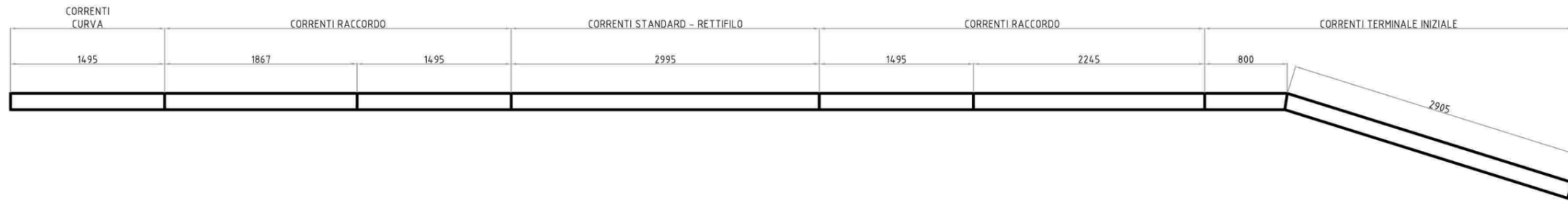
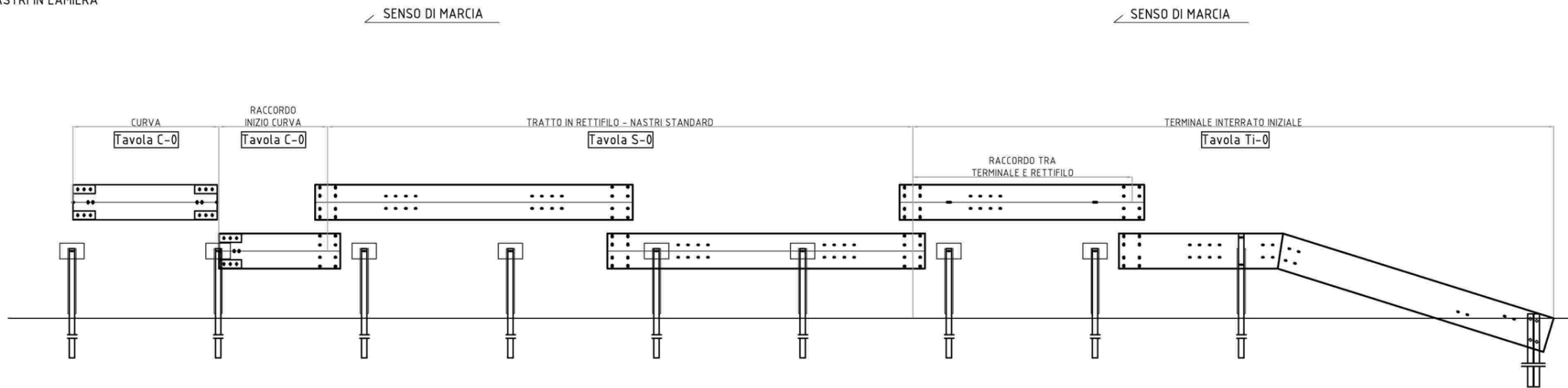


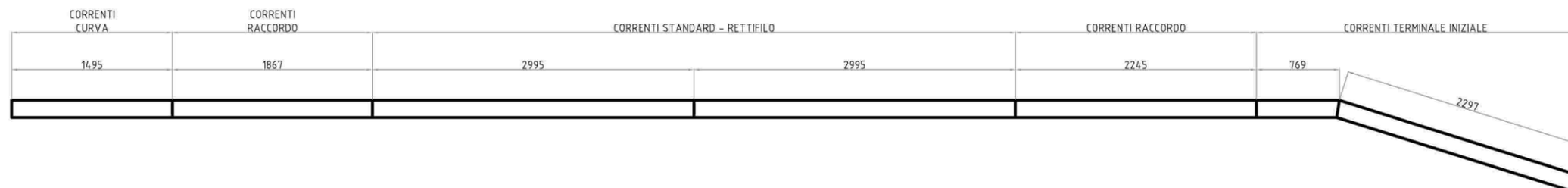
CORRENTI IN LEGNO SUPERIORI



NASTRI IN LAMIERA



CORRENTI IN LEGNO INFERIORI



**BARRIERA LATO STRADA H2
VINCOLO RILEVATO**

disegni per produzione e installazione

Oggetto
**QUADRO D'ASSIEME GENERALE
PARTE PRIMA**

Data
Aprile '05

Agg.
Maggio '06

Rif.
2279-2FB-CW-VR-0/1

Tav. N.

0/1

Committente:

WOODRAIL®
by Differvia

LOC. VALLI 38038 TESSERO (TN)

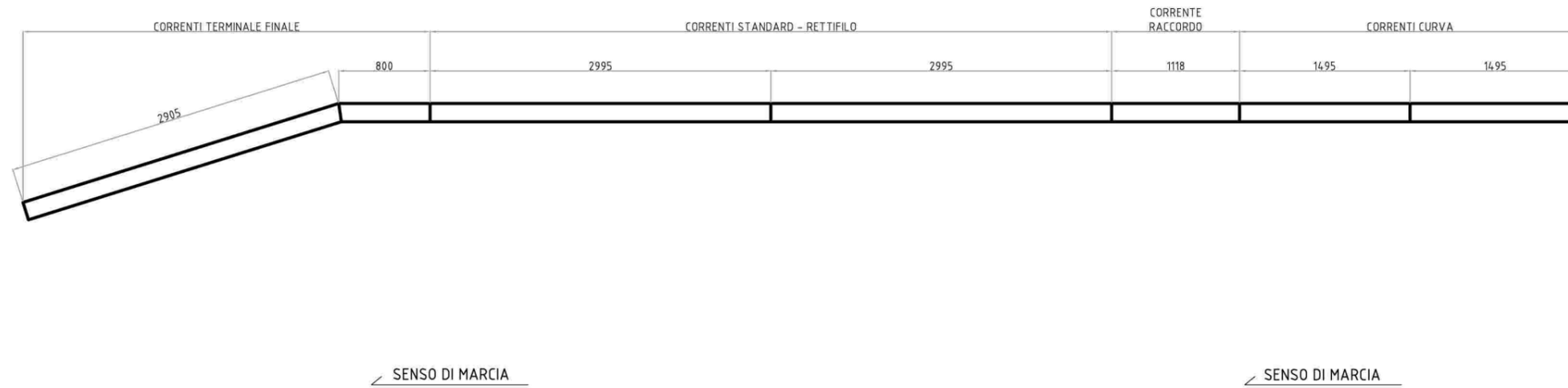
Progettista: **Ing. Andrea Demozzi**

Collaboratori: **Ing. Massimo Eccel
Geom. Roberto Andreolli**

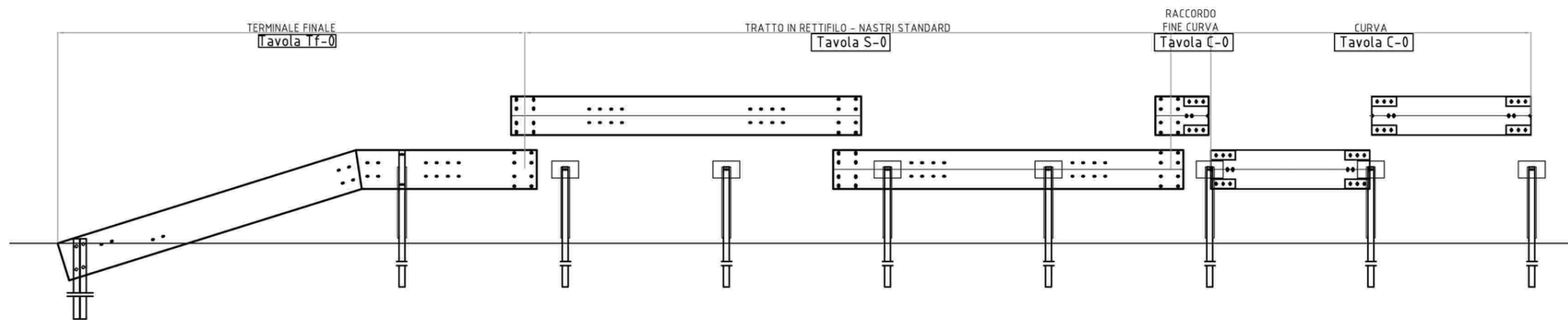
siteco
ingegneria e architettura

Via Pasqui, 28 - 38068 Rovereto | tel. +39 0464 408100 | fax +39 0464 410055
info@studiositeco.it www.studiositeco.it

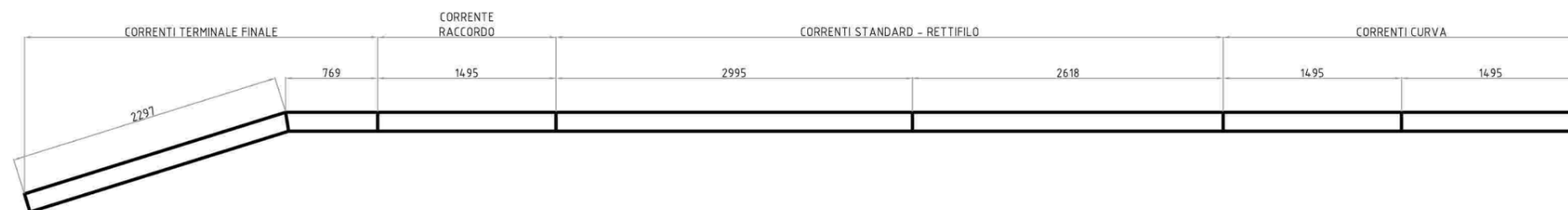
CORRENTI IN LEGNO SUPERIORI



NASTRI IN LAMIERA



CORRENTI IN LEGNO INFERIORI



BARRIERA LATO STRADA H2
VINCOLO RILEVATO

disegni per produzione e installazione

Oggetto
**QUADRO D'ASSIEME GENERALE
PARTE SECONDA**

Data
Aprile '05

Agg.
Maggio '06

Rif.
2279-2FB-CW-VR-0/2

Tav. N.

0/2

Committente:

WOODRAIL®
by Differiva

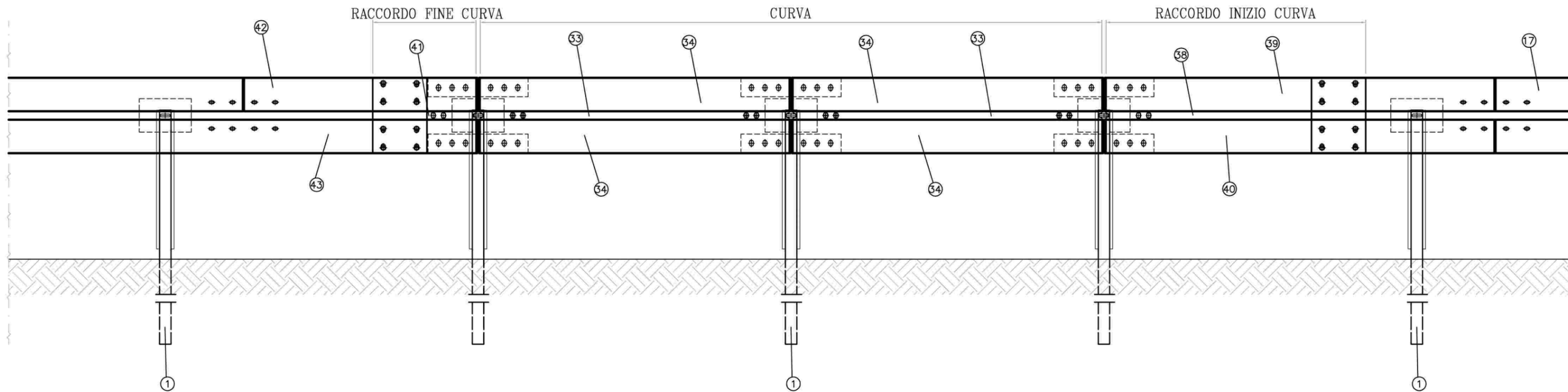
LOC. VALLI, 38038 TESSERO (TN)

Progettista: **Ing. Andrea Demozzi**

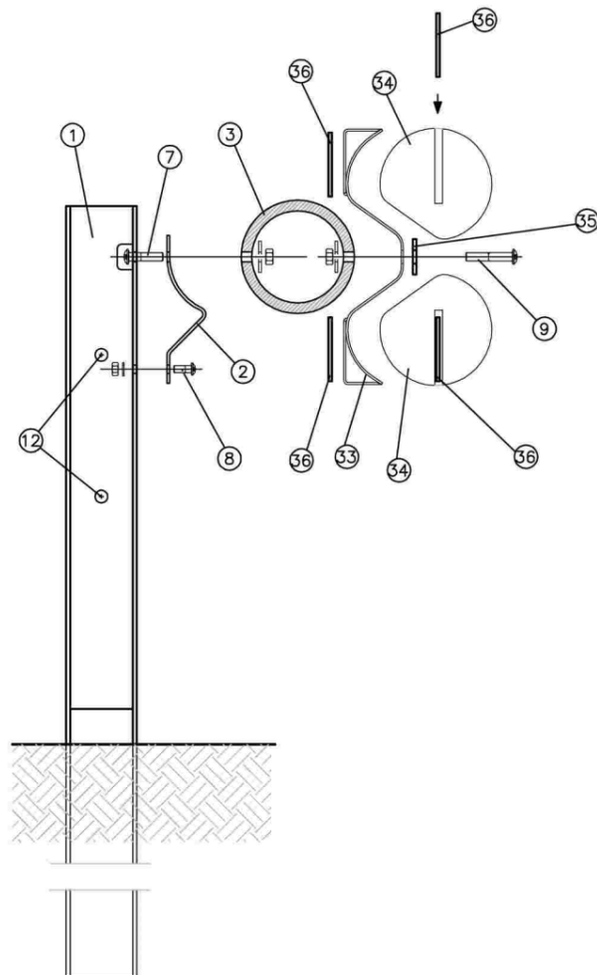
Collaboratori: **Ing. Massimo Eccel
Geom. Roberto Andreolli**

siteco
ingegneria e architettura

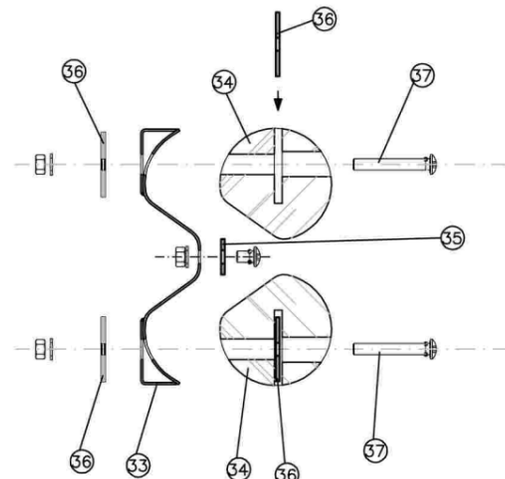
Via Pasqui, 28 - 38068 Rovereto | tel. +39 0464 408100 | fax +39 0464 410055
info@studiositeco.it www.studiositeco.it



SCHEMA DEGLI ELEMENTI CHE COMPONGONO LA BARRIERAIN CORRISPONDENZA DEL PALETTO
Scala 1:10



SCHEMA DEGLI ELEMENTI CHE COMPONGONO LA BARRIERA IN CORRISPONDENZA DELLE GIUNZIONI
Scala 1:10



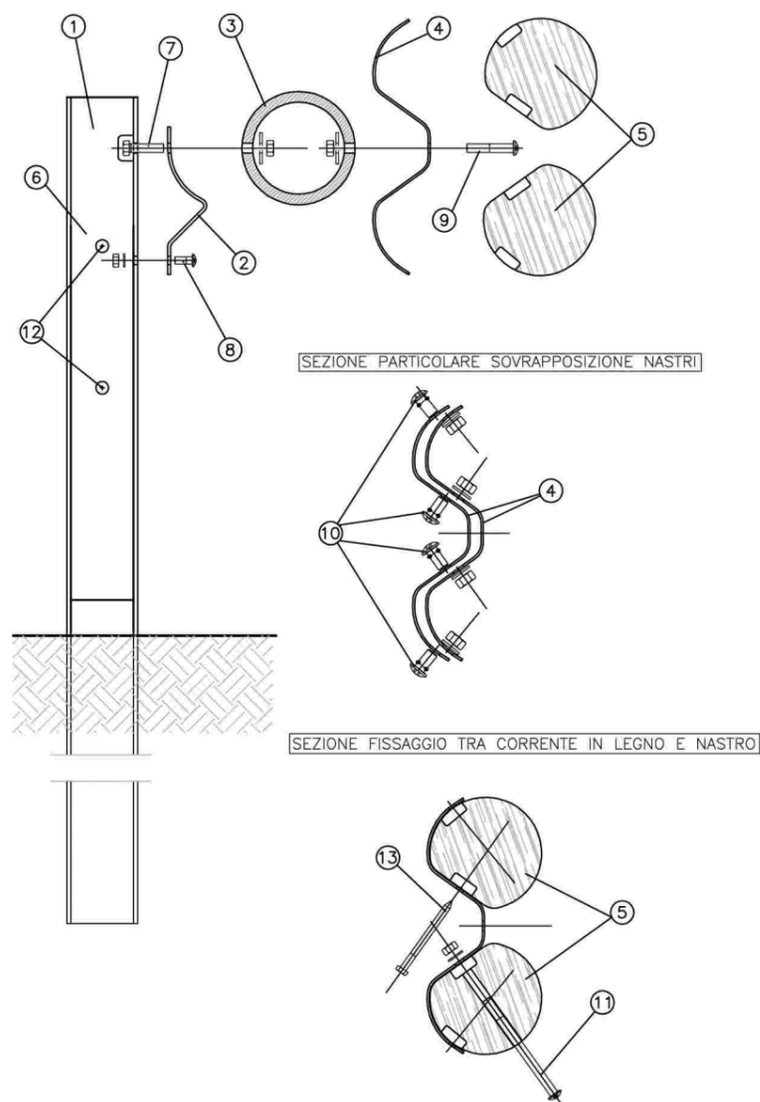
LEGENDA

- | | | |
|----|---|-------------|
| ① | PALETTO | Tavola S-3 |
| ② | SOSTEGNO AL DISTANZIATORE | Tavola S-5 |
| ③ | DISTANZIATORE | Tavola S-6 |
| ⑦ | BULLONE SUPERIORE FISSAGGIO SOSTEGNO DISTANZIATORE E DISTANZIATORE AL PALETTO | Tavola S-7 |
| ⑧ | BULLONI INFERIORI FISSAGGIO SOSTEGNO DISTANZIATORE AL PALETTO | Tavola S-7 |
| ⑨ | BULLONI FISSAGGIO NASTRO DOPPIA ONDA AL DISTANZIATORE | Tavola S-7 |
| ⑫ | BULLONI FISSAGGIO RIVESTIMENTO AL PALETTO | Tavola S-7 |
| ⑰ | CORRENTE DI RACCORDO ORIZZONTALE CORTO (L=1495) | Tavola Ti-9 |
| ③③ | NASTRO IN LAMIERA PER TRATTI IN CURVA | Tavola C-1 |
| ③④ | CORRENTE IN LEGNO PER TRATTI IN CURVA | Tavola C-2 |
| ③⑤ | PIASTRA CENTRALE SOSTEGNO NASTRO | Tavola C-3 |
| ③⑥ | PIASTRA DI GIUNZIONE TRA CORRENTI IN CURVA | Tavola C-3 |
| ③⑦ | BULLONE DI GIUNZIONE IN CURVA | Tavola S-7 |
| ③⑧ | NASTRO DI RACCORDO INIZIO CURVA | Tavola Ci-1 |
| ③⑨ | CORRENTE DI RACCORDO SUPERIORE LUNGO (L=1867) | Tavola Ci-2 |
| ④① | CORRENTE DI RACCORDO INFERIORE LUNGO (L=1867) | Tavola Ci-3 |
| ④② | NASTRO DI RACCORDO FINE CURVA | Tavola Cf-1 |
| ④③ | CORRENTE SUPERIORE DI RACCORDO (L=1118) | Tavola Cf-2 |
| ④④ | CORRENTE INFERIORE DI RACCORDO (L=2618) | Tavola Cf-3 |

BARRIERA LATO STRADA H2 VINCOLO RILEVATO	
disegni per produzione e installazione	
Oggetto SCHEMI D'ASSIEME BARRIERA IN CURVA	
Data Aprile '05	Tav. N. C-0
Agg. Maggio '06	
Rif. 2279-2FB-CW-VR-C0	
Committente:  LOC. VALLI 38038 TESSERO (TN)	
Progettista: Ing. Andrea Demozzi	
Collaboratori: Ing. Massimo Eccel Geom. Roberto Andreolli	
 ingegneria e architettura	
<small>Via Pasqui, 28 - 38068 Rovereto tel. +39 0464 406100 fax +39 0464 410055 info@studiositeco.it www.studiositeco.it</small>	

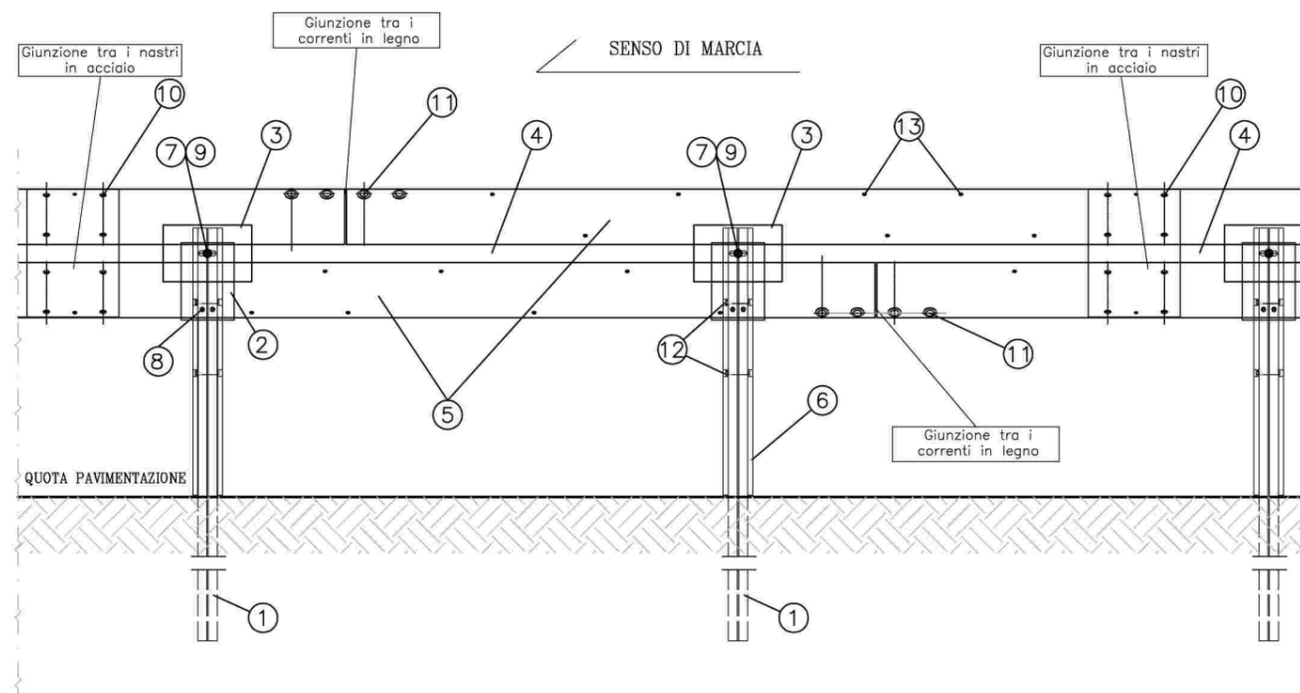
SCHEMA DEGLI ELEMENTI CHE COMPONGONO LA BARRIERA

Scala 1:10



SCHEMA DI PROSPETTO

Scala 1:20



LEGENDA

①	PALETTO	Tavola S-3
②	SOSTEGNO DISTANZIATORE	Tavola S-5
③	DISTANZIATORE	Tavola S-6
④	NASTRO DOPPIA ONDA	Tavola S-1
⑤	CORRENTE IN LEGNO	Tavola S-2
⑥	RIVESTIMENTO IN LEGNO DEL PALETTO	Tavola S-4
⑦	BULLONE SUPERIORE FISSAGGIO SOSTEGNO DISTANZIATORE E DISTANZIATORE AL PALETTO	Tavola S-7
⑧	BULLONI INFERIORI FISSAGGIO SOSTEGNO DISTANZIATORE AL PALETTO	Tavola S-7
⑨	BULLONI FISSAGGIO NASTRO DOPPIA ONDA AL DISTANZIATORE	Tavola S-7
⑩	BULLONI PER GIUNZIONI NASTRO DOPPIA ONDA	Tavola S-7
⑪	BULLONI FISSAGGIO CORRENTI IN LEGNO AL NASTRO DOPPIA ONDA	Tavola S-7
⑫	BULLONI FISSAGGIO RIVESTIMENTO AL PALETTO	Tavola S-7
⑬	VITI FISSAGGIO CORRENTI IN LEGNO AL NASTRO DOPPIA ONDA	Tavola S-7

**BARRIERA LATO STRADA H2
VINCOLO RILEVATO**

disegni per produzione e installazione

Oggetto

**SCHEMI D'ASSIEME
BARRIERA STANDARD**

Data

Aprile '05

Tav. N.

Agg.

Maggio '06

S-0

Rif.

2279-2FB-CW-VR-S0

Committente:

WOODRAIL®
by Differvia

LOC. VALLI, 38038 TESSERO (TN)

Progettista:

Ing. Andrea Demozzi

Collaboratori:

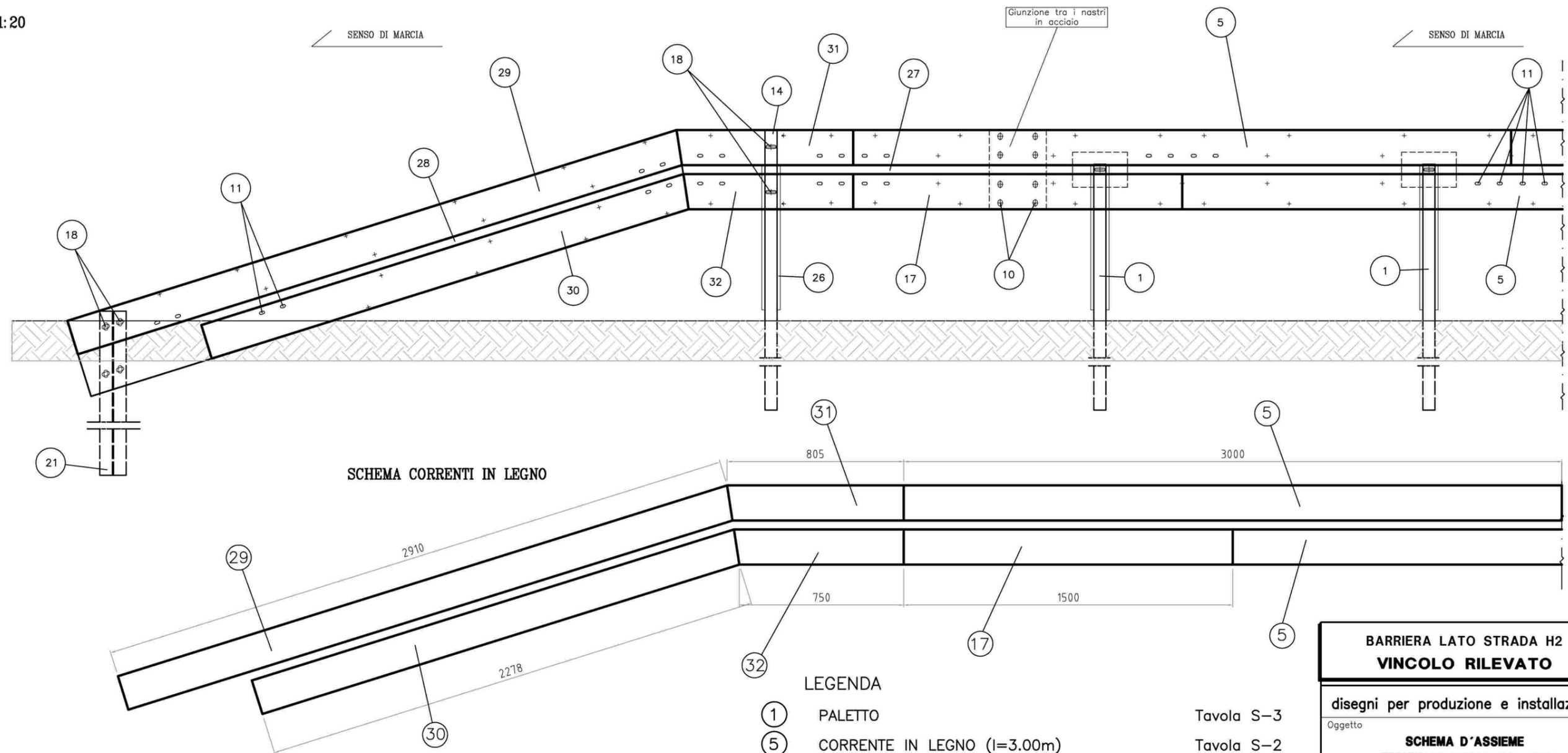
**Ing. Massimo Eccel
Geom. Roberto Andreoli**

siteco
ingegneria e architettura

Via Pasqui, 28 - 38068 Rovereto | tel. +39 0464 408100 | fax +39 0464 410055
info@studiositeco.it www.studiositeco.it

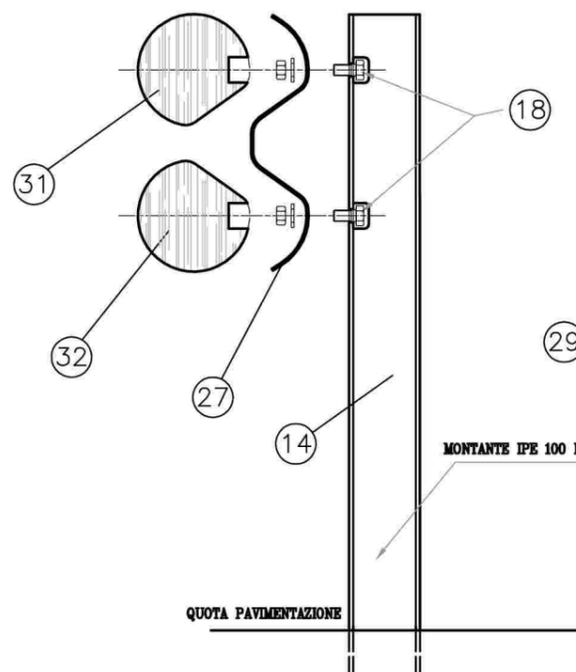
SCHEMA D'ASSIEME - TERMINALE INTERRATO DELLA BARRIERA - PARTE INIZIALE

Scala 1:20

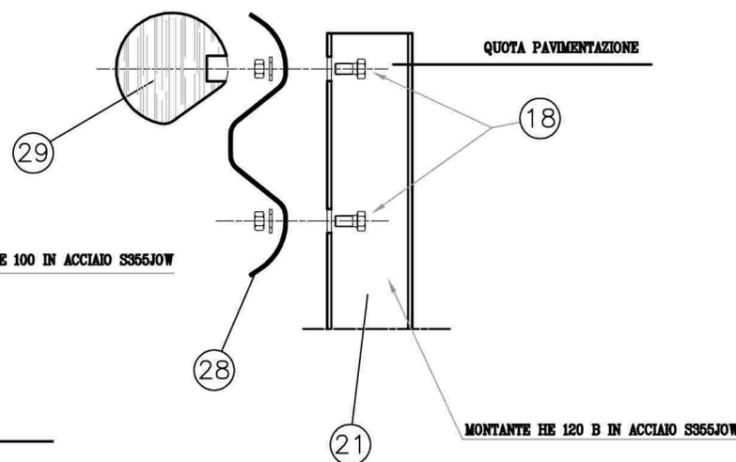


SCHEMA CORRENTI IN LEGNO

SCHEMA AGGANCIAMENTO ULTIMO PALETTO (14)



SCHEMA AGGANCIAMENTO PALETTO DI ANCORAGGIO (21)



LEGENDA

①	PALETTO	Tavola S-3
⑤	CORRENTE IN LEGNO (l=3.00m)	Tavola S-2
⑩	BULLONI PER GIUNZIONI NASTRO DOPPIA ONDA	Tavola S-7
⑪	BULLONI FISSAGGIO CORRENTI IN LEGNO AL NASTRO DOPPIA ONDA	Tavola S-7
⑬	VITI PER GIUNZIONE TRA CORRENTE E NASTRO	Tavola S-7
⑭	ULTIMO PALETTO DELLA BARRIERA	Tavola Ti-10
⑰	CORRENTE ORIZZONTALE CORTO DI RACCORDO	Tavola Ti-9
⑱	BULLONI ANCORAGGIO NASTRO-PALETTO	Tavola S-7
⑳	RIVESTIMENTO PALETTO n° 14	Tavola Ti-12
㉑	NASTRO ORIZZONTALE FINALE	Tavola Tf-1
㉒	NASTRO INCLINATO FINALE	Tavola Tf-2
㉓	CORRENTE SUPERIORE INCLINATO	Tavola Tf-3
㉔	CORRENTE INFERIORE INCLINATO	Tavola Tf-4
㉕	CORRENTE ORIZZONTALE SUPERIORE	Tavola Tf-5
㉖	CORRENTE ORIZZONTALE INFERIORE	Tavola Tf-6

BARRIERA LATO STRADA H2 VINCOLO RILEVATO	
disegni per produzione e installazione	
Oggetto SCHEMA D'ASSIEME TERMINALE INTERRATO - FINE	
Data Aprile '05	Tav. N.
Agg. Maggio '06	Tf-0
Rif. 2279-2FB-CW-VR-Tf0	
Committente:  LOC. VALLI 38038 TESSERO (TN)	
Progettista: Ing. Andrea Demozzi	
Collaboratori: Ing. Massimo Eccel Geom. Roberto Andreolli	

siteco
ingegneria e architettura

via Pasqui, 28 - 38068 Rovereto | tel. +39 0464 408100 | fax +39 0464 410055
info@studiositeco.it www.studiositeco.it