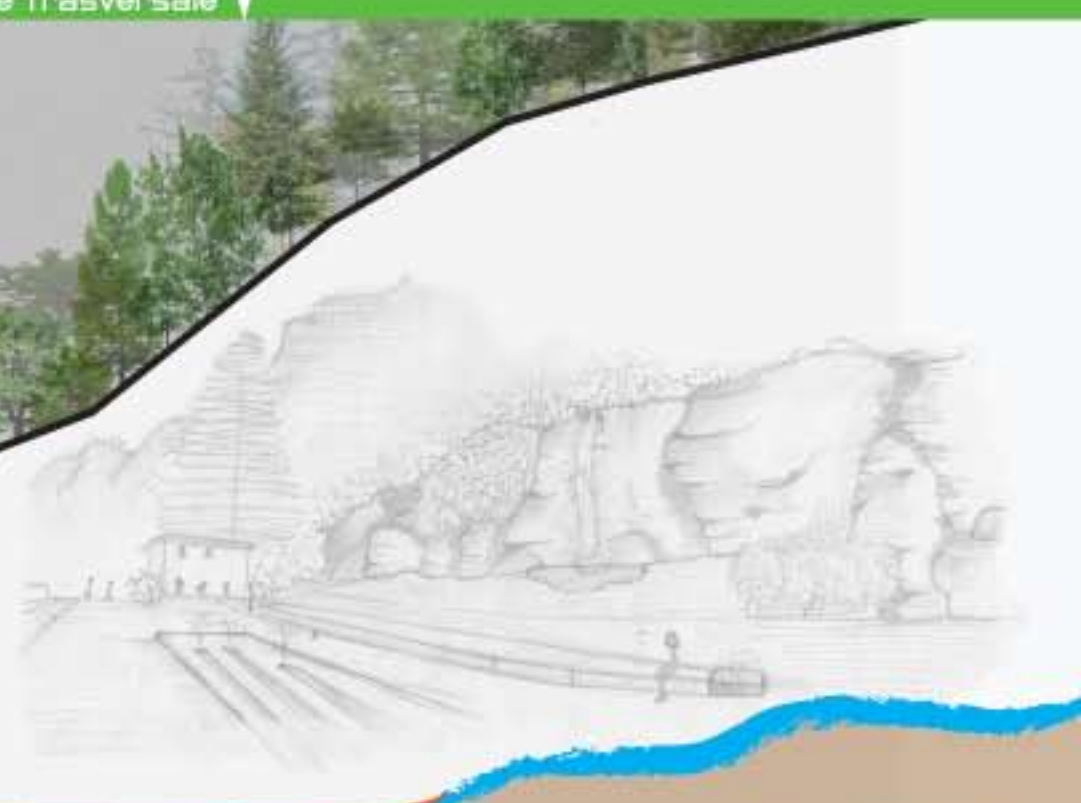
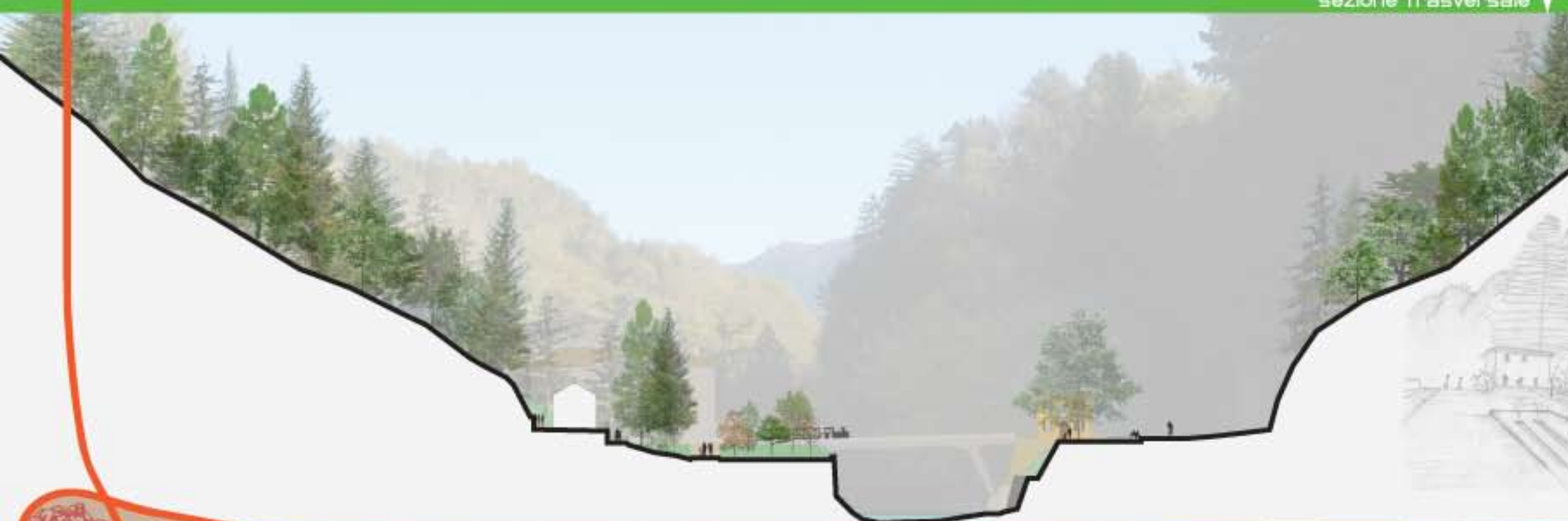




sezione longitudinale



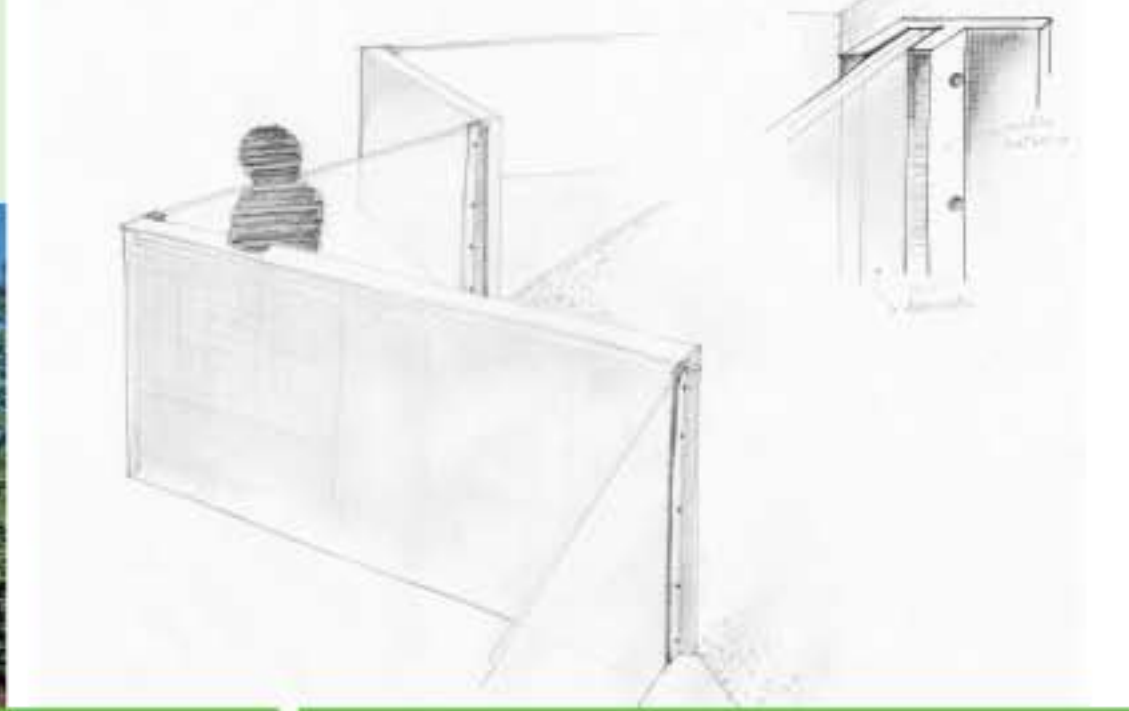
sezione trasversale



NOME SCIENTIFICO	NOME SCIENTIFICO	NOME SCIENTIFICO	NOME SCIENTIFICO	NOME SCIENTIFICO
ACER PSEUDOPLATANUS	FAGUS SYLVATICA	ALNUS GLUTINOSA	LARIX DECIDUA	ABIES ALBA
FAMIGLIA ACERACEE	FAMIGLIA FAGACEAE	FAMIGLIA BETULACEAE	FAMIGLIA PINACEAE	FAMIGLIA PINACEAE
ALTEZZA 25-40 M	ALTEZZA 15-35 M	ALTEZZA 5-10 M	ALTEZZA 25-45 M	ALTEZZA 30-45 M
TRONCO FINO A 3,5 M	TRONCO FINO A 1,5 M	TRONCO SPESSE ABBASSO	TRONCO FINO A 1 M	TRONCO FINO A 3 M
CHIOMA FINO A 10 M	CHIOMA FINO A 10 M	CHIOMA CONICA	CHIOMA TRADA-LEGGERA	CHIOMA PIRAMIDALE
DESCRIZIONE L'ALBERO HA FOGLIE CADUCHE DAL TRONCO DIRITTO CON RAMI FLESSI CHE FORMANO UN'AMPIA CHIOMA; LA CORTECCIA È BRUNO-ROSSICcia E FISSURATA IN QUADRE; LE FOGLIE OPPOSTE SONO PROFONDAMENTE ONDE E FORMATE DA 5 LOBI ACUTI; I FIORI ERMAFRODITI, GIALLO-VERDASTRI, SONO DEPOSITI IN BRIORESCENTE PENDULE ED ALLUNGATE E COMPAGNATE INSIEME ALLE FOGLIE.	DESCRIZIONE È UN ALBERO DI PRIMA GRANDEZZA CHE, GENERALMENTE, FORMA BOSCHI, LE FAGGIE, IL TRONCO DEL FAGGIO È LESICO, CON MACCHIE GRIGIE ARGENTATE; LE PRIME FOGLIE SONO DI UN VERDE LUCIDO, POI SCURO; IL FRUTTO È UNA PICCOLA NOCE TRIANGOLARE DI SAPORE GRADEVOLTE, RACCHiusA IN UN INVOLUCRO DURO, CHE NON PUNGE, SOMIGLIANTE AL MICOLO DEL CASTAGNO, DEL QUALE È FAGGIO E PARENTE.	DESCRIZIONE L'ALBERO HA CORTECCIA MARRONE CHIARO, ABBASTANZA RUVIDA, E FOGLIE VERDE SCURO, ARROTONDATE, DI DIMENSIONI MEDIE; LE RAMIFICAZIONI SONO REGOLARI E I RAMI SOTTILI A FINE PRIMAVERA, PRIMA DELLE FOGLIE, PRODUCE AMBRI, MASCHILE E FEMMINILE, CHE IN TARDIA ESTATE E IN AUTUNNO LASCIANO SPAZIO AI FRUTTI, FALSE PIGNE LEGNOSE DI COLORE VERDE CHIARO, CHE IN AUTUNNO DIVENTANO NUMEROSISSIME SEMI.	DESCRIZIONE È UNA CONIFERA A PORTAMENTO ERETTO, LA CHIOMA È CONICA (GIOVANE) O FRAMMENTATA (ANZIANA); I RAMI PRINCIPALI SONO SCARSI CON ESTREMITÀ PENDULE; LE FOGLIE SONO AGHIFORMI E SOTTILI, LUNGHE DA 2 A 4 CM, SI UNISCONO IN VERTICILLI SU RAMI CORTE E SINGOLE SU RAMI LUNGHI; D'AUTUNNO ASSUMONO UNA COLORAZIONE GIALLA PRIMA DELLA CADUTA DEI RAMI.	DESCRIZIONE L'ALBERO DI PRIMA GRANDEZZA, È UNA CONIFERA SPARVEREVESE, CON FOGLIE AGHIFORMI E DIFUSI SULLI ARII; È SIBILLAPPENNINO, SPESSE CRESCE IN FORESTE MISTE, INSIEME A FAGGIE ANTI ROSSE; HA RAMI ORIZZONTALI, CHIOMA CONICA E COESICCIA GRIGIA; A DIFFERENZA DELL'ALBERO ROSSO, HA CIMA PIATTA E CONI PENDENTI; I FIORI SONO GIALLOGNOLI E MASCHILE VERDI FEMMINILE.



Schizzo Progettuale



JENSEN & SKODVÅG, GUDBRANDSMVET, TROLLTIGER, NORVEGIA

tempietto

Materiali

percorso illuminato



tempietto, ~1850



1900



oggi



SI PROPONE DI RIAPRIRE IL TEMPIETTO DANDO LA POSSIBILITÀ DI RECUPERARE IL RAPPORTO CON IL PUNTO IN CUI SGORGA L'ACQUA ATTRAVERSO UNA SCALINATA CHE DOLCEMENTE PORTI ALLA QUOTA NECESSARIA, RINTERRPRETANDO CON L'ATTO DI SCENDERE QUELLO DELL'IMMERGERSI. UNA COPERTURA EFFIMERA, COSTITUITA DA LAMINE METALLICHE DI DIVERSE DIMENSIONI E CURVATURA, SOTTOLINEERÀ IL CARATTERE QUASI SACRALE DEL LUOGO. QUESTE, AGGANCIATE AL VERSANTE ROCCIOSO, SI POSIZIONERANNO A QUOTE DIFFERENTI PER RICHIAMARE L'ACQUA DI UN RUSCELLO CHE IDEALMENTE ALIMENTA LA FONTE STESSA.



HANNI SIREN, OTTAWIENI, FINLANDIA, 1992-1995

- ACQUA
- ERBA PER PRATI
- PETRA A SPACCO PER PAVIMENTAZIONI
- PETRA LEVIGATA PER FONTANA, SEDUTE E PAVIMENTAZIONE
- LEGNO PER PAVIMENTAZIONE, RIVESTIMENTI, ELEMENTI DECORATIVI, PARAPETTI
- GHIAIA INERTI SELEZIONATI DI DIVERSO COLORE CON LEGARE
- ACCIAIO PER ELEMENTI COMPLEMENTARI



LE OPERAZIONI DI MESSA IN SICUREZZA DELLE ROCCE, SIA QUI CHE NEL TRATTO CHE PORTA ALL'ALBERGO SIBILLA, POTRANNO ESSERE PROGETTATE IN MODO DA TRASFORMARE UN INTERVENTO INTRUSIVO IN UNA OCCASIONE DI LANDSCAPING. RIPRENDO UN PROGETTO DELL'ARCHITETTO HANNI SIREN PER UN GRANDE SBANCAMENTO A FIANCO DI UNA STRADA DA AMPLIARE A OTTAWIENI, IN FINLANDIA (1992-1995), SI PROPONE DI PROGETTARE LE FORME FINALI DI QUESTE ROCCE, SENZA LASCIARE CHE ESSE RISULTINO ESCLUSIVAMENTE DALLE MERE OPERAZIONI DI SCAVO. INOLTRE, SI POTRÀ PREVEDERE UN IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PENSATO APPPOSITAMENTE PER CARATTERIZZARE E RENDERE SUGGERENTE LE DIVERSE PARTI ROCCIOSE ANCHE DI NOTTE.



sezione Longitudinale



sezione Trasversale



Schizzi Progettuali



-  ACQUA
-  ERBA PER PRATI
-  PIETRA A SPACCO PER PAVIMENTAZIONI
-  PIETRA LEVIGATA PER SEDUTE
-  LEGNO PER PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI, ELEMENTI DI SEDUTA, PARAPETTI
-  GHIAIA A INERTI SELEZIONATI DI DIVERSO COLORE CON LEGANTE
-  ACCIAIO PER ELEMENTI COMPLEMENTARI
-  PORFIDO PER PAVIMENTAZIONE PISTA CICLABILE

NOME SCIENTIFICO TROLLIUS EUROPAEUS	NOME SCIENTIFICO LILIUM BULBIFERUM	NOME SCIENTIFICO PARADISIA LILIASTRUM
PERIODO DI FIORITURA MAGGIO-GIUGNO	PERIODO DI FIORITURA MAGGIO-LUGLIO	PERIODO DI FIORITURA GIUGNO-LUGLIO
ALTEZZA 30-50 CM	ALTEZZA 50-100 CM	ALTEZZA 15-40 CM

NOME SCIENTIFICO ARCTOSTAPHYLOS UVA-URSI	NOME SCIENTIFICO VERONICA CHAMAEDRYS	NOME SCIENTIFICO MYOSOTIS ALPESTRIS
PERIODO DI FIORITURA APRILE-MAGGIO	PERIODO DI FIORITURA APRILE-LUGLIO	PERIODO DI FIORITURA GIUGNO-SETTEMBRE
ALTEZZA 30-50 CM	ALTEZZA 20 CM	ALTEZZA 5-20 CM

NOME SCIENTIFICO MALUS PUMILA MILL.	NOME SCIENTIFICO PYRUS COMMUNIS	NOME SCIENTIFICO PRUNUS AVIUM
PERIODO DI FIORITURA MARZO-APRILE	PERIODO DI FIORITURA MARZO-APRILE	PERIODO DI FIORITURA MARZO-APRILE
PERIODO FRUTTI SETTEMBRE-OCTOBRE	PERIODO FRUTTI LUGLIO-AGOSTO	PERIODO FRUTTI MAGGIO-LUGLIO
ALTEZZA 5-10 M	ALTEZZA 5-10 M	ALTEZZA 6-10 M

NOME SCIENTIFICO PRUNUS DOMESTICA	NOME SCIENTIFICO AMYGDALUS COMMUNIS	NOME SCIENTIFICO CORYLUS AVELLANA
PERIODO DI FIORITURA APRILE	PERIODO DI FIORITURA GENNAIO-MARZO	PERIODO DI FIORITURA FEBBRAIO-MARZO
PERIODO FRUTTI GIUGNO-AGOSTO	PERIODO FRUTTI SETTEMBRE	PERIODO FRUTTI AGOSTO-SETTEMBRE
ALTEZZA 5-7 M	ALTEZZA 6-10 M	ALTEZZA 5-7 M

NOME SCIENTIFICO LARIX DECIDUA	NOME SCIENTIFICO ACER PSEUDOPLATANUS
FAMIGLIA PINACEAE	FAMIGLIA ACERACEAE
ALTEZZA FINO A 25-45 M	ALTEZZA 25-40 M
TRONCO FINO A 1 M	TRONCO FINO A 3,5 M
CHIOMA RADA-LEGGERA	CHIOMA FINO A 10 M

DESCRIZIONE
È UNA CONIFERA A PORTAMENTO ERETTO. LA CHIOMA È CONICA (GIOVANE) O PIRAMIDALE (ANZIANA); I RAMI PRINCIPALI SONO SCIALIATI CON ESTREMITÀ PENDULE. LE FOGLIE SONO AGHIFORMI E SOTTILI, LUNGHE DA 2 AI 4 CM, RIUNITE IN VERTICILLI SUI RAMI CORTI E SINGOLE SUI RAMI LUNGI. D'AUTUNNO ASSUMONO UNA COLORAZIONE GIALLA. PRIMA DELLA CADUTA DEI RAMI.



ELEMENTI D'ARREDO FONDAMENTALI PER LA PIAZZA DEL SALOTTO TERMALE (VILLA VIANINI) SONO LE SEDUTE MUSICALI IN PIETRA, CON PIANO DI SEDUTA IN CUI SI ALTERNANO PIETRA E LEGNO. IDEALI PER TRASCORRERE MOMENTI DI SVAGO, DI GIOCO E DI RIPOSO, SOCIALIZZARE, OSSERVARE IL PANORAMA MA ANCHE INFORMARSI TRAMITE L'INFO POINT ED IL WIFI ACCOMPAGNATI DALLA DOLCE MUSICA CHE L'IMPIANTO AUDIO POSTO ALL'INTERNO DELLA PANCHINA STESSA DIFFONDE A VOLUME CONTROLLATO, PER UN RELAX DAVVERO COMPLETO. ALCUNE SEDUTE HANNO DISEGNATA SOPRA UNA SCACCHERA PER IL GIOCO DI GIOVANI E ADULTI.



L'ACQUA È UNO DEI TEMI FONDAMENTALI DEL PROGETTO. ELEMENTO PRIMARIO DELLA VITA E CARATTERISTICO DELLA FRUIZIONE TERMALE, MANIFESTA LA SUA PRESENZA IN TUTTI GLI AMBITI PROGETTUALI DELLE DIVERSE POLARITÀ DEL COMPARTO. EVOCANDONE, A SECONDA DEI CASI, LA NATURALITÀ O L'ARTIFICIALITÀ, ESSA SI PRESENTA IN TUTTI I SUOI TRE STATI DI AGGREGAZIONE: SOLIDO (IL GHIACCIO DELLA PISTA), LIQUIDO (I RUSCELLI NATURALI E LE FONTANE-CASCATE ARTIFICIALI) E GASSOSO (IL VAPORE DEI GETTI E QUELLO DEL FUME NELLE MATTINE D'INVERNO). NEL SALOTTO TERMALE (VILLA VIANINI) L'ACQUA, SCATURENDO DA UNA CASCATA ARTIFICIALE E SCHIOPPARCA, SCORRE IN UN CANALEITO IN PIETRA CHE SEQUE LA PAVIMENTAZIONE DELLA PIAZZA, INOLTRANDOSI ORA TRA LE SEDUTE, ORA TRA GLI ALBERI, FINO A GETTARSI NEL SARCA CON UN SALTO DI CIRCA 4 METRI. ELEMENTO DI DIVERTIMENTO PER GRANDI E PICCOLI SONO ANCHE I GETTI DI VAPORE POSIZIONATI QUI E LÀ NELLA PIAZZA.



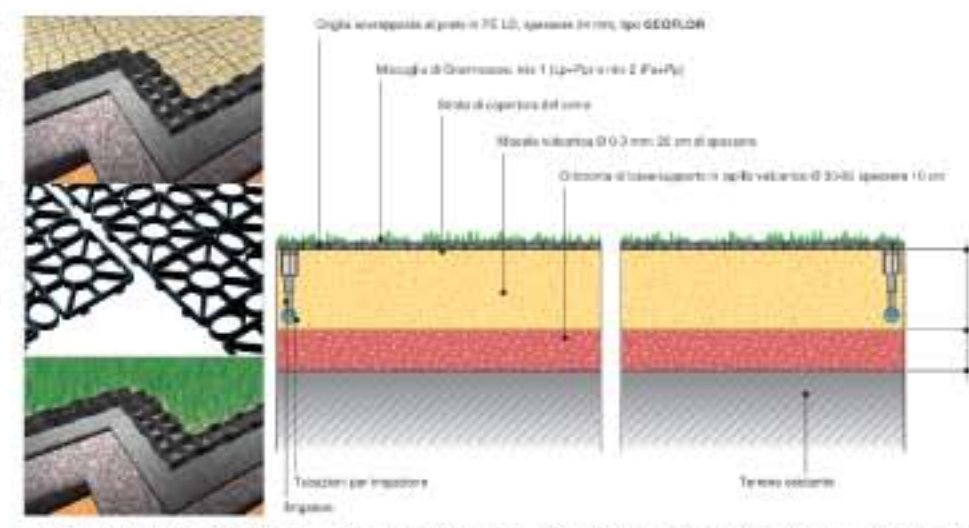
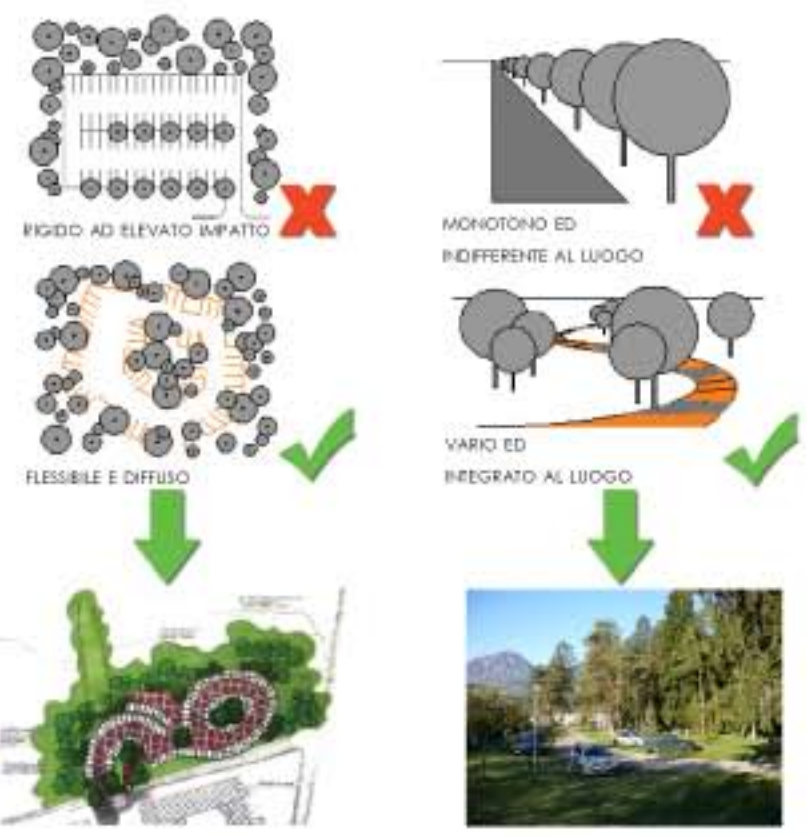


stato di fatto_park-ing ↑ ↓ park-green_progettazione

IL CONCETTO

IL PARCHEGGIO ATTUALE A NORD DELLA SS 237 SI PRESENTA A QUOTA -130 CM RISPETTO ALLA STRADA. SFRUTTANDO QUESTO NATURALE AVVALLAMENTO E LA PRESENZA DI MOLTE ALBERATURE, SI PROPONE DI ADATTARE L'ANDAMENTO DELLE CORSE E LA POSIZIONE DEI POSTI AUTO ALLA VEGETAZIONE ESISTENTE, PRESERVANDOLA, ED A QUELLA DI PROGETTO, RITAGLIANDOLI DAL BOSCO.

COME NEL CASO DEL PASSANTE VERDE DI MESTRE, IL CONCETTO A CUI CI SI ISPIRA È QUELLO DEL PARCHEGGIO NEL BOSCO. L'ANDAMENTO SINUOSO E L'ATTENTO STUDIO DELLE SCHERMATURE VEGETALI (TERRAPIENI, ALBERI E ARBUSTI) OFFRIRANNO ALLO SGUARDO SOLO PICCOLE PORZIONI, SENZA MAI AVERE UNA VIGUALE COMPLETA DELL'AREA DI SOSTA. SI RIPRENDONO COSÌ GLI ELEMENTI ESSENZIALI DEI PARCHEGGI DI PATRIZIA POZZI, GUIDATI DAL CONCETTO ROMPERE LE RIGHE.



DIVERSE SOLUZIONI STRATIGRAFICHE POSSONO ADATTARE LA TECNICA ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI PROGETTO



IL PRATO CARRABILE

UNA DELLE TECNICHE PER REALIZZARE UN PARCHEGGIO INERBITO È IMPIEGARE UNA GRIGLIA CHE NE STABILISCI IL FONDO E CHE SOSTENGA IL PESO DEGLI AUTOMEZZI, PRESERVANDO L'ERBA DALLA SCHIACCIAMENTO. I POSTI AUTO, SIMILMENTE A QUELLI DEL GRAND HOTEL TERME, SARANNO REALIZZATI IN PRATO ARMATO. QUANDO È REALIZZATO A REGOLA D'ARTE, OSSIA DANDO TEMPO AL TERRENO DI ABBASSARSI E COMPATTARSI, REMPIRE RILAVOAMENTE DI TERRA E POI RESEMINARE, PERMETTE DI INTEGRARE PERFETTAMENTE TALE SPAZIO AL PRATO CIRCOSTANTE.

I MATERIALI

LE CORSE CARRABILI POTRANNO ESSERE IN CEMENTO CON SUPERFICIE LAVATA CHE LASCI A VISTA GLI AGGREGATI, RICHIAMANTE LE STRADE DI GHIAIA, O IN ELEMENTI AUTOBLOCCANTI O LAPIDEI CON COLORI E TEXTURE STUDIATI PER INTEGRARSI CON IL PAESAGGIO. IN CASO SI DEBBANO REALIZZARE MURI CONTRO LA MONTAGNA, DI CONTENIMENTO O SOSTEGNO, OLTRE AL CEMENTO ARMATO DOVE NECESSARIO, SI PREVEDE IL RIVESTIMENTO IN PIETRA ALTERNATO A LEGNO E MURI VEGETALI, AL FINE DI RENDERE QUESTE STRUTTURE UN'OCCASIONE DI PAESAGGIO ANCHÉ SOLO ELEMENTI FUNZIONALI. LA SCELTA DEI MATERIALI DOVRÀ INTERAGIRE CON LE ESIGENZE DI DRENAGGIO DEL TERRENO E CON LA PRESENZA DELLA VEGETAZIONE, SIA ARBOREA CHE ARBUSTIVA, ESISTENTE E DI PROGETTO, PER RENDERE IL PARCHEGGIO UN'AREA PIENAMENTE INTEGRATA COL RESTO DELL'ISOLA TERMALE.



RIVESTIMENTO IN PIETRA CON ELEMENTO DECORATIVO PAVIMENTAZIONE IN CEMENTO CON AGGREGATI LAVATI A VISTA RIVESTIMENTO IN DOGHE DI LEGNO TRATTATO PER ESTERNI PAVIMENTAZIONE IN PIETRA CON INSERIMENTO VEGETAZIONE



INTEGRAZIONE TRA ELEMENTI IN PIETRA E PRATO INTEGRAZIONE TRA CIOTTOLI IN PIETRA ED ERBA MURI VEGETALI ALTERNATI A RIVESTIMENTI METALLICI MURI VEGETALI CON CRESCITA DI SPECIE SELEZIONATE ED ADATE

Riqualificazione esistente



PIANO TERRA PIANO INTERRATO
 POSTI STABILIMENTO 250 40 POSTI SOTTO SIBILLA
 POSTI DX SIBILLA 40
 POSTI SX SIBILLA 80
 POSTI 370 40 POSTI
 410 POSTI

Parcheggio interrato sibilla



PIANO TERRA PIANO INTERRATO
 POSTI STABILIMENTO 250 40 POSTI SOTTO SIBILLA
 POSTI DX SIBILLA 40 60 POSTI DX SIBILLA
 POSTI SX SIBILLA 80 80 POSTI SX SIBILLA
 50 POSTI DIETRO SIBILLA
 POSTI 370 230 POSTI
 600 POSTI

Parcheggio interrato stabilimento



PIANO TERRA PIANO INTERRATO
 POSTI STABILIMENTO 250 40 POSTI SOTTO SIBILLA
 POSTI DX SIBILLA 40 60 POSTI DX SIBILLA
 POSTI SX SIBILLA 80 80 POSTI SX SIBILLA
 150 POSTI STABILIMENTO
 POSTI 370 330 POSTI
 700 POSTI

Parcheggio incassato



PIANO TERRA PIANO INTERRATO
 POSTI STABILIMENTO 250 40 POSTI SOTTO SIBILLA
 POSTI DX SIBILLA 40
 POSTI SX SIBILLA 80 PIANO INCASSATO
 200 POSTI IN DUE PUL.
 POSTI 370 | 240 POSTI
 610 POSTI

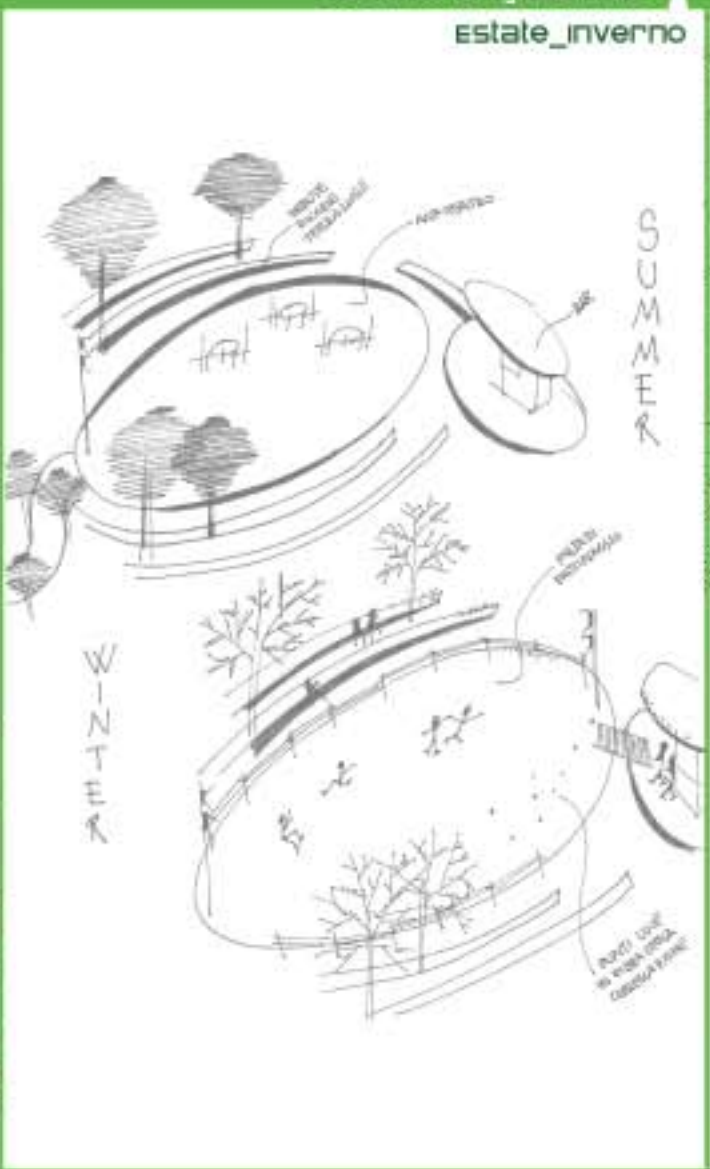


In Agone et Morsibus Vita

planimetria pista polivalente



sezione longitudinale



k-Plan



schizzi Progettuali



sezione trasversale



POLITECNICO DI MILANO

POLO REGIONALE DI MANTOVA
FACOLTÀ DI ARCHITETTURA E SOCIETÀ
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN ARCHITETTURA

UNA CITTÀ PER IL BENESSERE | TRASFORMAZIONE DI COMANO TERME
RELATRICE | PROF.SSA MARIA CRISTINA TREU LAUREANDI | LUCA BORGHİ | DARIO GIOVANAZZI
03 MAGGIO 2010 | ANNO ACCADEMICO 2008-2009

PISTA POLIVALENTE
PROPOSTA PROGETTUALE
SCALA 1:750

18A

ACERO MONTINO	FRASSINO	FRASSINO MAGGIORE	ONTANO BIANCO	ONTANO NERO	ORNIELLO	LARICE	PINO SILVESTRE	ABETE BIANCO	BIANCOSPINO	CORNIOLA	CORONILLA
NOME SCIENTIFICO ACER PSEUDOPLATANUS	NOME SCIENTIFICO FAGUS SYLVATICA	NOME SCIENTIFICO FRAXINUS EXCELSIOR	NOME SCIENTIFICO ALNUS INCANA	NOME SCIENTIFICO ALNUS GLUTINOSA	NOME SCIENTIFICO FRAXINUS ORNUS L.	NOME SCIENTIFICO LARIX DECIDUA	NOME SCIENTIFICO PYNUS SILVESTRI	NOME SCIENTIFICO ABIES ALBA	NOME SCIENTIFICO CRATAEGUS MONOGYNA	NOME SCIENTIFICO CORNUS MAS	NOME SCIENTIFICO CORONILLA EMERUS
FAMIGLIA ACERACEE	FAMIGLIA FAGACEAE	FAMIGLIA OLEACEAE	FAMIGLIA BETULACEAE	FAMIGLIA BETULACEAE	FAMIGLIA OLEACEA	FAMIGLIA PINACEAE	FAMIGLIA PINACEAE	FAMIGLIA PINACEAE	FAMIGLIA ROSACEAE	FAMIGLIA ROSACEAE	FAMIGLIA ROSACEAE
ALTEZZA 25-40 M	ALTEZZA 15-35 M	ALTEZZA 10-35 M	ALTEZZA 5-10 M	ALTEZZA 5-10 M	ALTEZZA 4-20 M	ALTEZZA 25-45 M	ALTEZZA 35-40 M	ALTEZZA 30-45 M	FIORI APRILE-MAGGIO	FIORI FEBBRAIO-APRILE	FIORI MAGGIO-GIUGNO
TRONCO FINO A 3,5 M	TRONCO FINO A 1,5 M	TRONCO FINO A 2 M	TRONCO SPESIO ABBRIVIO	TRONCO SPESIO ABBRIVIO	TRONCO ERETTO-TORRIGOSO	TRONCO FINO A 1 M	TRONCO FINO A 1 M	TRONCO FINO A 3 M	FRUTTI NOVEMBRE-DICEMBRE	FRUTTI AGOSTO-SETTEMBRE	FRUTTI LUGLIO-SETTEMBRE
CHIODA FINO A 10 M	CHIODA FINO A 10 M	CHIODA FINO A 15 M	CHIODA OVATA E RADA	CHIODA CONICA	CHIODA FINO A 13 M	CHIODA RADA-LEGGERA	CHIODA RADA E OVALE	CHIODA PIRAMIDALE	ALTEZZA FINO A 3 M	ALTEZZA 2-6 M	ALTEZZA FINO A 3 M
DESCRIZIONE ALBERO A FOGLIE CADUCHE. DAL TRONCO DIRITTO CON RAMI ERETTI CHE FORMANO UN'AMPIA CHIODA; LA CORTECCIA, BRUNO-ROSSICCIA, È FESSURATA IN STRIACHE PROFONDEMENTE DIVISE E FORMATE DA 5 LINEE ACUTE. I FIORI ERMAPRODICI, GIALLO-VERDASTRI, SONO DISPOSTI IN INFLORESCENZE PENDULE ED ALLUNGATE E COMPANIONO INSIEME ALLE FOGLIE.	DESCRIZIONE È UN ALBERO DI PRIMA GRANDEZZA, DI RAPIDO ACCRESCIMENTO, FOLLANTE E ABBASTIANZA LONGEVO. IL TRONCO È DIRITTO E SLANCIATO, POCO RAMIFICATO. SI DISTINGUE DA UN'ALTRA SPECIE NELLE PRIME FOGLIE CHE SONO DI UN VERDE LUCIDO, POI SCURO. IL FRUTTO È UNA PICCOLA NOCE TRIANGOLARE DI SAPORE GRADITO, RACCHUSA IN UN INVOLUCRO DURO, CHE NON PUNGE, SOMIGLIANTE AL RICCIO DEL CASTAGNO, DEL QUALE È TAGLIO E PARENTE.	DESCRIZIONE È UN ALBERO DI SECONDA GRANDEZZA, DI RAPIDO ACCRESCIMENTO, FOLLANTE E ABBASTIANZA LONGEVO. IL TRONCO È DIRITTO E SLANCIATO, POCO RAMIFICATO. SI DISTINGUE DA UN'ALTRA SPECIE NELLE PRIME FOGLIE CHE SONO DI UN VERDE LUCIDO, POI SCURO. IL FRUTTO È UNA PICCOLA NOCE TRIANGOLARE DI SAPORE GRADITO, RACCHUSA IN UN INVOLUCRO DURO, CHE NON PUNGE, SOMIGLIANTE AL RICCIO DEL CASTAGNO, DEL QUALE È TAGLIO E PARENTE.	DESCRIZIONE È UN ALBERO A FOGLIE CADUCHE, CHIODA OVATA E TRONCO ERETTO SPESIO RAMIFICATO ALLA BASE. VEGETA IN TERRENI UMIDI, SPESIO SULLE RIVE DEI FIUMI. SPESIO FEBBRAIO - APRILE I SUOI FRUTTI OVALLI MARRONI, LEGNOSI, LIBERANO I SEMI ALATI.	DESCRIZIONE L'ALBERO HA CORTECCIA MARRONE CHIARO, ABBASTIANZA LUCIDA, E FOGLIE VERDE SCURO, ARROTONDATE, DI DIMENSIONI MEDIE. LE RAMIFICAZIONI SONO REGOLARI E I RAMI SOTTILI. A INIZIO PRIMAVERA, PRIMA DELLE FOGLIE, PRODUCE AMENI, MASCHILI E FEMMINILI, CHE IN TARDATA ESTATE E IN AUTUNNO LASCIANO SPAZIO AI FRUTTI, FALSE PIGNE LEGNOSI DI COLORE VERDE CHIARO, CHE IN AUTUNNO LIBERANO NUMEROSISSIMI SEMI.	DESCRIZIONE HA TRONCO ERETTO, LEGGERMENTE TORTUOSO ED UNA CHIODA CHE PUÒ RAGGIUNGERE I 12-13 METRI DI DIAMETRO. HA FOGLIE RAGGRUPPATE A 5-9 FOGLIOLE PICCOLE, CARATTERIZZATE DA HERVATURE NELLA PAGINA INFERIORE E GEMME COLDE GRIGIO CON SEME A FORMA ARROTONDATA. LA FIORITURA AVVIENE, TRA GENNAIO E MAGGIO A SECONDA DELLE CONDIZIONI, DA ORIGINE A FIORI COLOR BIANCO CREMA DETTI MANNA.	DESCRIZIONE È UNA CONIFERA A PORTAMENTO ERETTO, LA CHIODA È CONICA (GIOVANE) O PIRAMIDALE (ANZIANA); I RAMI PRINCIPALI SONO SCIAROLATI CON ESISTENZA PENDICE. LE FOGLIE SONO AGHIIFORMI E SOTTILI, LUNGHE DA 2 A 4 CM, RIUNITE IN VERTICILLI SUI RAMETTI CODEI E SINGOLI SUI RAMI LUNGHI; D'AUTUNNO ASSUMONO UNA COLORAZIONE GIALLA PRIMA DELLA CADUTA DEI RAMI.	DESCRIZIONE ALBERO DI PRIMA GRANDEZZA, DAL TRONCO SLANCIATO CON CORTECCIA PARTICOLARMENTE RISSURATA E PROFONDAMENTE SCANALATA. IN PROSSIMITÀ DELLA BASE LA CORTECCIA ASSIEME COLORAZIONE BRUNO-GRIGIA. NELLE BRANCHE APICALI ASSUME COLORAZIONI ROSSASTRE. LA VEGETAZIONE SI PRESENTA AGHIIFORME, CON AGHI A COPPE DI DUE, DI LUNGHEZZA COMPRESA TRA 2 E 7 CENTIMETRI.	DESCRIZIONE L'ALBERO DI PRIMA GRANDEZZA, È UNA CONIFERA SEMPREVERDE CON FOGLIE AGHIIFORMI E DIFFUSO SULLE ALTI E SULL'APPENNINO, SPESIO CRESCE IN FORESTE MISTE, INSIEME A FAGGIE E ABEI ROSSI. HA RAMI ORIZZONTALI, CHIODA CONICA E CORTECCIA GRIGIA. A DIFFERENZA DELL'ABETE ROSSO, HA CIMA PIATTA E CONI PENDENTI. I FIORI SONO GIALLODORATI E MASCHILI E VERDI FEMMINILI.	DESCRIZIONE È UN ALBERO DI PRIMA GRANDEZZA, DI RAPIDO ACCRESCIMENTO, FOLLANTE E ABBASTIANZA LONGEVO. IL TRONCO È DIRITTO E SLANCIATO, POCO RAMIFICATO. SI DISTINGUE DA UN'ALTRA SPECIE NELLE PRIME FOGLIE CHE SONO DI UN VERDE LUCIDO, POI SCURO. IL FRUTTO È UNA PICCOLA NOCE TRIANGOLARE DI SAPORE GRADITO, RACCHUSA IN UN INVOLUCRO DURO, CHE NON PUNGE, SOMIGLIANTE AL RICCIO DEL CASTAGNO, DEL QUALE È TAGLIO E PARENTE.	DESCRIZIONE È UN ALBERO DI PRIMA GRANDEZZA, DI RAPIDO ACCRESCIMENTO, FOLLANTE E ABBASTIANZA LONGEVO. IL TRONCO È DIRITTO E SLANCIATO, POCO RAMIFICATO. SI DISTINGUE DA UN'ALTRA SPECIE NELLE PRIME FOGLIE CHE SONO DI UN VERDE LUCIDO, POI SCURO. IL FRUTTO È UNA PICCOLA NOCE TRIANGOLARE DI SAPORE GRADITO, RACCHUSA IN UN INVOLUCRO DURO, CHE NON PUNGE, SOMIGLIANTE AL RICCIO DEL CASTAGNO, DEL QUALE È TAGLIO E PARENTE.	DESCRIZIONE È UN ALBERO DI PRIMA GRANDEZZA, DI RAPIDO ACCRESCIMENTO, FOLLANTE E ABBASTIANZA LONGEVO. IL TRONCO È DIRITTO E SLANCIATO, POCO RAMIFICATO. SI DISTINGUE DA UN'ALTRA SPECIE NELLE PRIME FOGLIE CHE SONO DI UN VERDE LUCIDO, POI SCURO. IL FRUTTO È UNA PICCOLA NOCE TRIANGOLARE DI SAPORE GRADITO, RACCHUSA IN UN INVOLUCRO DURO, CHE NON PUNGE, SOMIGLIANTE AL RICCIO DEL CASTAGNO, DEL QUALE È TAGLIO E PARENTE.



MAGGIODONDOLO	PRUGNOLO	SAMBUCO
NOME SCIENTIFICO LABURNUM ALPINUM	NOME SCIENTIFICO PRUNUS SPINOSA	NOME SCIENTIFICO SAMBUCUS NIGRA
FIORI MAGGIO-GIUGNO	FIORI MARZO-APRILE	FIORI MAGGIO-LUGLIO
FRUTTI GIUGNO-SETTEMBRE	FRUTTI SETTEMBRE-OTTOBRE	FRUTTI LUGLIO-SETTEMBRE
ALTEZZA FINO A 5 M	ALTEZZA FINO A 5 M	ALTEZZA FINO A 4 M



essenze sedute, riferimenti progettuali materiali sistema di sedute

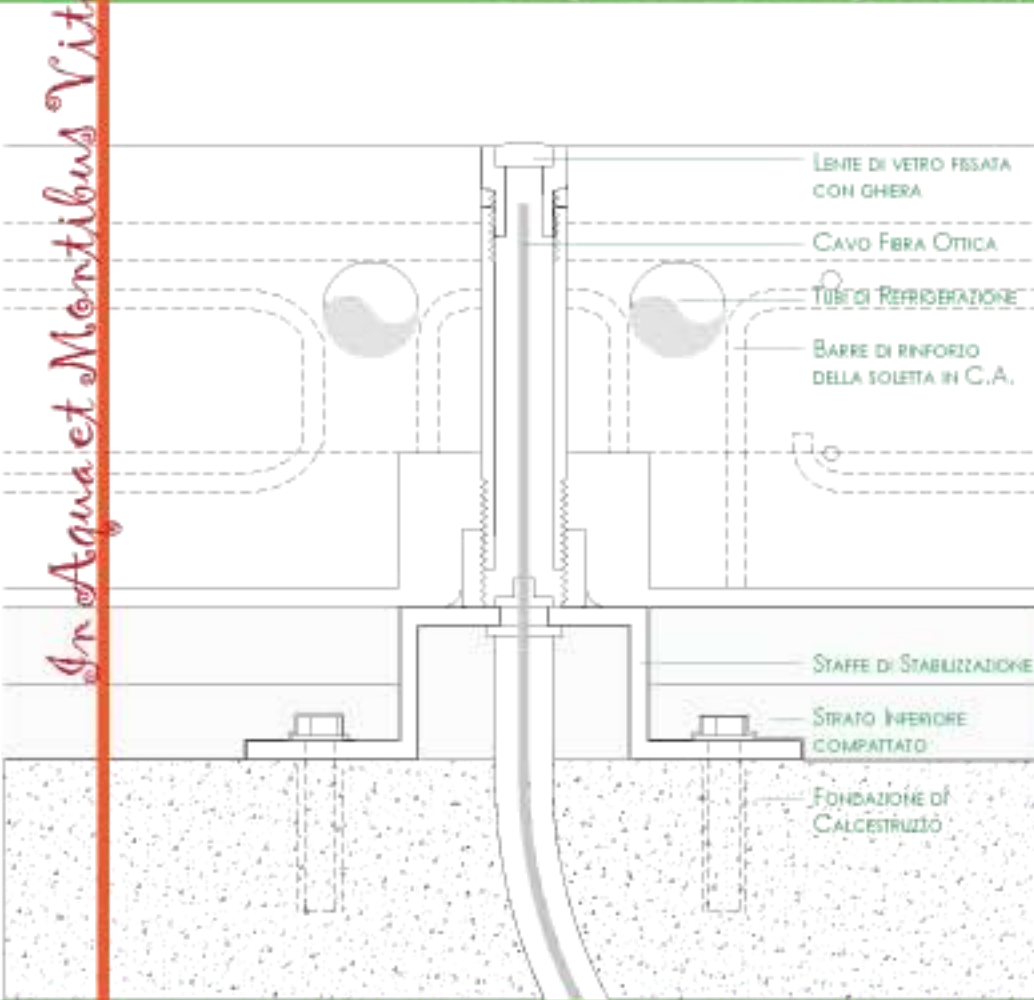


	ACQUA
	GHIACCIO PER PISTA INVERNALE
	ERBA PER PRATI
	PIETRA A SPACCO PER PAVIMENTAZIONI
	CEMENTO PIGMENTATO PER PISTE ESTIVE
	LEGNO PER STRUTTURE, RIVESTIMENTI, SEDUTE, PAVIMENTAZIONI
	GHIAIA A INTERRI SELEZIONATI DI DIVERSO COLORE CON LEGANTE
	SABBIA PER BEACH-VOLLEY
	ACCIAIO PER ELEMENTI COMPLEMENTARI

classica 	relax
entertainment 	indovina chi?
gossip 	love
sognando 	pensando

IL SISTEMA DI SEDUTE CONSENTE AGGREGAZIONI, ACCOSTAMENTI, GIUSTAPPONIMENTI DEGLI ELEMENTI. QUESTO PERMETTE UN UTILIZZO NON CONVENZIONALE E LIBERO DELLE PANCHINE, CREANDO SITUAZIONI SOCIALI VARE E DINAMICHE.

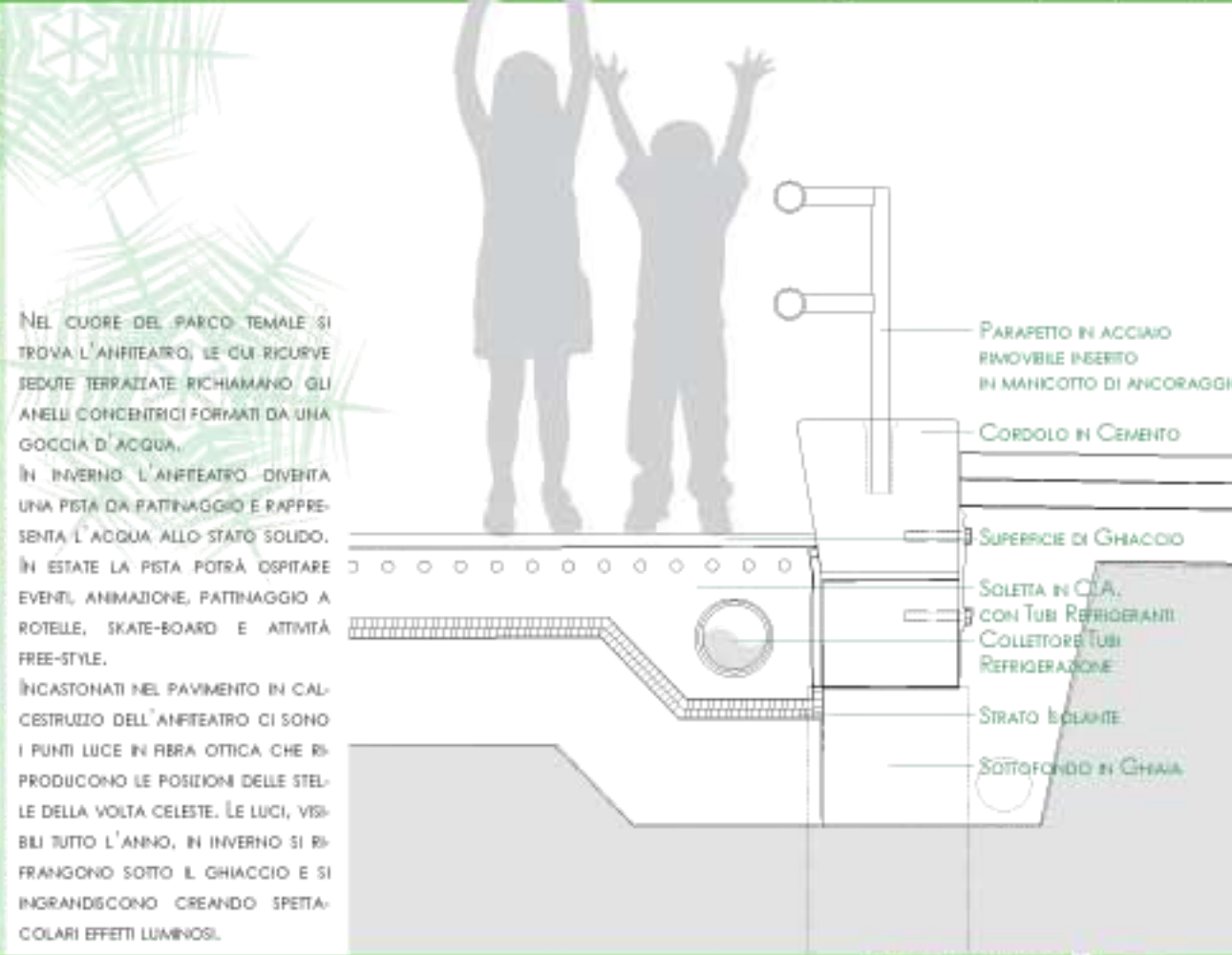
dettaglio tubazioni refrigerazione



riferimenti progettuali



pista pattinaggio
dettaglio cordolo e parapetto



NEL CUORE DEL PARCO TEMALE SI TROVA L'ANFITEATRO, LE CUI RICURVE SEDUTE TERRAZZATE RICHAMANO GLI ANELLI CONCENTRICI FORMATI DA UNA GOCCIA D'ACQUA.
IN INVERNO L'ANFITEATRO DIVENTA UNA PISTA DA PATTINAGGIO E RAPPRESENTA L'ACQUA ALLO STATO SOLIDO. IN ESTATE LA PISTA POTRÀ OSPITARE EVENTI ANIMAZIONE, PATTINAGGIO A ROTELLE, SKATE-BOARD E ATTIVITÀ FREE-STYLE.
INCASTONATI NEL PAVIMENTO IN CALCESTRUZZO DELL'ANFITEATRO CI SONO I PUNTI LUCE IN FIBRA OTTICA CHE RIPRODUCONO LE POSIZIONI DELLE STELLE DELLA VOLTA CELESTE. LE LUCI, VISIBILI TUTTO L'ANNO, IN INVERNO SI FRANGONO SOTTO IL GHIACCIO E SI INGRANDISCONO CREANDO SPETTACOLARI EFFETTI LUMINOSI.

celebrazione di un albero



illuminazione



L'ILLUMINAZIONE NOTTURNA DEL PARCO AFFRONTA ASPETTI PRETTAMENTE FUNZIONALI ED ALTRI DI CARATTERE SCENOGRAFICO E PERCEPTIVO. INANZITUTTO È IMPORTANTE ILLUMINARE I PERCORSI PRINCIPALI, GLI ACCESSI E I LUOGHI DI SOSTA: IN QUESTO MODO IL PARCO, DA LUOGO INIZIALMENTE OSCURO, ENTRA A FAR PARTE DEL SISTEMA DI STRADE E PERCORSI DEL PAESE DI PONTE ARCHE. CONTEMPORANEAMENTE L'ILLUMINAZIONE NOTTURNA PROPONE UNA LETTURA SCENOGRAFICA SIA DELLE DIVERSE ALBERATURE CHE DEL PERCORSO CHE DAL VECCHIO ALBERO TERME CONDUCE LO SGUARDO FINO AL GRAND HOTEL TERME, ATTRAVERSO L'ILLUMINAZIONE DAL BASSO E CON DIVERSE CROMIE DEI GRANDI ESEMPLARI. UN PERICO DI MAGIA SI SPRIGIONA INFINE DAI CUBETTI LUMINOSI LIBERAMENTE SPARSI NELLE FASCE DI FORFORO DEI PERCORSI PRINCIPALI: LUCI FLUTTUANTI SULLA SCURA SUPERFICIE PAVIMENTATA.



sezione longitudinale



sezione trasversale



schizzi progettuali



ACER PSEUDOPLATANUS

NOME SCIENTIFICO
ACER PSEUDOPLATANUS
 FAMIGLIA | **ACERACEAE**
 ALTEZZA | **25-40 M**
 TRONCO | **RINO A 3,5 M**
 CHIOMA | **RINO A 10 M**

DESCRIZIONE
 ALBERO A FOGLIE CADUCHE DAL TRONCO DIRTO CON RARI BRITTI CHE FORMANO UN'ANTIA CHIOMA; LA CORTECCIA, BRUNO-ROSSICcia, È FISSURATA IN SQUARE; LE FOGLIE OPPOSTE SONO FRIORDINATE, DIVISE E FORMATE DA 5 LONGHE ACULE; I FIORI EMANANO UN GIALLO-VERDASTRO, SONO DISPOSTI IN INFLORESCENZE PENDULE ED ALLUNGATE E COMPAGNO INSEME ALLE FOGLIE.



FRAXINUS EXCELSIOR

NOME SCIENTIFICO
FRAXINUS EXCELSIOR
 FAMIGLIA | **OLEACEAE**
 ALTEZZA | **10-35 M**
 TRONCO | **RINO A 2 M**
 CHIOMA | **RINO A 15 M**

DESCRIZIONE
 È UN ALBERO DI SECONDA DEANDEZZA, DI RAPIDO ACCRESCIMENTO, POSLANTE E ABBIANZA LONGEVO; È UN TRONCO DIRTO E SLANCIAIO, POCO RAMIFICATO; SI DISTINGUE DA UN'ALTRA SPECIE SIMILE, IL FRASSINO ORNATO, CHE È PIÙ BASSO E HA FOGLIE COMPOSITE DA 5-9 FOGLIOLE OVALI E FIORI DISPOSTI IN PANNOCCHE TERMINALI CHE COMPAGNO CONTEMPORANEAMENTE ALLE FOGLIE.



FRAXINUS ORNUS L.

NOME SCIENTIFICO
FRAXINUS ORNUS L.
 FAMIGLIA | **OLEACEAE**
 ALTEZZA | **4-20 M**
 TRONCO | **BRUNO-ROSSICCO**
 CHIOMA | **RINO A 13 M**

DESCRIZIONE
 HA TRONCO DIRTO, LEGGERMENTE TORTUOSO ED UNA CHIOMA CHE PUÒ RAGGIUNGERE I 12-13 METRI DI DIAMETRO; HA FOGLIE FAGGIUPE A 5-9 FOGLIOLE PICCOLE, CARATTERIZZATE DA NERVATURE NELLA FACIA INFERIORE E GEMME COLOR GRIGIO CON SEME A FORMA ARROTONDATA; LA FIORITURA AVVIENE, TRA GENNAIO E MAGGIO A SECONDA DELLE CONDIZIONI, DA OGGINE A FIORI COLOR BRUNO CREMA DETTI MANNA.



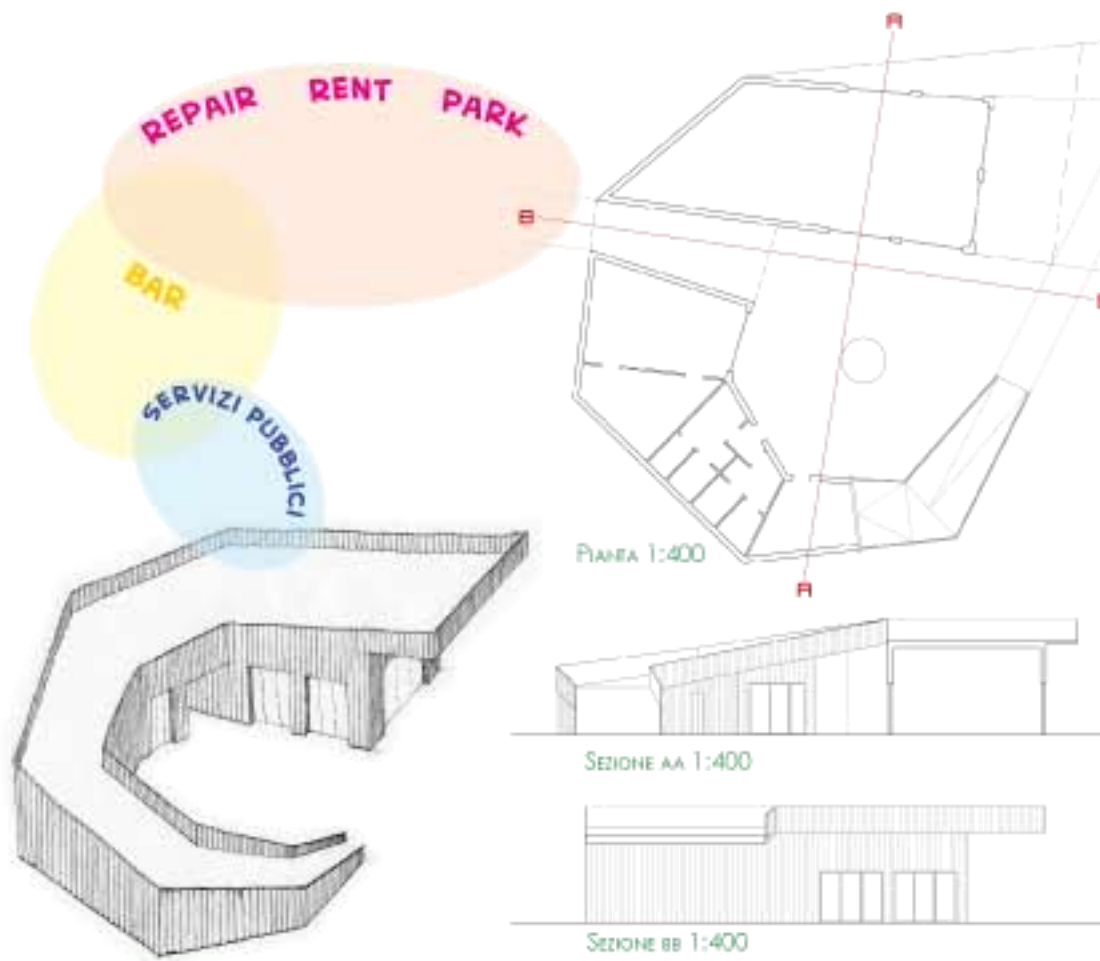
MREGIACIONDOLO

NOME SCIENTIFICO
LABURNUM ALPINUM
 FIORI | **MAGGIO-GIUGNO**
 FRUTTI | **GIUGNO-SETTEMBRE**
 ALTEZZA | **RINO A 5 M**



MREGIACIONDOLO

ESSENZE



The sustainable playground

materiali

NUOVA Passerella ciclo Pedonale

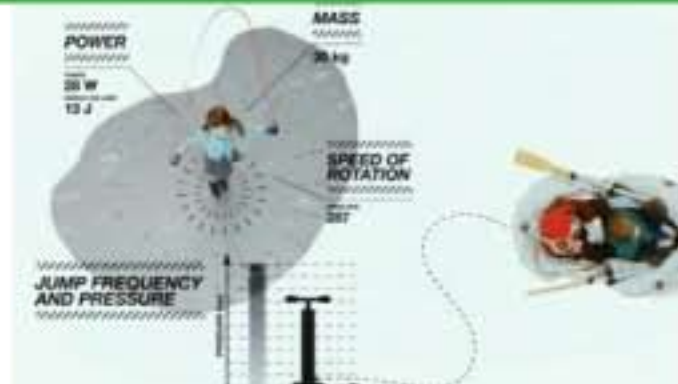


- ACQUA
- ERBA PER PRATI
- PRATO ARMAIO PER PARCHIEGGI
- PIETRA A SPACCO PER PAVIMENTAZIONI
- PORTICO PER PAVIMENTAZIONE PISTA CICLABILE
- LEGNO PER STRUTTURE, RIVESTIMENTI, TAVOLI E SEDIE, PAVIMENTAZIONI
- GHIAIA A INERTI DI DIVERSO COLORE, LEGANTE BITUMINOSO TRASPARENTE PER PAVIMENTAZIONI
- ACCIAIO PER ELEMENTI COMPLEMENTARI
- GOMMA COLORATA PER PAVIMENTAZIONI ANTITRAUMA



STRUTTURA PORTANTE PONTE IN ACCIAIO
 DOGHE IN LEGNO
 STRUTTURA PORTANTE PARAPETTO IN ACCIAIO

L'ELEMENTO DI DINAMICITÀ DELL'AREA DEL BICIGRILL È COSTITUITO DALLA ZONA PER I GIOCHI DEI BAMBINI. QUESTA SI CARATTERIZZA PER LA PRESENZA DI UN GRANDE TAPPETO REALIZZATO IN GOMMA, ANTITRAUMA POSIZIONATO SOPRA AD UNA PIATTAFORMA CHE È IN GRADO DI TRASFORMARE L'ENERGIA CINETICA DEL MOVIMENTO DEI BAMBINI SUI GIOCHI IN ENERGIA ELETTRICA. ATTRAVERSO GIOSTRE ROTANTI ED ALTRI ELEMENTI LUDICI CHE FAVORISCONO IL MOVIMENTO, LA VITALITÀ TIPICA DEI BAMBINI SARÀ TRASFORMATA IN ENERGIA CHE POTRÀ CONTRIBUIRE AD AUMENTARE L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DEL PARCO STESSO.





sezione longitudinale



sezione trasversale





PRIMA



DOPO



- ACQUA
- ERBA PER PRATI
- FRASO ARMATO PER PARCHeggi
- PIETRA A SPACCO PER PAVIMENTAZIONI
- PIETRA LEVGATA PER SEDILE E PAVIMENTAZIONI
- CEMENTO PIGMENTATO PER MURDI CONTENIMENTO ARGINI
- ROCCHE STABILIZZATE PER TERRAPIENI ARGINI
- LEGNO PER STRUTTURE, INVESTIMENTI SEDILE, PAVIMENTAZIONI
- GRANIA A INERZI SELEZIONATI DI DIVERSO COLORE CON LEGANTE BITUMINOSO TRASPARENTE PER PAVIMENTAZIONI
- ACCIAIO PER ELEMENTI COMPLEMENTARI
- PORTICO PER PAVIMENTAZIONI PERI CICLABILI

ACER PSEUDOPLATANUS
 FAMIGLIA | ACERACEE
 ALTEZZA | 25-40 M
 TRONCO | FINO A 3,5 M
 CHIOMA | FINO A 10 M
 DESCRIZIONE
 ALBERO A FOGGIE CADUCHE DAL TRONCO DRETTO CON RAMI ERETTI CHE FORMANO UN'AMPIA CHIOMA LA CORTECCIA BRUNO-ROSSICCIA E FESSURATA IN SQUAME; LE FOGGIE OPPOSTE SONO PROFONDAMENTE DIVISE E FORMATE DA 5 LOBI ACUI I LOBI EMERITODI, GIALLO-VERDASTRI SONO DISPOSTI IN IRREGOLARE FENDOLE ED ALLUNGATE E COMPAGNO INSEME ALLE FOGGIE.



FAGUS SYLVATICA
 FAMIGLIA | FAGACEAE
 ALTEZZA | 15-35 M
 TRONCO | FINO A 1,5 M
 CHIOMA | FINO A 10 M
 DESCRIZIONE
 È UN ALBERO DI PRIMA GRANDIEZZA CHE, GENERALMENTE, FORMA BOSCHI; LE FOGGIE E TRONCO DEL FAGGIO E L'ICIDIO, CON MACCHIE GRIGIE ARGENTATE, LE PRIME FOGGIE SONO DI UN VERDE LUCIDO, POI SCURO, E FRUTTO È UNA PICCOLA NOCE TRIANGOLARE RACCHUSA IN UN INVOLUCRO DURE, CHE NON PUNGE, SOMIGLIANTE AL RICCIO DEL CASTAGNO, DEL GIURE IL FAGGIO È PARENTE.



LARIX DECIDUA
 FAMIGLIA | PINACEAE
 ALTEZZA | 25-45 M
 TRONCO | FINO A 1 M
 CHIOMA | RADA-LEGGERA
 DESCRIZIONE
 È UNA CONIFERA A PORTAMENTO FREDDO, LA CHIOMA È CONICA (GIOVANE) O PRAMIDALE (ADULTA); I RAMI PRINCIPALI SONO SCARICATI CON ESTREMITÀ FENDULE LE FOGGIE SONO ADIFORMI E SOTTILI LUNGHE DAL 2 AI 4 CM, E LUNGHE IN VERTICILI SU RAMETTI CORTI E SINGOLE SU RAMI LUNGHETTI; D'AUTUNNO ASSUMONO UNA COLORAZIONE GIALLA PRIMA DELLA CADUTA DEI RAMI.



HITTORIA, INDIGO, LES CAMPINGS NATURE, FRANCIA

CARATTERISTICHE

- CAMPEGGIO NEL BOSCO
- UTILIZZO MATERIALI ECOCOMPATIBILI
- GESTIONE RIFIUTI ECOCOMPATIBILI
- APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO
- FOTOVOLTAICO | SOLARE TERMICO | ENERGIA IDRICA
- ATTENZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ IN TUTTI I SUOI ASPETTI



CAMPER



CHALET



CAMPING

CAMPING

SERVIZI SUL POSTO

230V
50 Hz

ATTIVITA' SUL POSTO

ATTIVITA' NELLE VICINANZE

sezione, pianta argini fiume sarca

argini fiume sarca

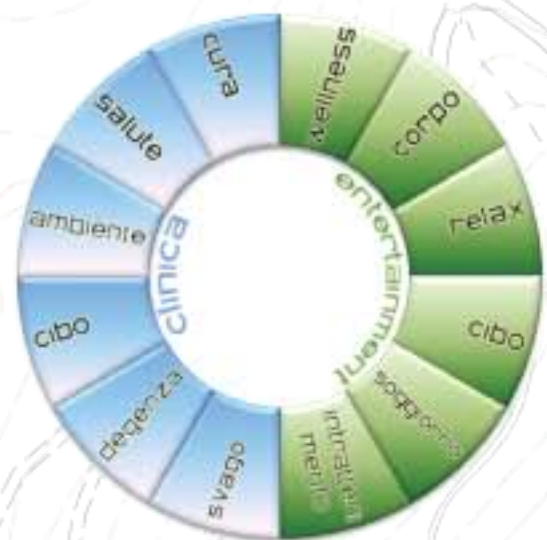


MATEJ KUČNA, GENERAL PART, Ljubljana, Slovenia

analisi utenza

utenza/clinica
BAMBINI ANZIANI AMMALATI

utenza/vacanza
GIOVANI COPPIE
PERSONE IN CERCA DI LUOGHI SPECIALI



architettura

FUNZIONALI
EFFICIENTI
INTEGRATI NELL'AMBIENTE

ESPERIENZA DI
ARCHITETTURA
E STORIA

Ex ALBERGO TERME_Ostello B&B

- _PIANO INTERRATO_LOUNGE BAR
- _LOCALI TECNICI
- _PIANO TERRA_ZONA COLAZIONE
- _ZONA GIORNO/SVAGO
- _CORTE INTERNA
- _PANI SUPERIORI_CAMERE OSTELLO
- _CAMRE B&B
- _MINI APPARTAMENTI

Ex LAVANDERIA_LOFT

- _PIANI TERRA E PRIMO_LOFT DA AFFITTARE

ANTICA FONTE_WATER HOUSE

- _PIANO TERRA_SORGENTE TERMALE
- _CURA IDROPINICA
- _ZONA RELAX
- _TERRAZZA
- _PIANO PRIMO_RELAX AUDIO/VIDEO
- _RELAX LETTURA
- _SERVIZI IGIENICI

CAPPELLA_LUOGO DELLA SPIRITUALITÀ

- _AULA LITURGICA_RISTRUTTURAZIONE
- _ADEGUAMENTO LITURGICO
- _SPAZI ESTERNI_AMPLIAMENTO SAGRATO
- _PERCORRIBILITÀ SUI QUATTRO LATI
- _SPAZIO PER CELEBRAZIONI ALL'APERTO
- _SENTIERO VIA CRUCIS

VILLA VIANINI_SALOTTO TERMALE

- _PIANO TERRA_NEGOZI
- _INFO POINT
- _BAR-PUB
- _PIANO PRIMO_BAR-PUB
- _ZONA ESPOSITIVA
- _PIANI SECONDO E TERZO_RISTORANTE

ALBERGO SIBILLA_ALBERGO 3 STELLE

- _PIANO INTERRATO_GARAGE
- _PIANO TERRA_ZONA PRANZO
- _ZONE GIORNO/SVAGO
- _SERVIZI
- _PANI SUPERIORI_CAMERE ALBERGO
- _PIANI SECONDO E TERZO_RISTORANTE

CHIOSCO_ENTERTAINMENT POINT

- _PIANO TERRA_ENTERTAINMENT BAR

