



## COPIA AREA DI SALVAGUARDIA AMBIENTALE E DI INTERESSE STORICO E PAESISTICO DELLA BARAGGIOLA E DEL COLLE DI SAN MICHELE

ai sensi dell'art.4.7 della Variante 1993 del PRGC adottato con Del. C.C. n°64 del 4/11/1996 e con Del, C.C. n°1 del 18/2/97

ALLEGATO ALLA DELIBERA DI CONSIGLIO COMUNALE

3 1 MAG. 2005

マブ・テ IL SEGRETARIO GENERALE

## Schede tipologiche

repertorio delle tipologie edilizie e dei particolari costruttivi per gli interventi privati e pubblici

Adozione Progetto Preliminare - Delibera Consiglio Comunale n. 52 del 29.10.2004

Adozione Progetto Definitivo - Delibera Consiglio Comunale n. 27 del 31052005

Il Segretario Comunale

ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI PROVINCE DI NOVARA E VERBANO - CUSIO - OSSOLA

**ARCHITETTO** 

Ingaramo Giorgio

n° 243



#### INDICE

#### 1 INTERVENTI PRIVATI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

1.1.1	4	Tetto in coppi. Vista	
1.1.2		Tetto in coppi. Vista	
1.2.		Lobbie in legno. Disegno	
1.2.1		Lobbie in legno. Vista	
1.2.2		Lobbie in legno. Particolare	
1.3		Comignoli. Disegno	
1.3.1		Comignoli. Viste	
1.3.2		Comignoli. Viste	
1.4		Portoncini, Disegni	
1.4.1		Portoncino a doghe a due ante. Vista	
1.4.2		Portoncino a doghe a un'anta. Vista	
1.4.3		Portoncino a telaio e pannelli restaurato. Vista	
1.4.4		Portoncini vetrati. Disegni	
1.4.5		Portoncino a vetri. Vista	
1.4.6		Portone basculante autorimessa. Vista	
1.4.7		Portone ad ante autorimessa restaurato, Vista	
1.5.1		Finestre. Disegni	
1.5.2		Antoni esterni. Disegni	
1.5.3.1		Grata in ferro. Vista	
1.5.3.2		Grata in ferro. Vista	
1.6.1		Cancello pedonale in legno. Vista	
1.6.2		Cancello carraio in legno. Vista	
1.7.1		Recinzione, Disegni	
1.7.2		Steccato per animali da cortile in legno. Disegni	
1.7.3		Steccato per animali da cortile in legno. Disegni	
1.8		Lastricato in beola di recupero squadrata. Vista	
1.8.1		Lastricato in pietra di luserna. Vista	
1.9		Colori delle tinteggiature. Indicazioni	
1.10		Segnaletica per numeri civici. Disegno	
1.11		Muro in pietrame. Vista	
1.11.1		Muro in pietrame. Vista	
1.12.1	(6)	Grata in mattoni a losanghe. Disegni	
1.12.2		Grata in mattoni a croce. Disegni	

#### 2 INTERVENTI PUBBLICI – PARTICOLARI COSTRUTTIVI

2.1	Segnaletica sentieri: cartello, Disegno
2.1.1	Segnaletica sentieri: cartello. Vista
2.2	Segnaletica sentieri: tabellone. Disegno
2.2.1	Segnaletica sentieri: tabellone, Vista
2.3	Panca, Disegno
2.4	Aree attrezzate: gazebo. Disegno
2.4.1	Aree attrezzate: gazebo. Vista
2.5	Aree attrezzate: torre di osservazione. Disegno
2.5.1	Aree attrezzate: torre di osservazione. Vista
2.6	Canaletta stradale in legno (traversa). Disegno
2.7	Parapetto in legno. Disegno
2.7.1	Parapetto in legno. Vista
2.8	Canaletta stradale. Disegno
2.8.1	Canaletta stradale laterale. Disegno
2.9	Acciotolato, Disegno
2.10	Gradoni. Disegno
2.11	Traverse e canalette stradali su asfalto. Disegno
2.11.1	Traverse e canalette stradali su asfalto. Disegno
2.12	Ponte pedonale in legno. Disegno
2.12.1	Ponte pedonale in legno. Vista
2.12.2	Ponte pedonale in legno. Vista
2.13	Ponte carrabile in legno. Disegno
2.13.1	Ponte carrabile in legno. Vista
2.14	Passerelle zona palude. Disegno
2.14.1	Passerelle zona palude. Vista
2.15	Lampada illuminazione per beni monumentali. Disegn

#### 3 TIPOLOGIE EDILIZIE ABITAZIONI

3.1.1	Edificio a 2 piani. Disegno
3.1.2	Edificio a 2 piani non modificato. Vista
3.1.3	Edificio a 2 piani restaurato. Vista
3.1.4	Edificio a 2 piani con loggiato. Disegno
3.1.5	Edificio a 2 piani con fienile a grigliati in mattone. Vista
3.2.1	Edificio a 3 piani restaurato. Vista
3.2.2	Edificio a 3 piani. Disegno

# DINSIONE LIA SANISTICA - TESSIONE

IL SEGRETARIO GENERALE (Dott. Corrado Zanella)

#### 4 TIPOLOGIE EDILIZIE AREE AGRICOLE ATTREZZATE

4.1 Club		Club House. Disegno
4.2	93	Scuderie. Disegno
4.3		Club House, Viste

### 5 SCHEDE TIPOLOGICHE VARIE

5.1	Cortine vegetali di mascheratura. Disegno
5.2	Piscine naturali

#### 6 TIPOLOGIE EDILIZIE AGRICOLE

6.1	Ricovero per macchine agricole. Disegno
6.2	Fienile per rotoballe. Disegno
6.3	Capanno per attrezzi vigneti. Disegno

P	RIV	AT
77/		

## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA



TETTO

VISTA

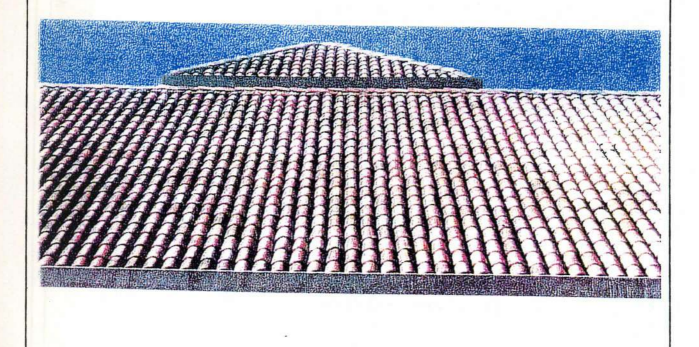
IL SEGRETARIO GENERALE

Tetto ricostruito con reimpiego di coppi antichi. Prog. G.Ingaramo (St.Eifel) per casa d'abitazione



		Chine Discassion
PRIVATI	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	SCHEDAT 1.1.2
	TETTO	MSTICA -TE
	VISTA	IL SEGREVARO GENERALE (Dott. Gorgoo Zanetta)

Tetto di nuova costruzione con impiego di coppi antichi recuperati, scossaline in rame. Prog. C.Quirico (St.Eifel) per casa d'abitazione



## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

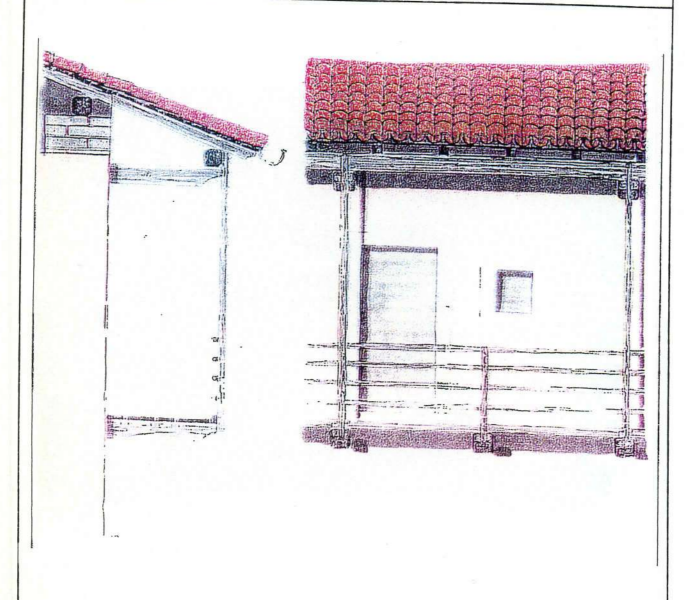
1.2

LOBBIE

VISTA

(Dett. Corredo Zeretta)

Lobbia tradizionale: struttura costituita da trave di banchine del tetto, mensole passafuori, tavolato del piano di calpestio, antenne verticali e parapetti, in legno di castagno, rovere o eventualmente in larice con lavorazione a mano. Trattamento del legno con olio naturale mordenzato colore noce scuro. Dis. S. Galli (St. Eifel)



## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

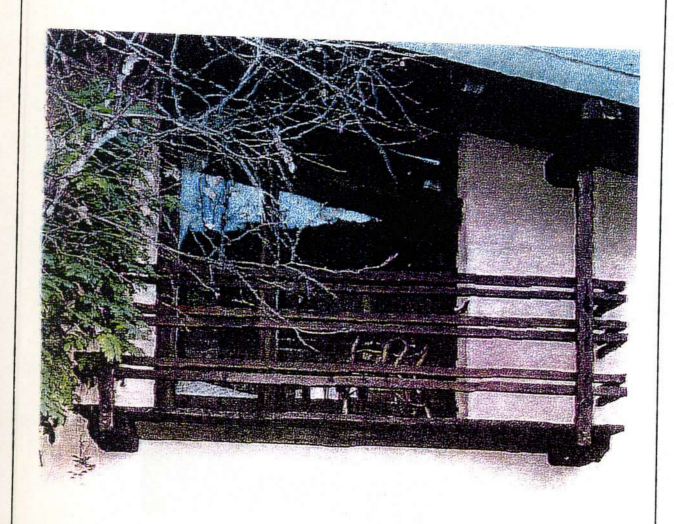


LOBBIE

VISTA

Dott. Company Zanetta)

Struttura (travi, tavole, antenne e parapetti) in legno di castagno o larice a quattro fili con spigoli smussati. Assito in tavole spessore cm 5 accostate larghezza 20-30 cm. Superfici trattate con olio o cera naturale tintate color noce scuro: Prog. G.Ingaramo (St.Eifel) per casa di abitazione a Invorio



## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

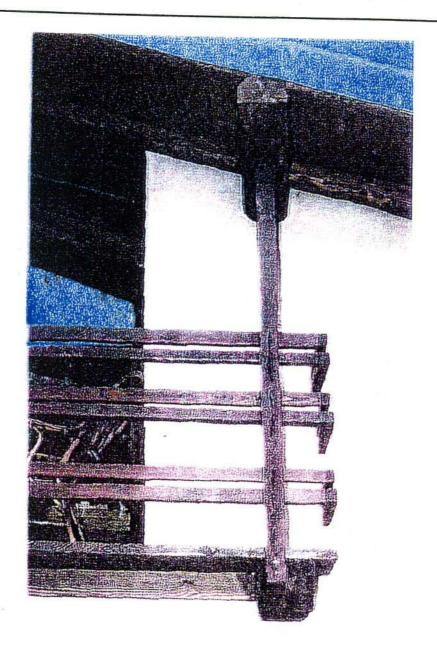
SCHEDA

LOBBIE

VISTA

(Dott. Corrado Zanetta)

Struttura e assito in legno di castagno o larice trattati con olio o cera naturale tintate color noce scuro: Prog. G.Ingaramo (St.Eifel) per casa di abitazione a Invorio



## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

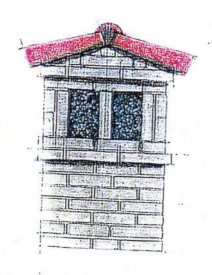
1.3

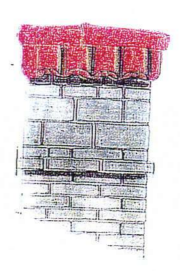
COMIGNOLO

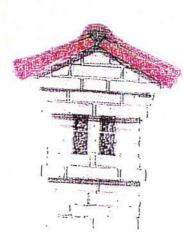
VISTE

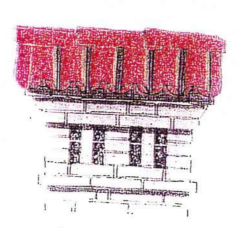
L SEGRETARIO GENERA (Dett. Cerrado Zanette)

Struttură in mattone pieno di recupero o mattone fatto a mano a faccia vista, legato con malta di raccordo in piombo o rame. Dis. S.Galli (St.Eifel)









#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

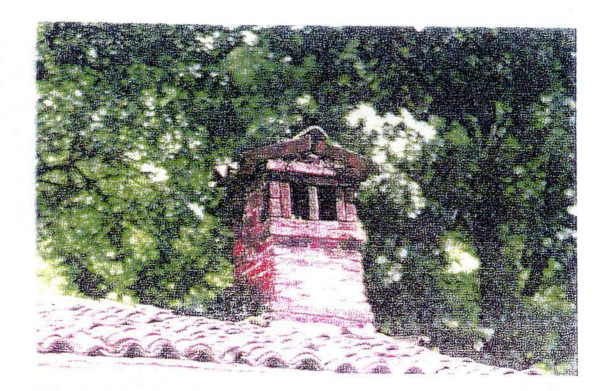
1.3

COMIGNOLO

VISTA

IL SEGRETARIO GENERALE

Comignolo tradizionale in mattoni pieni faccia a vista cm 12x6x24 legati con malta di calce; copertura in coppi. dimensioni alla base circa cm 60x60: Borgomanero - Frazione di Santa Cristina: Cascina Martinale, 1999



## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

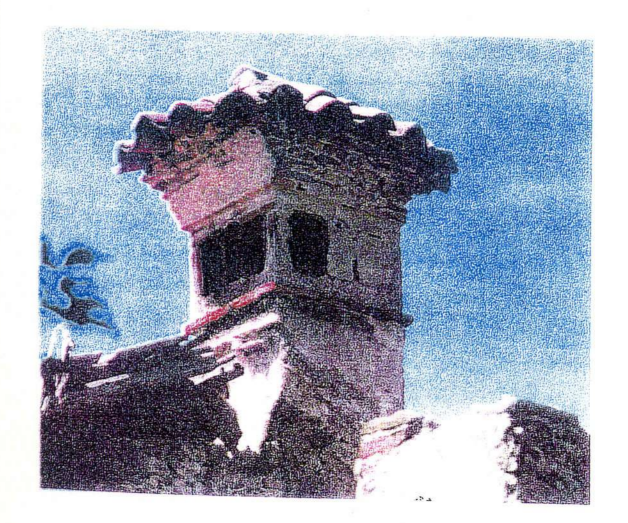
1.3.2

COMIGNOLO

VISTE

Datt Consub Zanetta)

Comignolo tradizionale in mattoni pieni cm 12x6x24 legati con malta di calce, e tavelle in cotto disposte a mensola; copertura in coppi a quattro falde; dimensioni alla base circa cm 60x60: Borgomanero - nucleo storico della Frazione di Santa Cristina



-		201	
PR	W	A	T
4 4	0 4	M	

## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

1.4

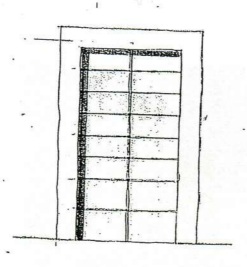
#### **PORTONCINI**

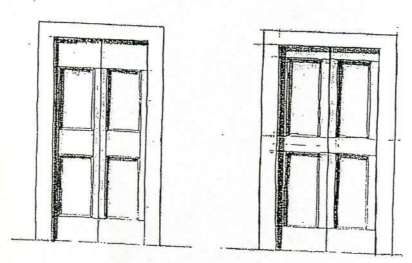
**SCALA 1:20** 

VISTE

L SEGRETARIO GENERALE (Bett. Corrado Zenetta)

Portoncino d'ingresso di disegno tradizionale, a doghe orizzontali ed a telaio e pannelli. In legno di castagno, di rovere o di altri legni. Ferramenta in ferro. Protezione superficiale ad olio o cera mordenzato colore noce scuro. Dis. S.Galli (St.Eifel)





	I CO	1 4 4	T
	121	WA	A II I
-	-		

#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

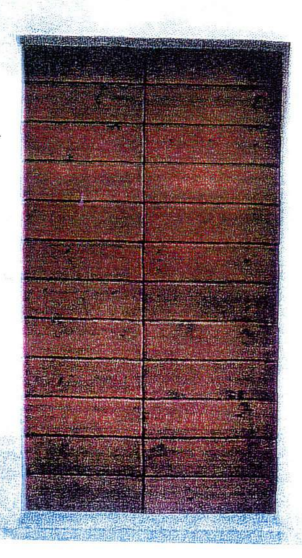
1.4.1

#### PORTONCINO

VISTA

IL SEGRETARIO GENERALE (Dott. Corrado Zanetia)

Portoncino in legno di costruzione recente su modello tradizionale, in legno di castagno o di rovere o altri legni tradizionali, a due ante a doghe orizzontali alte 20-25 cm. Eventuale ferramenta in ferro. Luce netta della porta circa cm 100x220. Protezione superficiale ad olio o cera mordenzato colore noce. Prog. G. Ingaramo (St. Eifel) per casa di abitazione.



## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

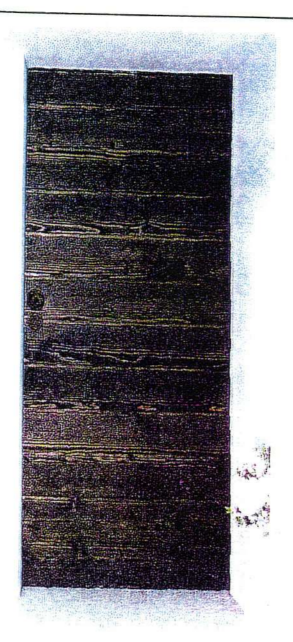
SCHEDA

PORTONCINO

VISTA

IL SEGRETARIO GENERALE

Portoncino in legno di costruzione recente su modello tradizionale, ad un'anta a doghe orizzontali alte 20-25 cm. Luce netta della porta cm 80x200 circa. Protezione superficiale ad olio o cera mordenzati colore noce scuro. *Prog. G.Ingaramo (St.Eifel) per casa di abitazione* 



## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHED

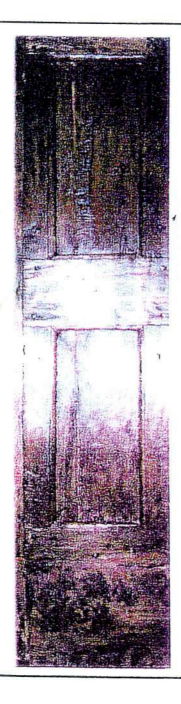
1.4.3

## PORTONCINO A PANNELLI E TELAIO

VISTA

IL SEGRETARIO GENERALE

Modello di portoncino tradizionale originale, restaurato e reimpiegato come serramento. Prog. G.Ingaramo (St.Eifel) per casa d'abitazione



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

1.424

#### PORTONCINI VETRATI

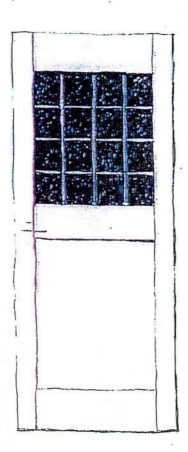
SCALA 1:20

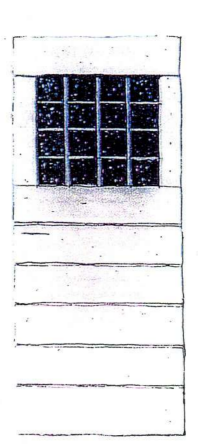
VISTE

IL SEGRETARIO GENERALE

Dott. Consto Zenetta

Portoncini vetrati di disegno tradizionale, comuni nell'area del lago d'Orta, con anta a doghe orizzontali oppore a telaio e pannelli, in legno di castagno, rovere o altri legni tradizionali, e specchiatura superiore vetrata, protetta eventuamente con inferriata. Ferramenta in ferro. Protezione superficiale ad olio o cera mordenzato colore noce scuro. Dis. S. Galli (St. Eifel)





## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

1.4.3

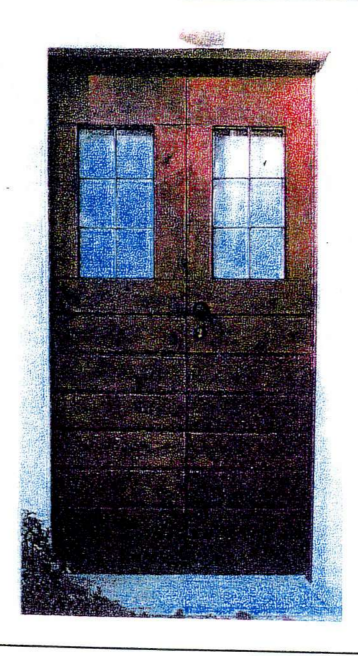


#### PORTONCINO A VETRO

VISTA

(Dott Congo Zanetta)

Portoncino di realizzazione recente su modello tradizionale, a doghe orizzontali in legno di castagno o larice. Ferramenta in ferro. Protezione superficiale ad olio o cera mordenzato tonalizzato noce. Parte a vetri con inferriate di protezione in ferro tondo diametro mm 16 con giunti ad anelli passanti. Scuri interni ad anta. *Prog. S.Galli (St.Eifel) per casa d'abitazione a Bellagio (CO)* 



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

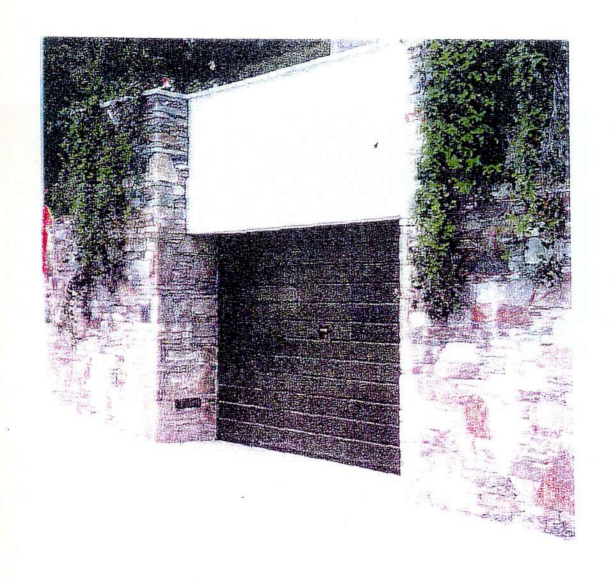
1.4.6

#### PORTONE AUTORIMESSA

VISTA

(Delt. Corrado Zanetta)

Portone basculante per autorimessa, in legno tintato noce scuro, a doghe orizzontali. *Prog. C.Quirico (St.Eifel) per casa di abitazione* 



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

1.4.6.1

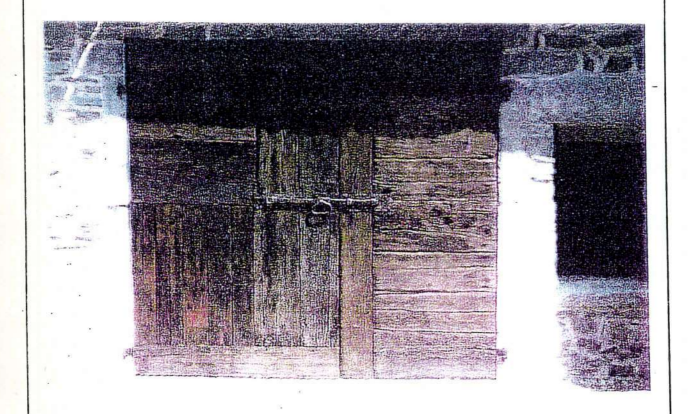


#### PORTONE AUTORIMESSA

VISTA

IL SEGRETARIO GENERALE

Portone a due ante per autorimessa in legno, realizzato restaurando le antiche ante esistenti, montate su un nuovo telaio di irrigidimento (non visibile), leggermente tonalizzato noce scuro, con ferramenta in ferro originale. *Prog. G.Ingaramo (St.Eifel) per casa di abitazione a Orta* 



## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

1.5.1

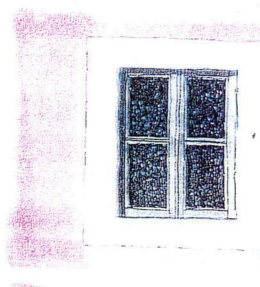
#### FINESTRE

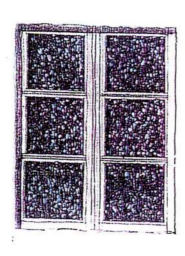
1.20

VISTE

(Dott. Corrado Zanetta)

Finestre di disegno tradizionale a due ante con 2 e 3 riquadrature, telaio e traversine orizzontali in legno di castagno, rovere o altri legni tradizionali. Ferramenta in ferro. Protezione superficiale ad olio o cera mordenzato colore noce scuro. Dimensioni indicative cm 60x80 (finestra piccola) e cm 80x110 (finestra grande). Eventuale incorniciatura larga 15-20 cm in intonaco marmorino a calce. *Dis.S. Galli* (*St. Eifel*)





#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

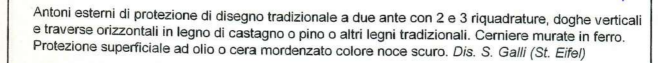
1.5.2

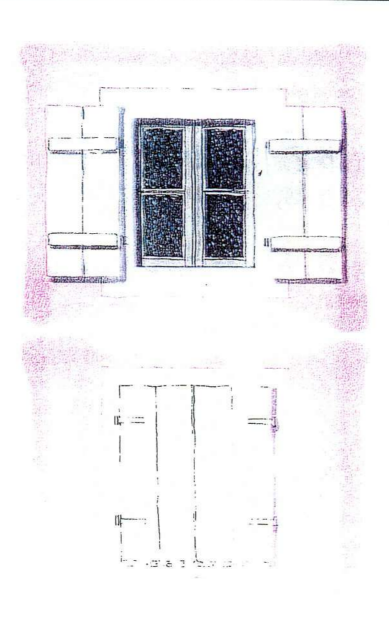
#### ANTONI ESTERNI

1.20

VISTE

Dett. Cerrade Za





#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

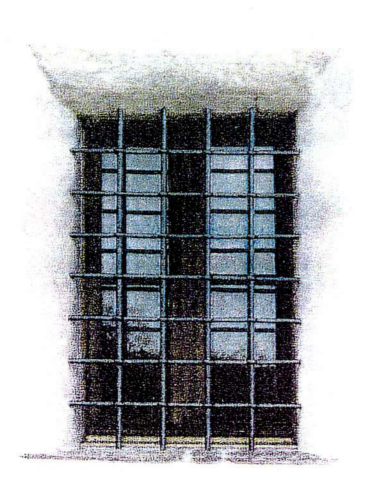
1.5.3.1

#### **GRATA IN FERRO**

VISTE

IL SEGRETARIO GENERALE (Dett. Corrado Zanetta)

Grata in ferro di disegno tradizionale, a maglia quadrata, costituita traverse orizzontali in tondo di ferro con diametro 16-18-20 mm, con anelli per il collegamento con le aste verticali distanziati di 10-12 cm; aste verticali di diametro e interasse uguale alle traverse. Le estremità delle barre sono inserite direttamente nella muratura. Colorazione: colori a olio trasparenti chiari o tonalizzati, oppure verniciatura con smalti ferromicacei colore grigio antracite o testa di moro. Foto: finestra della chiesa di Carmine Superiore (VB)



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

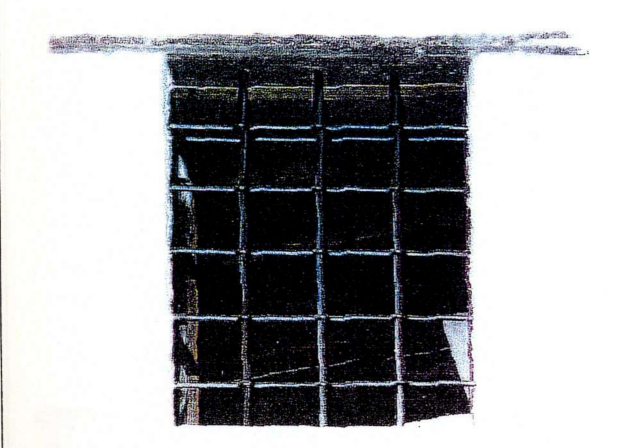
1.5.3.2

**GRATA IN FERRO** 

VISTA

IL SEGRETARIO GENERALE (Dott. Corrado Kanetta)

Grata in ferro di disegno tradizionale con tondi ed anelli passanti: Prog.G.Ingaramo (St.Eifel) per casa di abitazione a Invorio



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

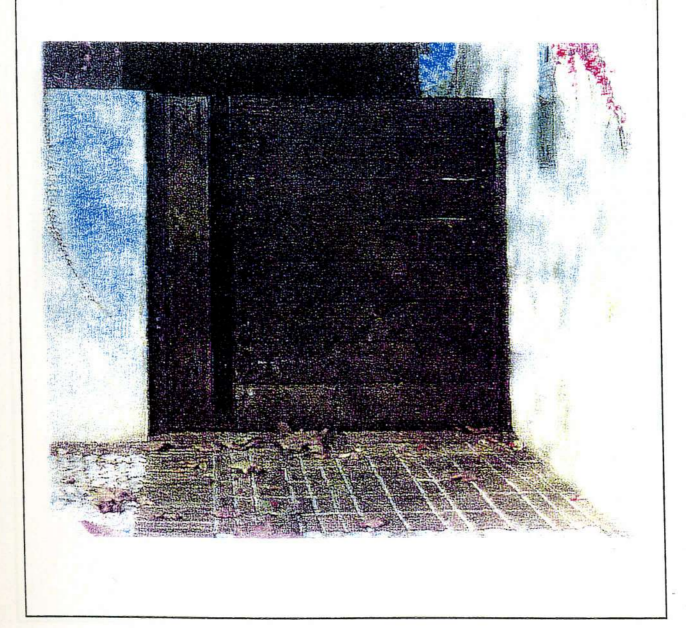
1.63

#### CANCELLO PEDONALE

Dell. Compide Za

VISTA

Cancello pedonale di legno, ad una anta in tavole orizzontali di castagno o larice tintato noce scuro, su telaio in legno o ferro. Luce cm 90-110. Altezza cm 100-120: da "Cancelli di villa- Antologia di Ville e Giardini", 1997



## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

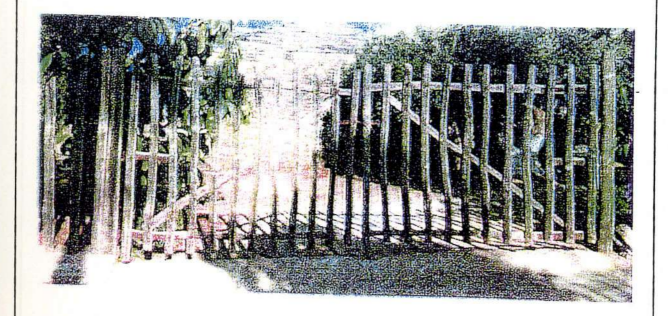
1.6.2

#### CANCELLO CARRAIO

VISTA

Dett. Corrado Zanetta)

Cancello carraio in legno di recente realizzazione, basata su un modello tradizionale, a due ante con traverse ed aste verticali di castagno scortecciato: da "Cancelli di villa - Antologia di Ville e Giardini", 1997



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

1.7.1

#### RECINZIONE

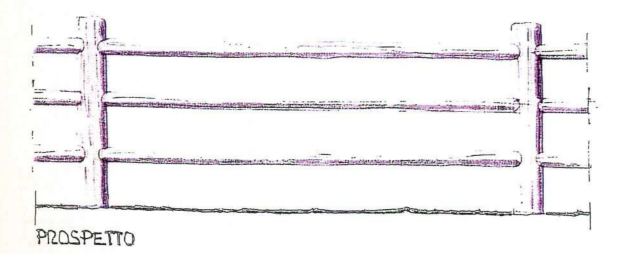
VISTA

(Dokt Corrado Janetta)

Steccato con montanti infissi direttamente nel terreno, due o tre traverse, per recinzione o delimitazione degli spazi destinati allo stazionamento ed al pascolo degli animali. Il legname va trattato con impregnante ad olio mordenzato nel colore noce scuro. Dis. S. Galli (St. Eifel)

## RECINZIONE IN LEGNO SCALA 1:20





## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

1.7.2

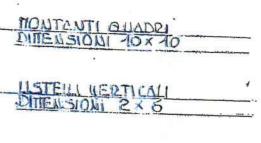
## STECCATO PER ANIMALI DA CORTILE

(Dott. Corrado / Control

VISTA

Steccato con montanti infissi direttamente nel terreno, due traverse e stecche verticali, per delimitazione degli spazi destinati agli animali da cortile. Il legname va trattato con impregnante ad olio mordenzato nel colore noce scuro. Dis. S. Galli (St. Eifel)

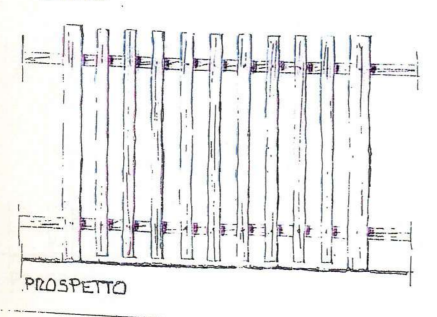
STECCATO CON LEGNI QUADRI SCALA 1:20



TRAVERSE DITENSION 5 x 5

MEDIANTE CHIOD, UTI E BULLONI

SEZIONE



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

1.7.3

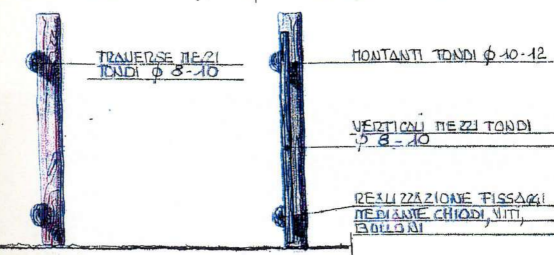
#### STECCATO PER ANIMALI DA CORTILE

VISTA

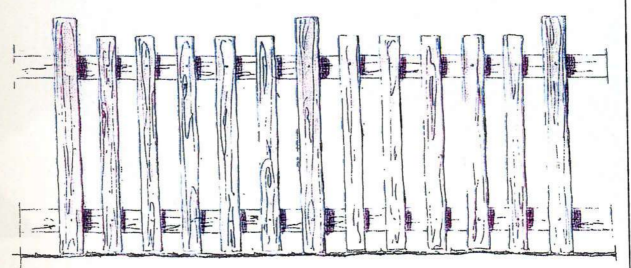
IL SEGRETARIO GENERALE

Steccato con montanti infissi direttamente nel terreno, due traverse e stecche verticali, per delimitazione degli spazi destinati agli animali da cortile. Il legname va trattato con impregnante ad olio mordenzato nel colore noce scuro. Dis. S.Galli (St. Eifel)

## RECINSIONE IN LEAN TOUDI SCALA 1: 20



SEZIONE



PROSPETTO

PRIVATI PARTICOLARI COSTRUTTIVI

LASTRICATO

VISTA

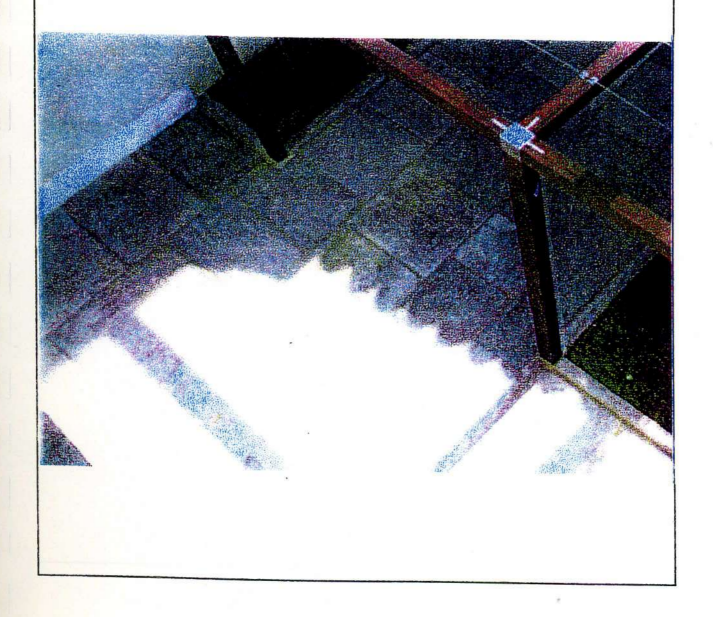
SCHEDA

LASTRICATO

L SEGRETARIO GENERALE

PORT. CONTACO Renetta

Lastricato con lastre in pietra naturale (beola), di recupero a spacco spuntata a mano, di dimensioni varie, posato su letto di sabbia e cemento, con intasatura superiore in boiacca di calce pulita e lavata. Prog. G.Ingaramo (St. Eifel) per casa di abitazione a Orta



PR	W	TI

#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

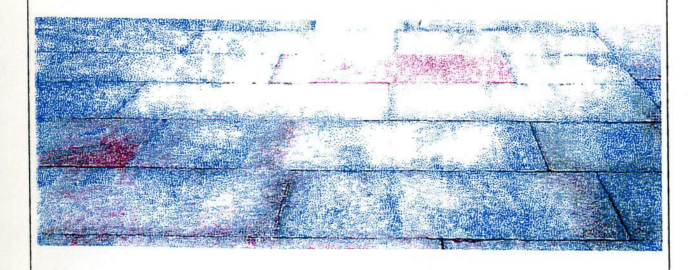
1.8.1

#### **LASTRICATO**

VISTA

(Dott. Corrado Zanetta)

Lastricato con lastre in pietra naturale (Pietra di Luserna), a spacco fiammata e spuntata a mano sugli spigoli, di dimensioni varie (larghezza fissa e lunghezza a correre), posato su letto di sabbia e cemento, con intasatura superiore in boiacca di calce pulita e lavata. *Prog. S.Galli (St. Eifel) per casa di abitazione a Bellagio (CO)* 



SCHED PRIVATI PARTICOLARI COSTRUTTIVI 1.9 **COLORI DELLE TINTEGGIATURE** IL SEGRETARIO GENERALE (Dott. Corrado Zanatta) BIANCONE PAGLIERINO CHIARO 2.5 Y 8/5 5Y 9/4 NOISET CHIARO NANCHINO CHIARO 10 YR 8/4 10 YR 8/6 MOLERA CHIARO GIALLO LEGNO 10 YR 8/8 2.5 Y 8.5/8 VERDE GIALLO VERDASTRO CHIARO 5 Y 8/4 10 Y 8.5/2 AZZURRO CHIARO NOCE SCURO 2.5 PB 8/4 (legno) BIANCO GRIGIO ANTRACITE N 9.5/ FERROMICACEO (incomiciatura aperture) (ferri)

## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

1.10

NUMERI CIVICI

VISTE

IL SEGNETARIO GENERALE

ott. Corrado (anetta)

Schema di targhetta per numerazione civica. Si dovrà realizzare un riquadro in intonaco a calce in leggero rilievo sulla murartura e perfettamente squadrato e dipinto in colore bianco, con scritte dipinte in colore testa di moro in carattere "Bodoni" di cm 8 di altezza, contornate da una doppia cornice dello spessore rispettivamente di mm 9 (cornice esterna) e di mm 4 (cornice interna) separate da uno richiedenti, in modo da uniformare formati e caratteri. *Prog. G.Ingaramo A.Marzi* 



## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHED

1.11

MURO IN PIETRAME

VISTE

(Dott. Corrado Zanetta)

Paramento di muro in pietrame faccia a vista: pietrame di forme e dimensioni irregolari, con colorazione calda (gneiss e scisti parzialmente ossidati) legati con malta non in vista; giunti intasati con scaglie sottili di scisti. *Prog. C. Quirico (St. Eifel) per casa di abitazione a Armeno* 



## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHED

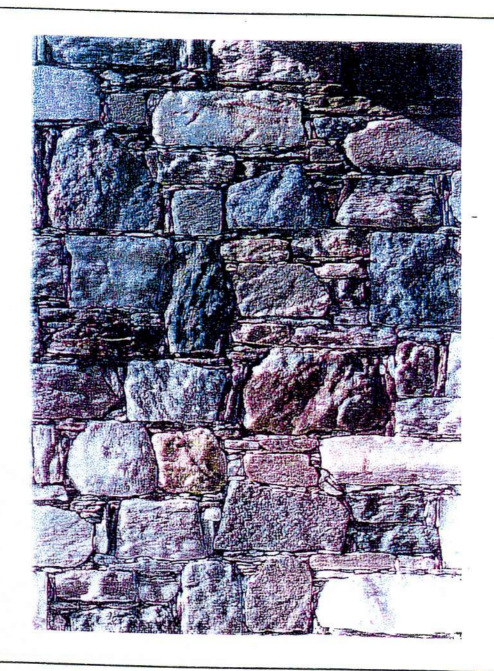
1.11.

#### MURO IN PIETRAME

VISTE

IL SEGRETARIO GENERALE (Dott. Corrado Zaneta)

Paramento di muro in pietrame faccia a vista: pietrame di forme e dimensioni irregolari, con colorazione calda (gneiss e scisti parzialmente ossidati) legati con malta di calce non in vista; giunti intasati con scaglie sottili di scisti. *Prog. C.Quirico (St. Eifel) per casa di abitazione a Briga N.* 



## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

1.12.1

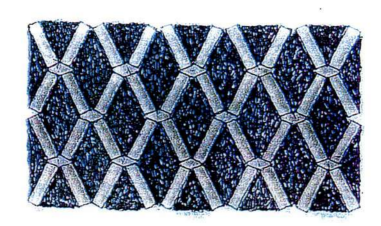


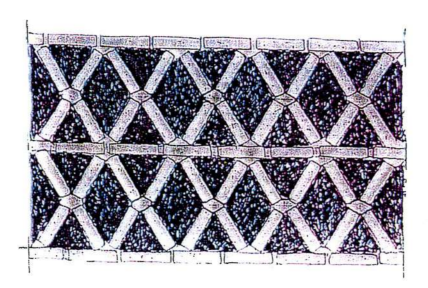
**SCALA 1:10** 

VISTA

IL SEGRETARIO GENERALI (Dott. Corrado Fanetta)

Grata in mattoni pieni di recupero o mattoni fatti a mano, di disegno tradizionale, legati con malta di calce, con due tipi di disegno a losanga. Dis. S. Galli (St. Eifel)





#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

1.12.2

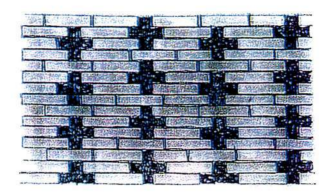
#### **GRATA IN MATTONI**

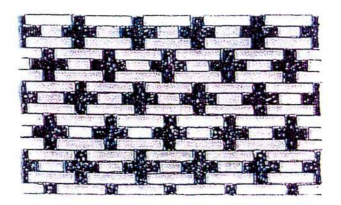
**SCALA 1:10** 

VISTA

IL SEGRETARIO GENERALE (Dott. Cerrado/Zaratta)

Grata in mattoni pieni di recupero o mattoni fatti a mano, di disegno tradizionale, legati con malta di calce, con due tipi di disegno a croce. Dis. S. Galli (St. Eifel)





	-	
PU	BBL	_ICI

#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

2.1

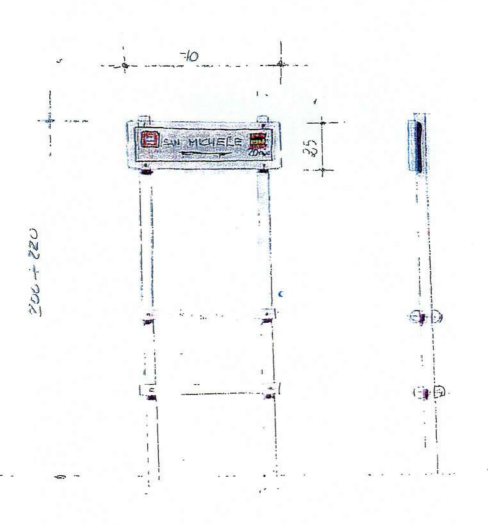
#### SEGNALETICA SENTIERI

**SCALA 1:20** 

VISTE

IL SEGRETARIO GENERALE (Dott. Cerrado/Zanette)

Cartello per segnaletica realizzato in legno di castagno trattato con prodotti antimuffa, pirografato con scritte di segnalazione: località, sentieri, tempi di percorrenza, ecc.. *Prog. G.Ingaramo (St.Eifel)* 



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA 2.1.1

CARTELLO

VISTE

IL SEGRETARIO GENERALE (Dott Gorado Zanatta)

Cartello per segnaletica: indicazione località, sentieri, percorsi ciclabili, percorsi didattici eautoguidati, ecc. In legno di castagno trattato con prodotti antimuffa; scritte pirografate



PUBBLICE

# PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA2

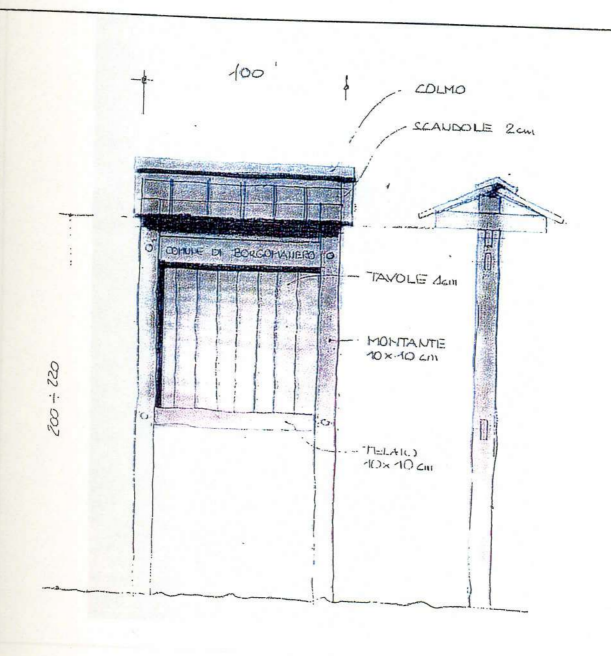
#### **TABELLONE**

SCALA 1:20

VISTE

L SEGNETARIO GENERALE (Dett. Gerrago Zanetta)

Tabellone segnaletico realizzato in legno di castagno trattato con prodotti antimuffa, con scritte pirografate, con basamento in calcestruzzo non in vista. Per applicazione delle tabelle esplicative in alluminio serigrafato ed avvisi. *Prog. G.Ingaramo (ST. Eifel)* 



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

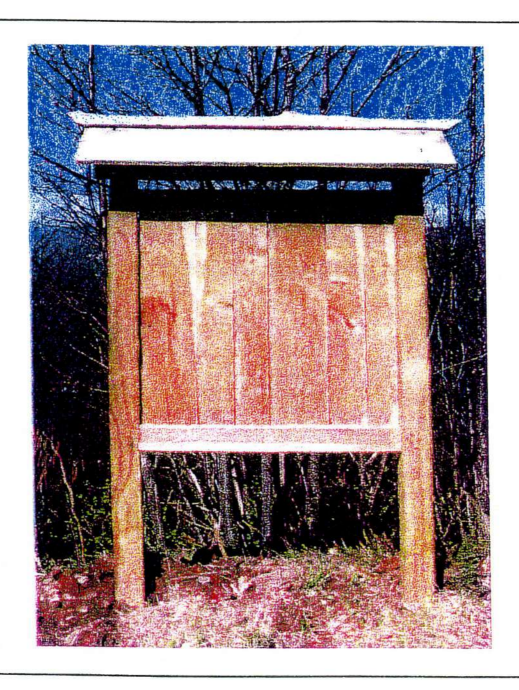
2.2.1

**TABELLONE** 

VISTE

(Dett. Corrado Zanetta)

Tabellone/bacheca in legno di castagno, per esporre avvisi, carte topografiche, informazioni, percorsi autoguidati, ecc.: Prog. G.Ingaramo (St.Eifel) - A.Marzi per il Parco Naturale Regionale M.Fenera



SCHEDA PUBBLICI PARTICOLARI COSTRUTTIVI **PANCHINA** IL SEGRETARIO GENERALE **SCALA 1:20** VISTA (Dort Comado Zanetta) Panchina ricavata da un tronco di legno di castagno trattato con prodotti antimuffa, con pali di basamento in legno infissi nel terreno. Prog. G.Ingaramo (St. Eifel) The lost of the Will de la constitución de la co Ø 60 pioli di ancoraggio in legno 50 A CANAL Ø 10 fittuni

#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

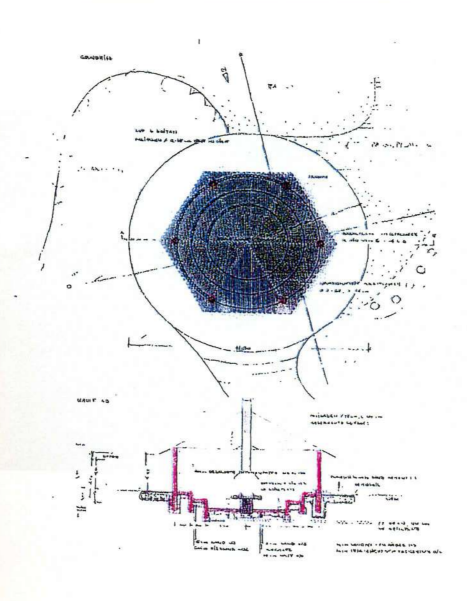
2.4

AREE ATTREZZATE: GAZEBO

PIANTA - PARTICOLARI

(Dett. Correge Zanetta)

Modello di un gazebo per l'area attrezzata di San Michele e per le aree attrezzate per la fruizione agrituristica, sportiva e ricreativa. Attrezzato con braciere e sedili; è destinato a servizio dei pic nic e delle gite di gruppo anche con il maltempo. Da realizzare in legno, con pali infissi direttamente nel terreno, copertura in coppi di recupero, braciere in pietra con cappa e canna fumaria in rame. Il legname dovrà essere trattato con oli naturali mordenzati in colore noce scuro. Da: Hallmann, Rhon, Lingau "Beuen mit Holz in Park"



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

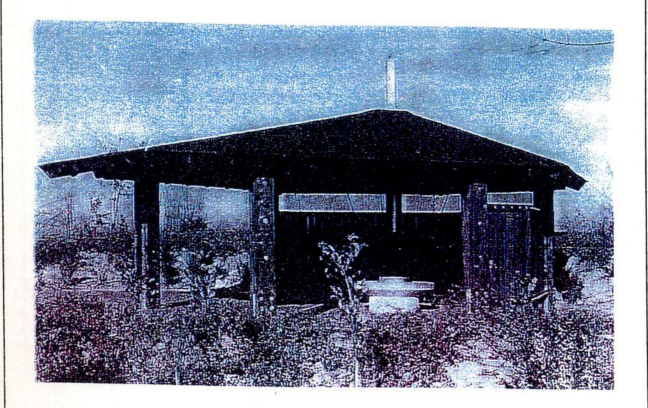
2.4.1

AREE ATTREZZATE: GAZEBO

VISTE

IL SEGRETARIO GENERALE

Modello di gazebo realizzato in legno: il braciere disincentiva l'accensione di fuochi in aree non controllate. Da: Hallmann, Rhon, Lingau "Beuen mit Holz in Park"



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

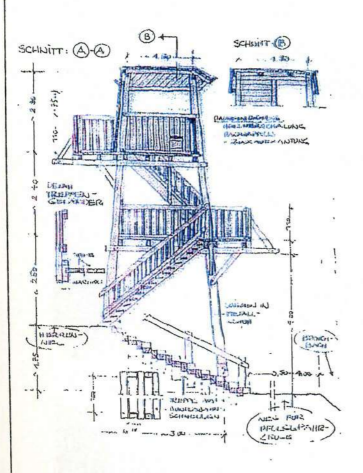
2.5

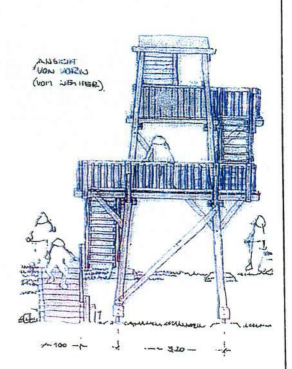
#### AREE ATTREZZATE: TORRE DI OSSERVAZIONE

#### PROSPETTI - PARTICOLARI

SEGRETARIO SENERALE (Dott Conside Zanatta)

Modello di "torre di osservazione", in legno, con pali appoggiati su plinti di fondazione invisibili, copertura in scandole di legno, scalette con parapetti in doghe verticali. Il legname dovrà essere trattato e protetto con oli naturali. Da: Hallmann, Rohn, Lingau "Beuen mit Holz in Park"





# PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

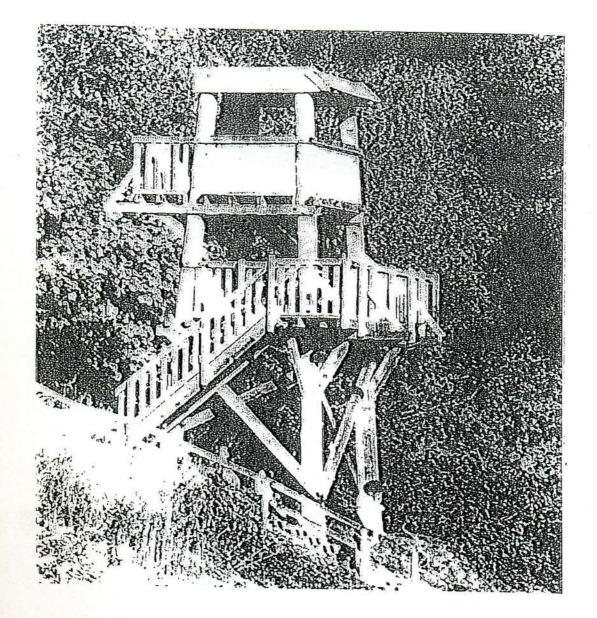
2.5.1

# AREE ATTREZZATE: TORRE DI OSSERVAZIONE

VISTA

L SEGRETARIO GENERALE (Dott. Corrado Zanette)

Modello di "torre di osservazione", in legno, con pali appoggiati su plinti di fondazione invisibili, copertura in scandole di legno, scalette con parapetti in doghe verticali. Il legname dovrà essere trattato e protetto con oli naturali. Da: Hallmann, Rohn, Lingau "Beuen mit Holz in Park"



PUBBLIC	PL	IBB	LIC
---------	----	-----	-----

### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

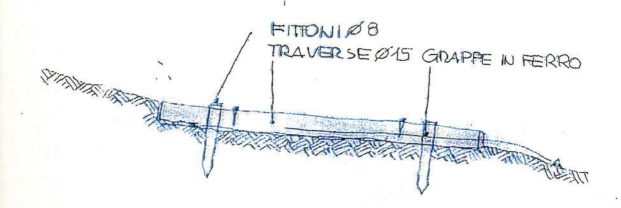
2.6

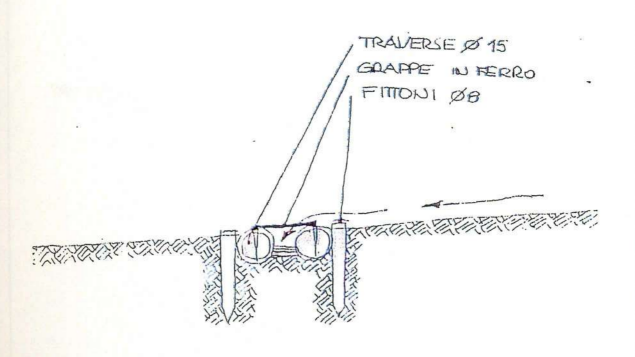
### CANALETTA (TRAVERSA)

scala 1:20

(Dott. Correct Zanetta)

Canaletta (traversa) adatta a convogliare le acque piovane dalla superficie delle strade di campagna sino ai fossi laterali, in travetti di legno di castagno trattati con prodotti antiputrescenza, con distanziatori in ferro e fittoni di ancoraggio in legno. *Prog. G.Ingaramo (St. Eifel)* 





#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

2.7

**PARAPETTO** 

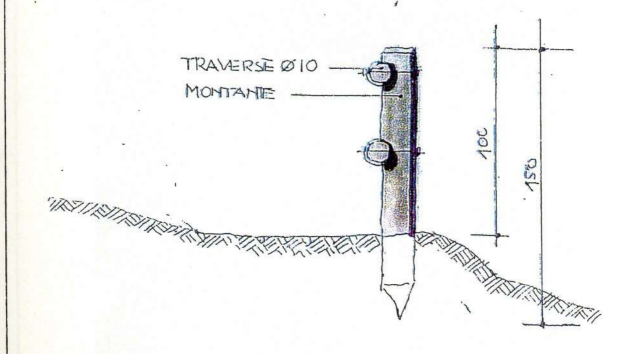
**SCALA 1:20** 

SEZIONE

IL SEGRETAR C

GENERALE Zanatta)

Parapetto di protezione per percorsi esposti, realizzato in legno di castagno trattato con prodotti antimuffa, su montanti infissi nel terreno, bulloneria inox. *Prog. G.Ingaramo (St. Eifel)* 



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

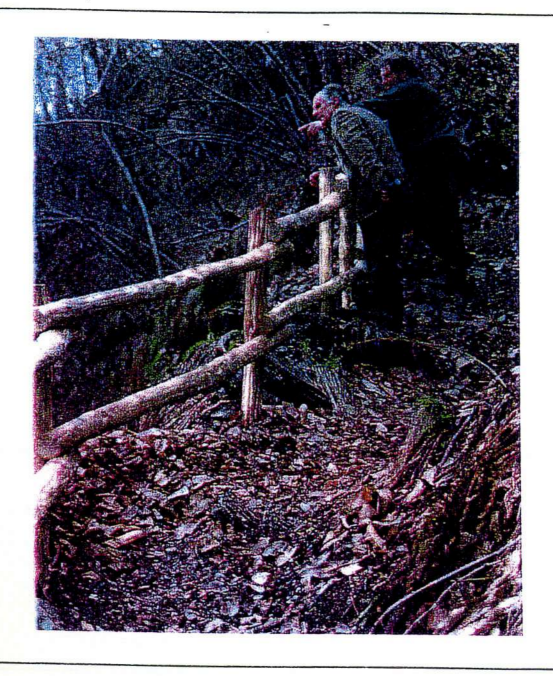
2.7.1

#### **PARAPETTO**

VISTA

IL SECRETARIO GENERALE (Dott. Covario Zassita)

Parapetto - recinto con montanti e traverse in legno di castagno scortecciato e trattato con impregnante antimuffa. *Prog. G.Ingaramo (St.Eifel) - A. Marzi per il Parco Naturale Regionale M.Fenera* 



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

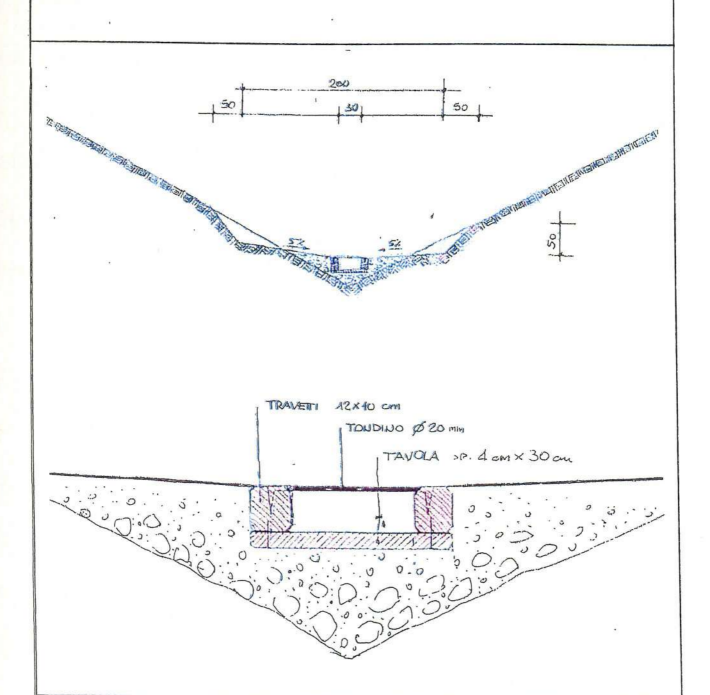
2.8

#### SISTEMAZIONE FONDO STRADALE (CANALETTA)

SEZIONI

IL SEGRETAPIO GENER

Sistemazione fondo stradale all'interno di un avvallamento, con canaletta centrale in legno per lo scolo delle acque e distanziatori in ferro. *Prog. G.Ingaramo (St.Eifel)* 



# PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

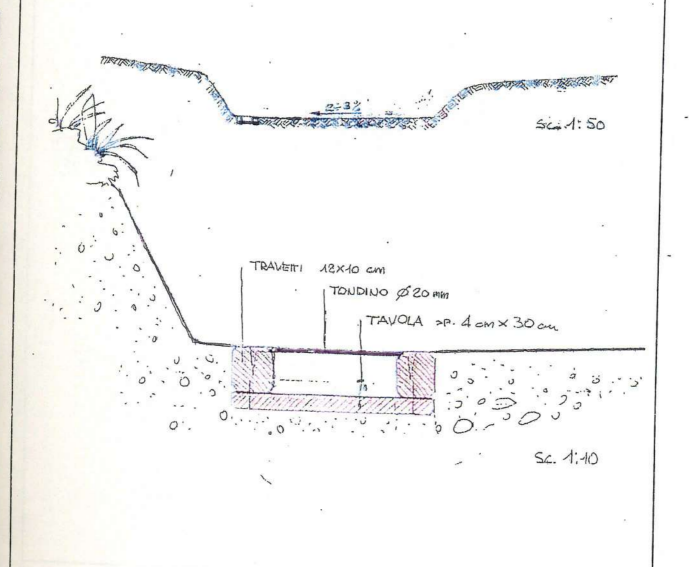
2.9.1

SISTEMAZIONE FONDO STRADALE CANALETTA LATERALE

SEGRETARIC GENERALE

SEZIONI

Sistemazione fondo stradale entro un avvallamento, con canaletta laterale in legno e distanziatori in ferro, per lo scolo delle acque. E' preferibile l'impiego di legno di castagno, oppure di legni trattati con prodotti che limitano la degradazione del legno. *Prog. G.Ingaramo (St. Eifel)* 



# PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

2.9

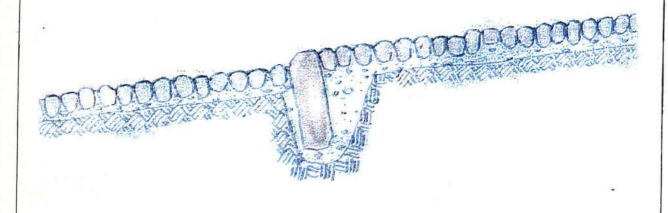
SISTEMAZIONE FONDO STRADALE (ACCIOTOLATO)

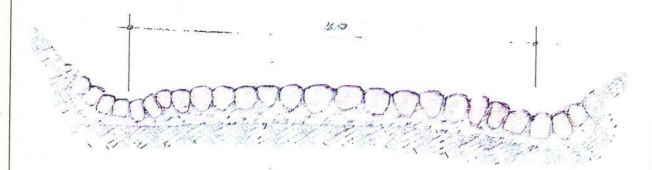
**SCALA 1:10** 

SEZIONI

IL SEGRETARIO GENERALE

Sistemazione fondo stradale in ciottoli/binderi con traversa in lastra cm 10x25, a schiena d'asino con canalette laterali per lo scolo delle acque, su letto in sabbioncino e intasamento con litta. *Prog.* 





		*COMUNE O
UBBLICI	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	SCHEDA
1	SISTEMAZIONE FONDO STRADALE	2.10
	SEZIONE	IL SEGRETARIO GENER
		(Bott, Corrado Zanett
Sistemazione fon infissi nel terreno.	do stradale per strada in pendenza, con traverse in legno and Dis. G.Ingaramo (St.Eifel)	corate a fittoni in legno
•		
		20
1		
<del> </del>	500	
	ì	
Toon Mallet		
	in the second se	
V	The Court of the C	
	and the state of t	里是是是

### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

2.11

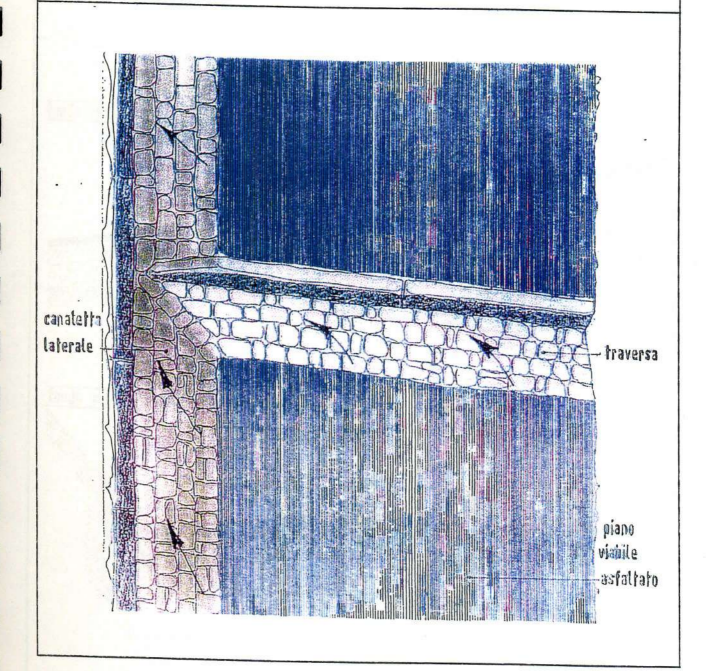
# SISTEMAZ!ONE FONDO STRADALE CANALETTA LATERALE E TRAVERSA

**SCALA 1:20** 

PIANTA

(Dett. Corratio Zanetta)

Sistemazione fondo stradale in canalone, per strade attualmente in asfalto, con traversa per lo scolo delle acque e canaletta laterale in binderi di pietra locale o selciato. Dis. G.Ingaramo (St.Eifel)



PU	BB	LIC

### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

2.11.1

# SISTEMAZIONE FONDO STRADALE CANALETTA LATERALE E TRAVERSA

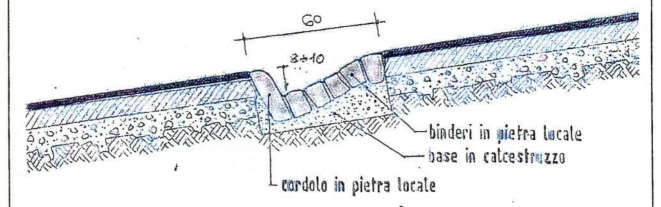
**SCALA 1:20** 

SEZIONI

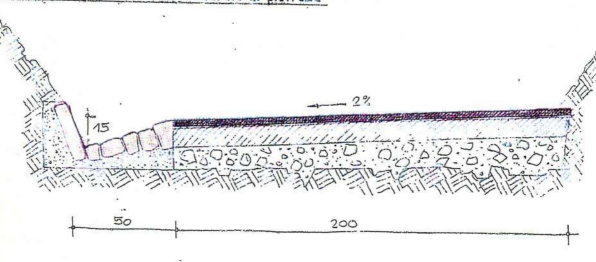
SEGRETARIO GENERALE (Dett. Corrago Zanetta)

Sistemazione fondo stradale in canalone, per strade attualmente in asfalto, con traversa per lo scolo delle acque e canaletta laterale in binderi di pietra locale o selciato. Dis. G.Ingaramo (St.Eifel)

# fondo asfiltato con fraversa in pietrame



# fondo asfaltato con canaletta laterale in pietrame



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

2.12

#### PONTE PEDONALE

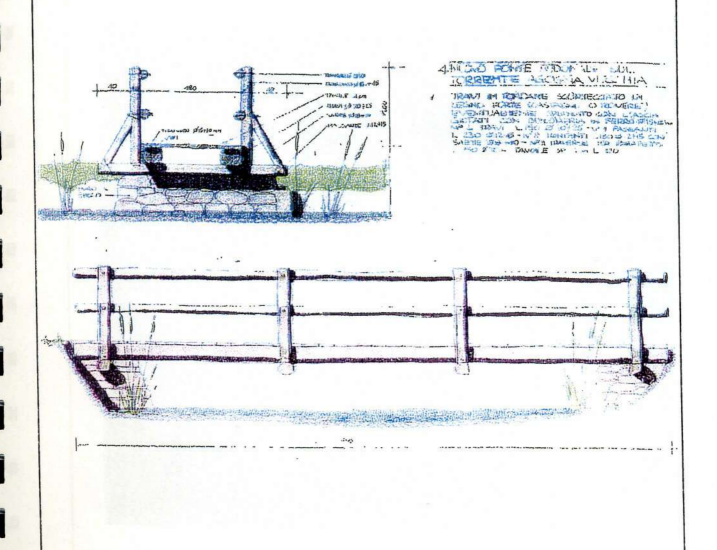
**SCALA 1:50** 

**VISTA - SEZIONE** 

IL SEGRETARI

GRETARIO GENERALE

Modello di un ponte in legno pedonale per l'attraversamento di piccoli corsi d'acqua (Agogna Vecchia, roggia nei pressi della Cascina Baraggiola, ecc.). Finalizzato a migliorare la percorribilità della zona. Da realizzare in tondame di legno di castagno scortecciato, con pali appoggiati su spalle in muro di pietrame a secco, piano di calpestio in tavoloni di legno, parapetti con traverse orizzontali. Il legname dovrà essere trattato con oli naturali mordenzati in colore noce scuro. *Prog. G.Ingaramo (ST.Eifel)* 



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

2.12.1

PONTE SU CORSO D'ACQUA

SEGRETARIO RENERAL

VISTA

Ponte pedonale per il superamento di piccolo corso d'acqua, in legno di castagno scortecciato, trattato con prodotti antimuffa, su spallette in pietrame a secco: *Prog. G.Ingaramo (St.Eifel) - A.Marzi per il Parco Naturale Regionale M.Fenera* 



# PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

2.12.2

### PONTE SU CORSO D'ACQUA

VISTA

IL SEGRETARIO GENERALE (Dett. Corrado Zanetta)

Ponte pedonale per il superamento di piccolo corso d'acqua: Prog. G.Ingaramo (St.Eifel) - A.Marzi per il Parco Naturale regionale M.Fenera



PUBBLICE

# PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

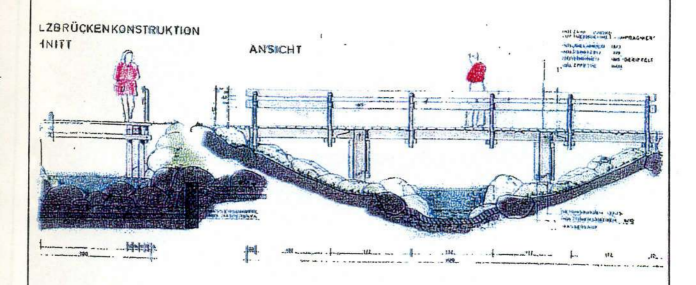
2.13

#### PONTE CARRABILE

VISTA - SEZIONE

(Dott. Corrado Zanetta)

Creazione di un ponte in legno carrabile per l'attraversamento di piccoli corsi d'acqua (Agogna Vecchia, roggia nei pressi della Cascina Baraggiola, ecc.), e per l'attraversamento della "tangenziale". E' destinato a migliorare la percorribilità della zona e per i nuovi accessi alle aree attrezzate. Da realizzare in legno, con pali appoggiati su plinti di fondazione invisibili, piano viabile in tavoloni di legno, parapetti in traverse orizzontali o doghe verticali. Il legname dovrà essere trattato con oli naturali mordenzati in colore noce scuro. Da Halmann, Rhon, Lingau "Beuen mit Holz in Park"



# PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

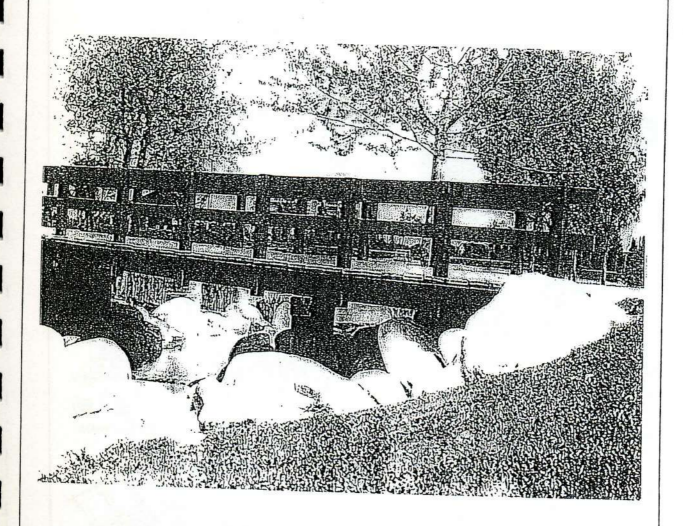
2.13.1

# **PONTE CARRABILE**

VISTA

IL SEGRETARIO GENERALI (Dott. Corrado Tanetta)

Modello di un ponte in legno carrabile per l'attraversamento di piccoli corsi d'acqua (Agogna Vecchia e corso d'acqua nei pressi della Cascina Baraggiola, ecc.), o per il superamento della "tangenziale". Da realizzare in legno, con pile di sostegno intermedie appoggiate su plinti di fondazione; il piano viabile è realizzato in tavole di legno di forte spessore; i parapetti sono sostenuti da montanti in legno e traverse orizzontali. Il legname dovrà essere trattato con oli naturali mordenzati in colore noce scuro. Da Hallmann, Rhon, Lingau "Beuen mit Holz in Park"



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

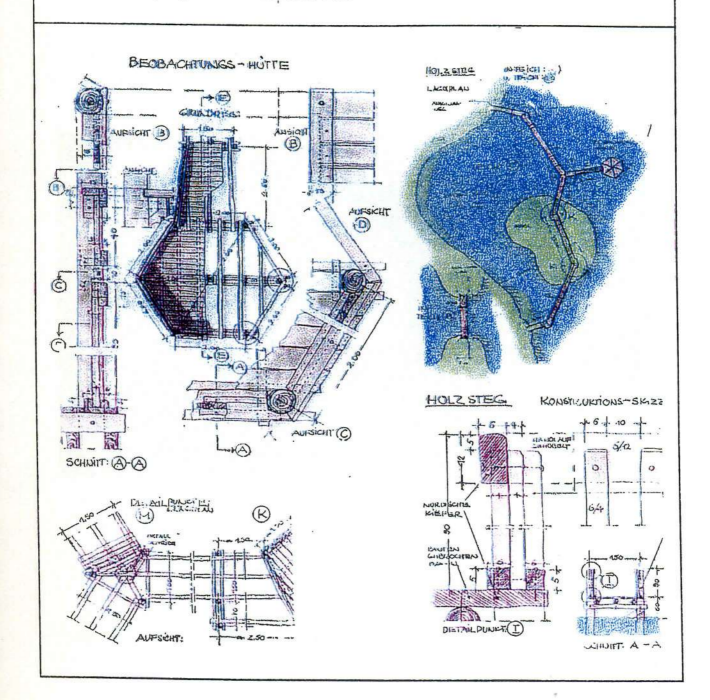
2.14

PALUDE: PASSERELLE E POSTO D'OSSERVAZIONE

IL SEGRETARIO GENERALE (Dott. Conyago Zanetta)

PIANTA - PARTICOLARI

Modelli per la creazione di un sistema di passerelle e di una piattaforma coperta all'interno della pulude della Moja. Consentirà di inoltrarsi all'interno dello specchio d'acqua, in modo da consentire l'osservazione dell'ambiente, della vegetazione e della fauna di palude. Da realizzare in legno, con pali infissi direttamente sul fondo, travature di sostegno, passerelle a doghe e parapetti con stecche verticali. Il legname dovrà essere trattato con oli naturali mordenzati in colore noce scuro. Da Hallmann, Rhon, Lingau "Beuen mit Holz in Park"



#### PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCHEDA

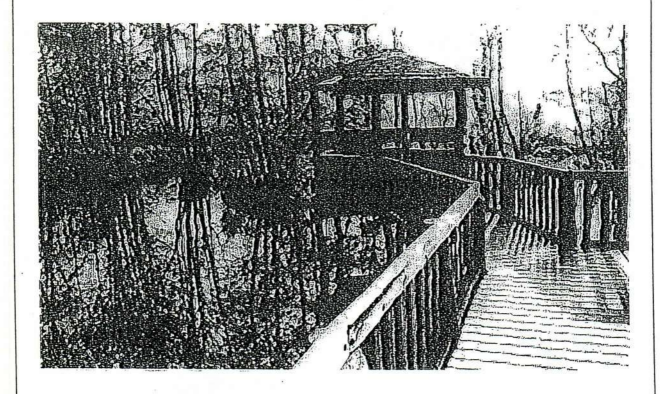
2.14.1

#### PASSERELLE E POSTO DI OSSERVAZIONE

VISTA

(Dott. Corrado Zanetta)

Passerelle e piattaforma coperta: consentono di inoltrarsi all'interno delle specchio d'acqua della palude, per favorire l'osservazione dell'ambiente, della flora e della fauna. Da: Hallmann, Rhon, Lingau "Beuen mit Holz in Park"



SCHEDA PUBBLICE PARTICOLARI COSTRUTTIVI 2.15 LAMPADA INCASSATA ENTRO TERRA IL SEGRETARIO GENERALE (Dott. Corrado Zanetta) SEZIONE - ESPLOSO Corpo illuminante per l'illuminazione dei beni monumentali, incassata entro terra in modo da essere resa invisibile, orientabile.

: 40

# TIPOLOGIE EDILIZIE

SCHEDA

3.1.1

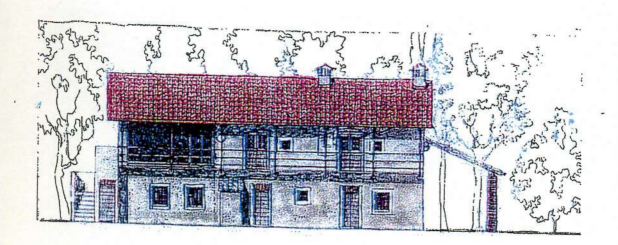
# **EDIFICIO A 2 PIANI**

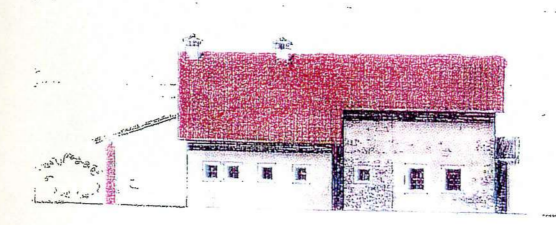
sc. 1:200

VISTE

(Dott. Corrado Zanetta)

Edificio rurale tradizionale a due piani, con porzione di abitazione al piano terreno e al primo piano, portichetto per attrezzi, fienile al primo piano, copertura in coppi, balconata a lobbie di legno, scala di accesso in muratura con gradini in pietra, comignoli in muratura di mattone faccia vista, ecc. *Prog. G.Ingaramo (St.Eifel) per centro visite Oasi WWF Bellinzago* 





# TIPOLOGIE EDILIZIE

SCHEDA

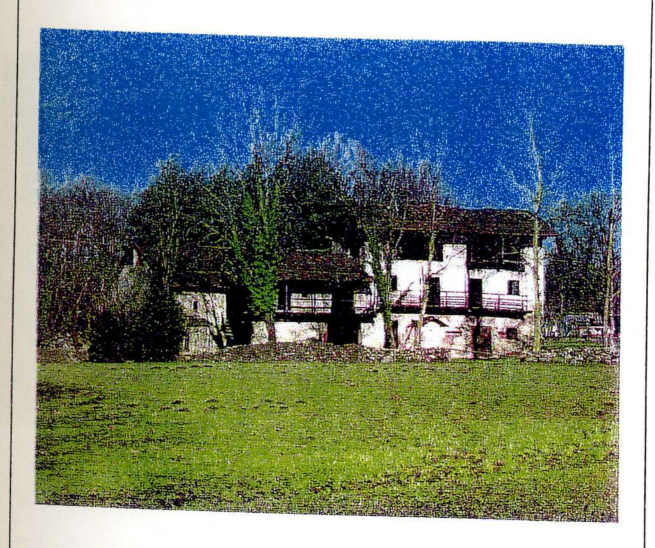
3.1.2

# EDIFICIO A 2 PIANI CON CASSERO

VISTE

IL SEGRETARIO GENERALE (Dott. Corrado Zanetta)

Modello di edificio rurale tradizionale non alterato sostanzialmente, con copertura in coppi antichi, lobbie in legno, antoni e serramenti in legno, pozzo e latrina.... Eccezionale l'inserimento nel paesaggio! Cascinassa, esistente nell'area del Piano Particolareggiato



# TIPOLOGIE EDILIZIE

SCHEDA

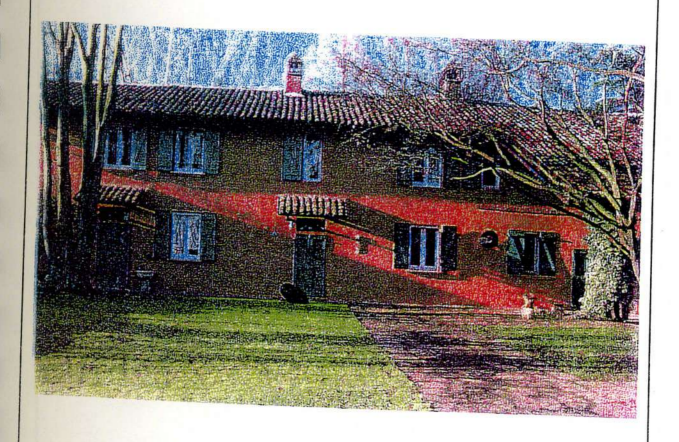
3.1.3

EDIFICIO A 2 PIANI

VISTE

(Dott. Corrado Zanetta)

Modello di edificio rurale, restaurato correttamente, con copertura in coppi antichi, comignoli di disegno tradizionale, antoni e serramenti in legno, colorazione della facciata con tinte a calce a base di terre naturali. Da: "Ville e Giardini" n°358 2000



# TIPOLOGIE EDILIZIE

SCHEDA

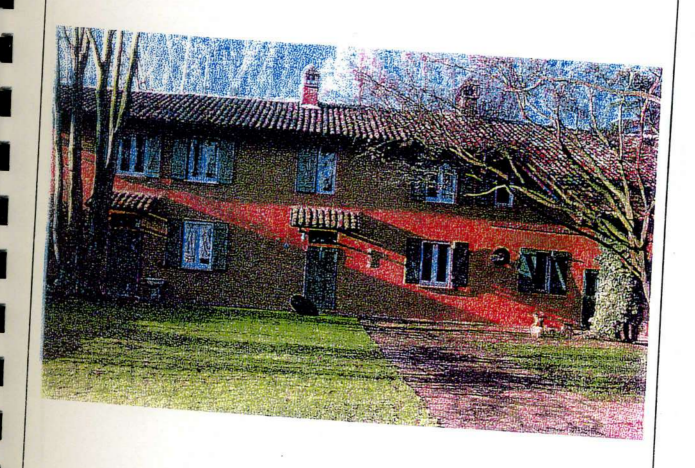
3.1.3

EDIFICIO A 2 PIANI

VISTE

(Dott. Corrado Zanetta

Modello di edificio rurale, restaurato correttamente, con copertura in coppi antichi, comignoli di disegno tradizionale, antoni e serramenti in legno, colorazione della facciata con tinte a calce a base di terre naturali. Da: "Ville e Giardini" n°358 2000



# TIPOLOGIE EDILIZIE

SCHEDA

3.1.4

# EDIFICIO A 2 PIANI CON PILASTRI E LOGGIATO

SCALA 1:100

VISTA

(Dott. Corrado Canetta)

Edificio rurale tradizionale a due piani, con abitazione al piano terreno e al primo piano, vano scala interno, copertura in coppi, balconata a di legno a loggiato al primo piano, sostenuta da travatura di legno longitudinale e massicci pilastri in muratura, parapetto ad aste verticali di legno, ecc. Casa rustica tradizionale nel nucleo storico di Invorio Inferiore. Dis. G. Ingaramo (ST. Eifel)



### TIPOLOGIE EDILIZIE

SCHEDA

3.1.4

# EDIFICIO A 2 PIANI CON PILASTRI E LOGGIATO

SCALA 1:100

VISTA

(Dott. Corrado anetta)

Edificio rurale tradizionale a due piani, con abitazione al piano terreno e al primo piano, vano scala interno, copertura in coppi, balconata a di legno a loggiato al primo piano, sostenuta da travatura di legno longitudinale e massicci pilastri in muratura, parapetto ad aste verticali di legno, ecc. Casa rustica tradizionale nel nucleo storico di Invorio Inferiore. Dis. G.Ingaramo (ST.Eifel)



# TIPOLOGIE EDILIZIE

SCHEDA

3.2.1

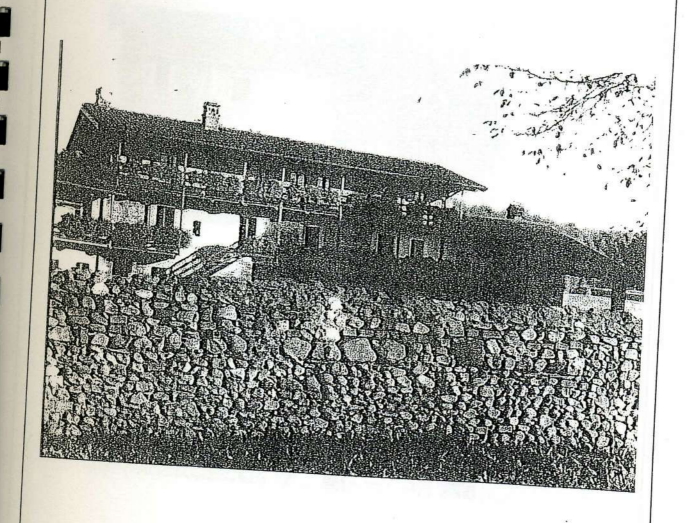
CASA A 3 PIANI

VISTA

IL SEGRETARIO GENERALE (Dott Corredo Zanetta)

Modello di casa rurale tradizionale recuperata di recente secondo un corretto metodo di restauro casa a tre livelli (un piano terra e due piani superiori) con lobbie di legno e scala di collegamento in muratura, tetto in coppi antichi di recupero. Rustici laterali di minore altezza. Da "Gattico 1996.

Fotografie di Mario Finotti" - Cascina Ginestra a Gattico



PRIVATI TIPOLOGIE EDILIZIE SCHEDA 3.2.2

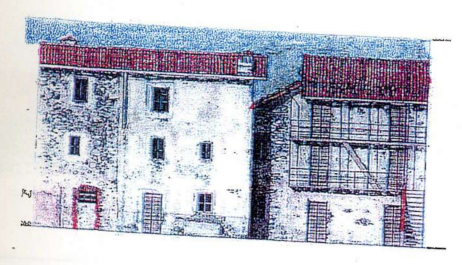
EDIFICIO A 3 PIANI

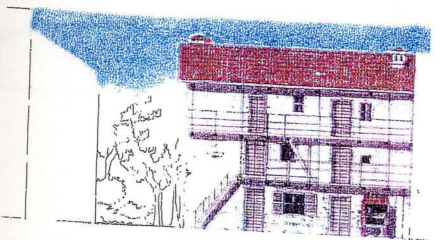
SEGRETARIO GENE

SCALA 1:200

VISTE

Edificio rurale tradizionale a tre piani, adibito ad abitazione, copertura in coppi, balconata a lobbie di legno al primo e secondo piano, scale di accesso in legno, comignoli in muratura di mattone faccia vista, muratura in pietrame a faccia vista. Casa rustica nel nucleo storico della Frazione di Santa Cristina. *Prog. C. Quirico (St. Eifel)* 





PRIVATI

TIPOLOGIE EDILIZIE

SCHEDA

3.2.2

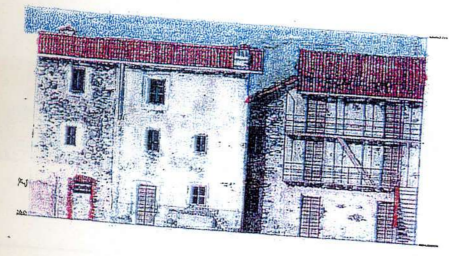
EDIFICIO A 3 PIANI

VISTE

SCALA 1:200

L SEGRETARIO GENERAL (Doll. Corrado Zanetta)

Edificio rurale tradizionale a tre piani, adibito ad abitazione, copertura in coppi, balconata a lobbie di legno al primo e secondo piano, scale di accesso in legno, comignoli in muratura di mattone faccia vista, muratura in pietrame a faccia vista. Casa rustica nel nucleo storico della Frazione di Santa Cristina. *Prog. C. Quirico (St. Eifel)* 





#### TIPOLOGIE EDILIZIE

4.1

EDIFICIO PER AREE ATTREZZATE O AGRICOLE: CLUB HOUSE

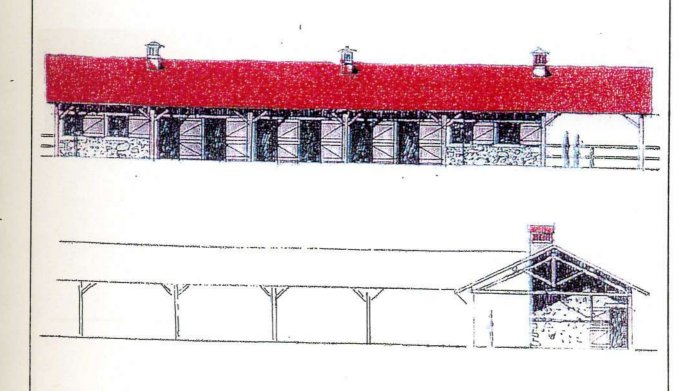
1:200

VISTE

Dott Corrado Janetta

anetta)

Schema indicativo di club house per attrezzature sportive, culturali e ricreative: struttura e pareti in travetti di legno o in pietrame a faccia vista. Copertura in coppi di recupero su capriate in legno. Chiusure con antoni a doghe di legno. Il legname dovrà essere trattato con oli mordenzati nel colore noce scuro. Il pietrame dovrà essere posato senza giunti di malta a vista e dovrà essere di tipo locale. Eventuali incorniciature intonacate alle aperture. Prog. G.Ingaramo (St.Eifel)



SCHEDA PRIVATI TIPOLOGIE EDILIZIE EDIFICIO PER AREE ATTREZZATE O AGRICOLE: SCUDERIE 1:200 IL SEGRETARIO VISTE Schema indicativo di scuderia per attrezzature sportive, culturali e ricreative: struttura e pareti in travetti di legno o in pietrame a faccia vista. Copertura in coppi di recupero su capriate in legno. Chiusure con antoni a doghe di legno. Il legname dovrà essere trattato con oli mordenzati nel colore noce scuro. Il pietrame dovrà essere posato senza giunti di malta a vista e dovrà essere di tipo locale. Eventuali incorniciature intonacate alle aperture. Prog. G.Ingaramo (St.Eifel)

GENERALF Zanetta)

#### TIPOLOGIE EDILIZIE



#### EDIFICIO PER AREA ATTREZZATA

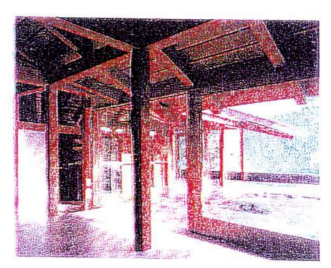
VISTE

L SEGRETARIO GENERALE (Dott. Corrado Zanette)



Edificio in legno: modello per area attrezzata ad un solo piano fuori terra con tamponamenti in legno e vetro, portico con montanti in legno, pavimentazione dei portici e degli interni con tavole in legno. Da "Ville e Giardini" 356 marzo 2000





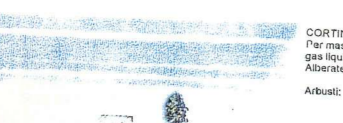
### SCHEDE TIPOLOGICHE

SCHEDA

5.1

# CORTINE VEGETALI DI MASCHERATURA

(Dott Co ado Zanetta)



CORTINE VEGETALI BASSE: H MT 8-10

Per mascheratura di manufatti bassi: concimale, depositi di gas liquido (bomboloni), capanni per deposito attrezzi, ecc. Alberate: prunus cerasifera, carpinus betulus, albizzia

iulibrissin;

cornus mas, cornus sanguinoa, corylus avellana; euenymus europea, ligustrum vulgaris, viburnum lantana, crataogus oxycantha, prunus spinosa.,

buxus sempervirens, ilex aquifolium,



CORTINE VEGETALI MEDIE: H MT 15-20

Per mascherare manufatti ad un piano: depositi attrezzi e iienili bassi, capanni ed edifici non compatibili, ecc.

Alberate:

acer platanoides, carpinus belulus, ostrya

carpinifolia;



CORTINE VEGETALI ALTE: MT 20-30

Per mascherare manufatti aili o a più piani; fienili, silos, abitazioni ed edifici non compatibili, ecc.

platanus acerifera, fraxinus excelsior, populus nigra Italica, quercus robur "fastiglata", acor campestre, quercus ilox, tilia cordata, ulmus carpinifolia, castanoa sativa, quercus petraea,

juglans regia

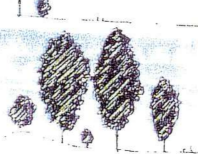


CORTINE ALBERATE PER PARCHEGGI

Per mascherare i parcheggi e mantenere all'ombra i veicoli Alberate: acer platanoides, platanus acerifolia, tilla cordata

Arbusti:

v. cortine v. basse



MINE-FILTRO

Per creare isolamento acustico a un filtro contro le emissioni inquinanti sul bordo della tangenziale:

Si dovranno utilizzare le alberate e gli arbusti sucitati, disposti miscelati su più flle per almeno 20 metri di profondità

# SCHEDE TIPOLOGICHE



AREE ATTREZZATE: PISCINA NATURALE

VISTA

IL SEGRETARIO GENERALE (Dott. Corrado Zapetta)

Modello di piscina naturale, per la pratica del nuoto e per il fitness, da realizzare ispirandosi a specchi d'acqua naturali sia per la conformazione della vasca, che per i materiali impiegati nella vasca e sulle sponde, sia per i sistemi di depurazione privi di sostanze chimiche aggressive. Artrock Italiana.

Bologna www.sextant.it/artrock



#### TIOPLOGIE EDILIZIE

SCHEDA

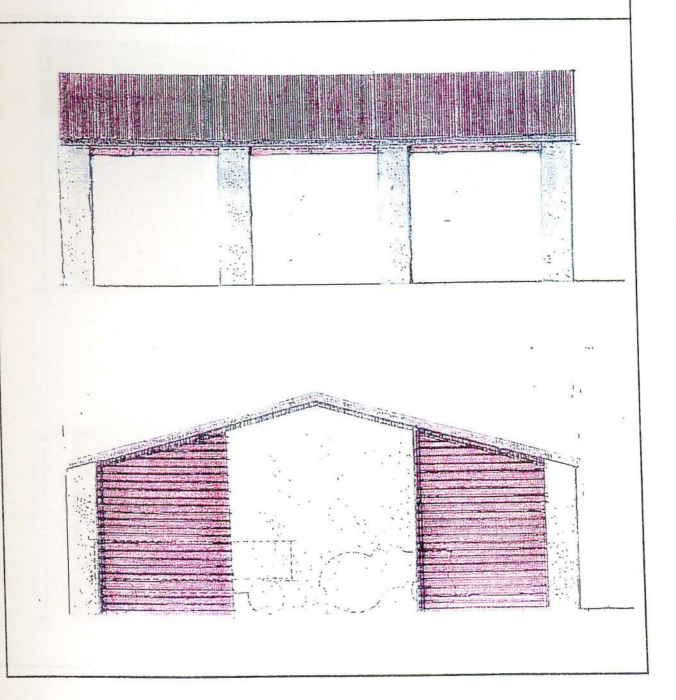
6.1

sca 1:100

#### RICOVERO PER MACCHINE AGRICOLE

SEGRETARIO GENERA (Dott. Corrado Zanetta)

Modello di fabbricato agricolo: portico per il ricovero delle macchine agricole, con possibilità di ingresso su uno o due lati. Copertura in lamiere grecate preverniciate colore testa di moro, su capriate in profili di ferro (non sporgenti dalla struttura muraria) o legno lamellare; struttura portante in muratura e pilastri (sezione cm 70x70) con intonaco a calce colorata con terre naturali, oppure in mattone piano a mano a faccia vista. Grigliati in doghe di legno con interstizi aperti, o grigliati di mattone pieno a mano (v. schede tipologiche privati). Eventuale chiusura con portoni a doghe di legno orizzontali a due o più ante. *Prog. G.Ingaramo (St.Eifel)* 



#### TIPOLOGIE EDILIZIE

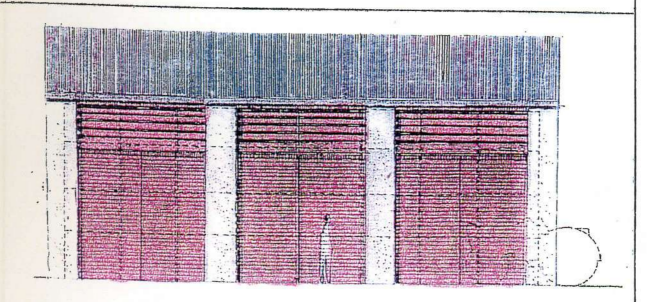
SCHEDA

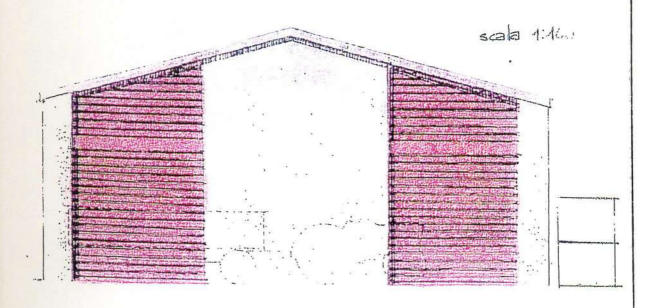
sca 1:100

#### FIENILE PER ROTOBALLE

(Dott. Corredo Zanetta)

Modello di fabbricato agricolo: fienile per stoccaggio di rotoballe, con possibilità di ingresso su almeno un lato dei caricatori a forca. Copertura in lamiere grecate preverniciate colore testa di moro, su capriate in profili di ferro (non sporgenti dalla struttura muraria) o legno lamellare; struttura portante in muratura e pilastri (sezione cm 70x70) con intonaco a calce colorata con terre naturali, oppure in mattone pieno a mano a faccia vista. Grigliati in doghe di legno con interstizi aperti, o grigliati di mattone pieno a mano (v. schede tipologiche privati). Eventuale chiusura con portoni a doghe di legno orizzontali a due o più ante. Lo schema illustrato consente lo stoccaggio di circa 200 rotoballe. *Prog. G.Ingaramo (St.Eifel)* 





#### TIPOLOGIE EDILIZIE

SCHEDA

scala 1:50

#### CAPANNO PER DEPOSITO ATTREZZI (VIGNE)

(Dott. Corrago Zanatra)

Capanno per depositare gli attrezzi, da realizzare nei vigneti, con pareti in travetti di legno trattato con oli e cere mordenzati, con copertura a due falde in coppi antichi di recupero. Serramenti in legno a doghe orizzontali (v. scheda tipologica), finestrelle in legno con inferriata.

In alternativa, le pareti possono essere realizzate in pietrame locale a secco (senza giunti in malta), con incorniciature delle aperture in masselli di granito o beola piccozzati a mano. Copertura e serramenti c.s.. Dis. G.Ingaramo (St.Eifel)

