

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO**
dott. ing. MARCO ZOCCHIO
ISCRIZIONE ALBO N° 2798 - Sezione A

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Marco Zocchio

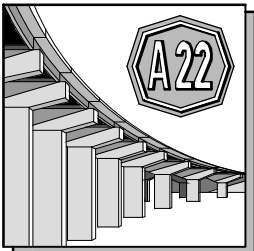

autostrada del brennero

LAVORI DI ORDINARIA MANUTENZIONE PER IL
RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA
DELLE CARREGGiate NORD E SUD
TRA IL KM 205+400 E IL KM 213+500

PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO
D.Lgs. 81/08

3.2

UBICAZIONE DEGLI INTERVENTI
INTERFERENZE AEREE

0	DICEMBRE 2020	EMISSIONE
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
DATA PSC:		
DICEMBRE 2020		
NUMERO PROGETTO:		
44/20		

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE

**Collegio Periti Industriali e Periti
Industriali Laureati Provincia di Trento**
EDILIZIA
Per. Ind. Daniela Gadotti
ISCRIZIONE ALBO N°1964

Premessa

Nel presente elaborato sono riportati i rilievi delle **linee elettriche aeree interferenti**, le progressive autostradali dei **sovrappassi**, dei **portali di segnaletica verticale**, dei **portali con pannelli a messaggio variabile**.

Le interferenze aeree riportate in corrispondenza di ciascun tratto interessato dai lavori di pavimentazione sono relative a tutta l'estensione del segmento autostradale interessato dalla deviazione di carreggiata (da by-pass a by-pass).

Prima di eseguire i lavori di pavimentazione l'impresa dovrà accertarsi dell'esatta posizione di tutte le interferenze aeree (linee elettriche, portali con pannelli a messaggio variabile, sovrappassi autostradali, ecc).

Tutte le interferenze aeree con l'area di lavoro dovranno essere opportunamente segnalate e illuminate durante il lavoro notturno.

A. LINEE ELETTRICHE AEREE

CANTIERI 1S e 2N

ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 205+684



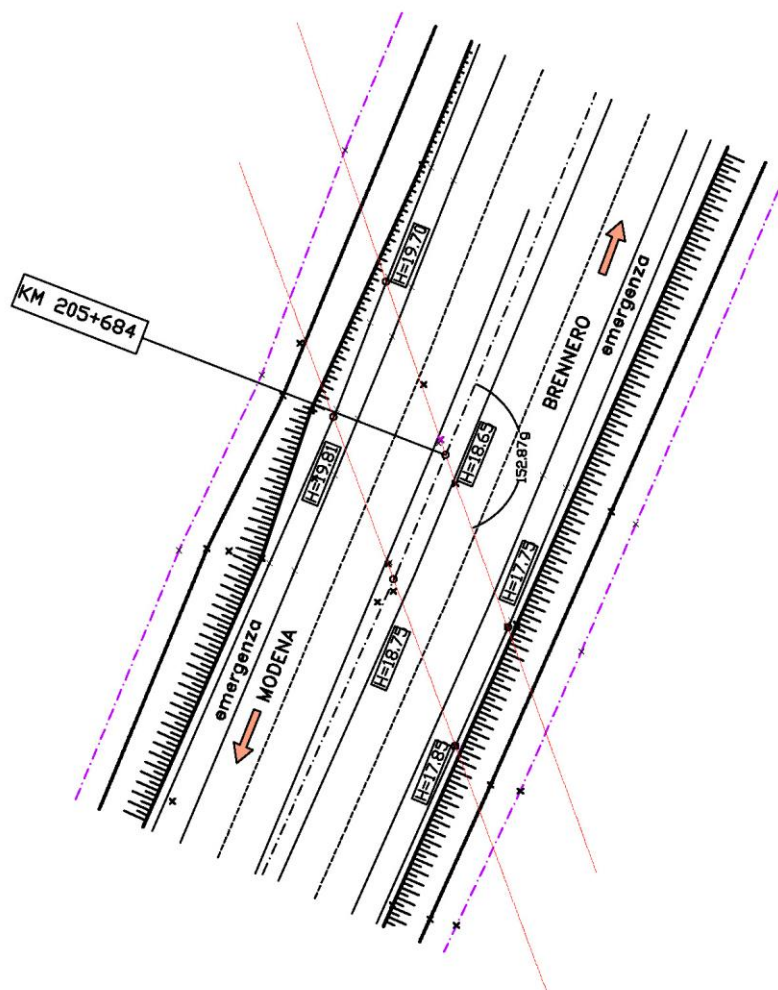
S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE
di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
Loc. Campotrentino n°37/p -38100- TRENTO
tel. uff. 0461 / 825325 fax 0461 / 426580
<http://www.sembgeo.it> e-mail ginosem@tin.it

AUTOSTRADA DEL
BRENNERO s.p.a.

via Berlino n°10-38100-TRENTO
tel.0461/212611 fax 0461/234978
<http://www.AUTOBRENNERO.it>



— progr. in asse 1° filo	KM 205+684
— angolo interno	152.87 Grad
— data misurazioni	08/10/2002
— temperatura	13°
— tensione linea	220 kv
— Ente gestore	TERNA S.p.A.



LAVORI DI ORDINARIA MANUTENZIONE PER IL RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA
DELLE CARREGGiate NORD E SUD TRA IL KM 205+400 E IL KM 213+500

ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 206+445



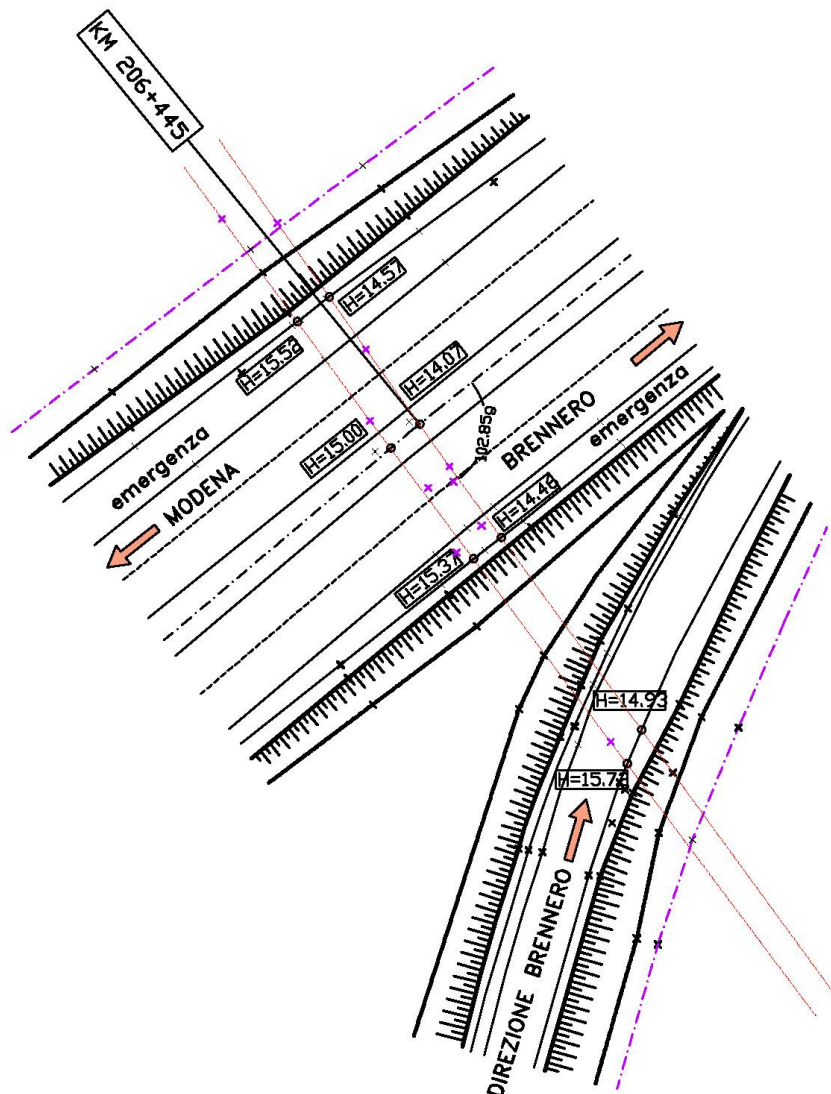
S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE
di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
Loc. Campotrentino n°37/p -38100- TRENTO
tel. uff. 0461/825325 fax 0461/426560
http://www.sembegeo.it e-mail ginosem@tin.it

AUTOSTRADA DEL
BRENNERO s.p.a.

via Berlino n°10-38100-TRENTO
tel.0461/212811 fax 0461/234976
http://www.AUTOBRENNERO.it



— progr. in asse 1° filo	KM 206+445
— angolo interno	102.85 Grad
— data misurazioni	08/10/2002
— temperatura	12°
— tensione linea	20 kv
— Ente gestore	ENEL DISTRIBUZIONE



LAVORI DI ORDINARIA MANUTENZIONE PER IL RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA
DELLE CARREGGiate NORD E SUD TRA IL KM 205+400 E IL KM 213+500

ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 207+101



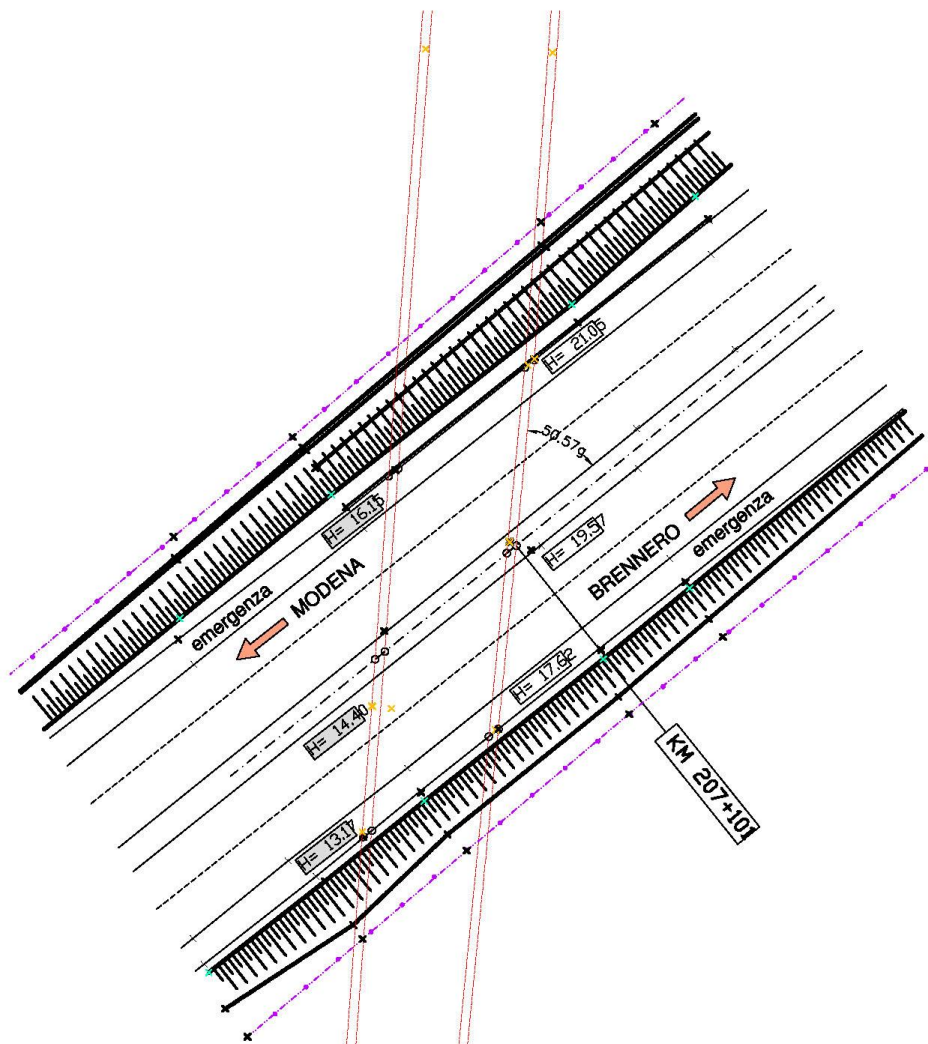
S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE
 di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
 Loc.Campotrentino n°37/p-38100- TRENTO
 tel. uff. 0461/825325 fax 0461/426560
<http://www.sembegeo.it> e-mail ginosem@tin.it

**AUTOSTRADA DEL
 BRENNERO s.p.a.**

via Berlino n°10-38100-TRENTO
 tel.0461/212611 fax 0461/234976
<http://www.AUTOBRENNERO.it>



___ progr. in asse 1° filo	KM 207+101
___ angolo interno	50.57 Grad
___ data misurazioni	27/03/2002
___ temperatura	8°
___ tensione linea	220 kv
___ Ente gestore	EDISON RETE



SCALA 1:500

ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 207+427



S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE

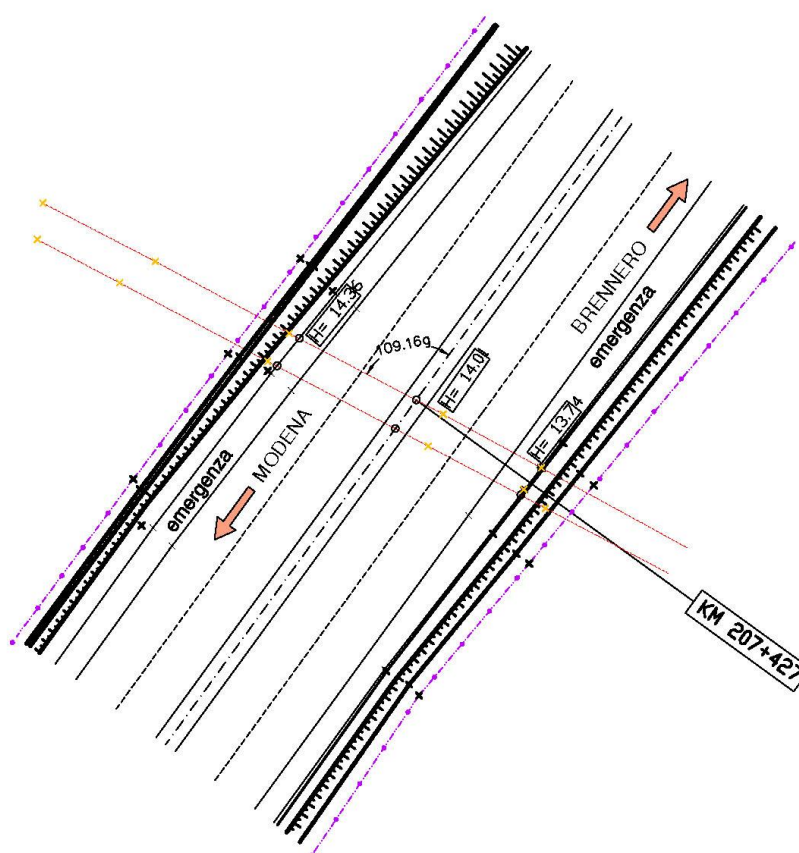
di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
Loc. Campotrentino n°37/p - 38100- TRENTO
tel. uff. 0461 / 825325 fax 0461 / 426560
http://www.sembegeo.it e-mail ginosem@tin.it

**AUTOSTRADA DEL
BRENNERO s.p.a.**

via Berlino n°10-38100-TRENTO
tel.0461/212611 fax 0461/234976
http://www.AUTOBRENNERO.it



___ progr. in asse 1° filo	KM 207+427
___ angolo interno	109.16 Grad
___ data misurazioni	27/03/2002
___ temperatura	8°
___ tensione linea	20 kv
___ Ente gestore	ENEL DISTRIBUZIONE



SCALA 1:500

LAVORI DI ORDINARIA MANUTENZIONE PER IL RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA
DELLE CARREGGiate NORD E SUD TRA IL KM 205+400 E IL KM 213+500

ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 207+505



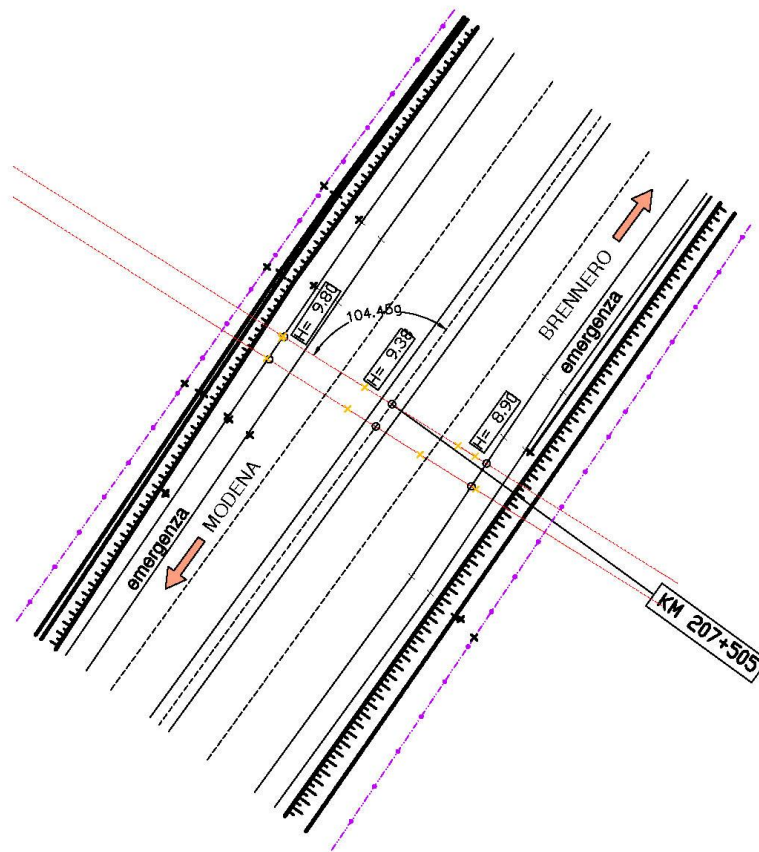
S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE
 di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
 Loc. Campotrentino n°37/p -38100- TRENTO
 tel. uff. 0461/825325 fax 0461/426560
<http://www.sembegeo.it> e-mail ginosem@tin.it

**AUTOSTRADA DEL
 BRENNERO s.p.a.**

via Berlino n°10-38100-TRENTO
 tel.0461/212611 fax 0461/234976
<http://www.AUTOBRENNERO.it>



___ progr. in asse 1° filo	KM 207+505
___ angolo interno	104.45 Grad
___ data misurazioni	27/03/2002
___ temperatura	8°
___ tensione linea	0.38 kv
___ Ente gestore	ENEL DISTRIBUZIONE



SCALA 1:500

ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 209+113



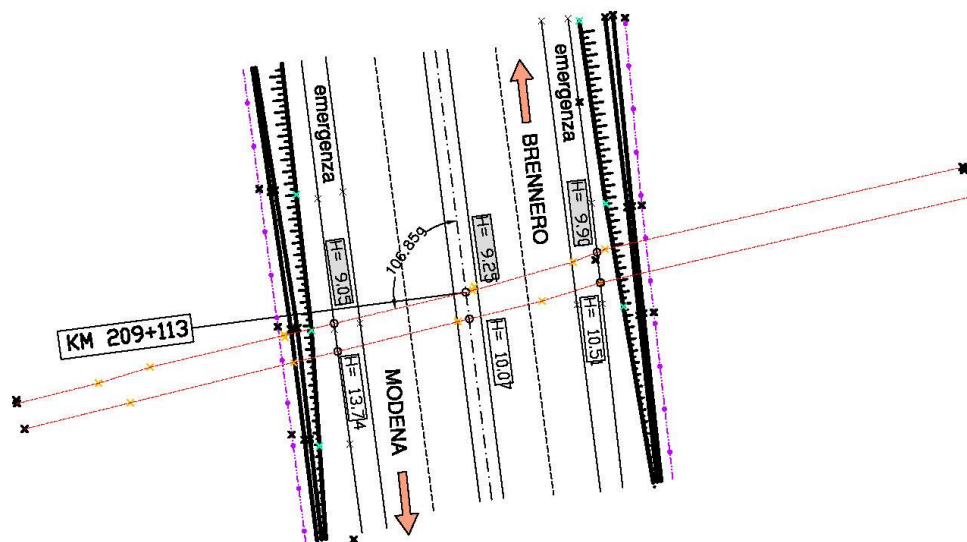
S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE
di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
Loc. Campotrentino n°37/p - 38100- TRENTO
tel. uff. 0461 / 825325 fax 0461 / 426560
<http://www.sembegeo.it> e-mail ginosem@tin.it

AUTOSTRADA DEL
BRENNERO s.p.a.

via Berlino n°10-38100-TRENTO
tel.0461/212611 fax 0461/234976
<http://www.AUTOBRENNERO.it>



___ progr. in asse 1° filo	KM 209+113
___ angolo interno	106.85 Grad
___ data misurazioni	27/03/2002
___ temperatura	8°
___ tensione linea	20 kv
___ Ente gestore	ENEL DISTRIBUZIONE



SCALA 1:500

ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 209+832

S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE

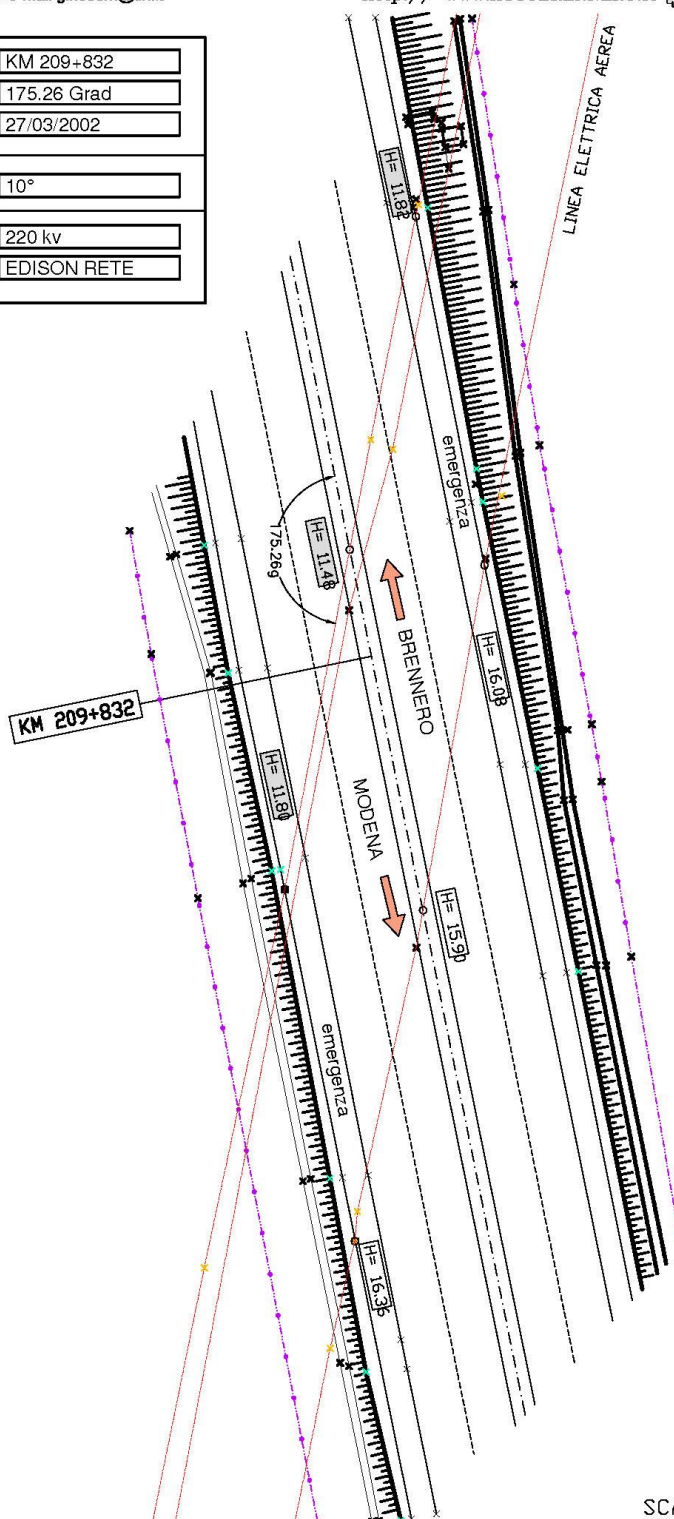
di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
Loc.Campotrentino n°37/p -38100- TRENTO
tel. uff. 0461 / 825325 fax 0461 / 426560
<http://www.sembegeo.it> e-mail ginosem@tin.it

AUTOSTRADA DEL
BRENNERO s.p.a.

via Berlino n°10-38100-TRENTO
tel.0461/212611 fax 0461/234976
<http://www.AUTOBRENNERO.it>



___ progr. in asse 1° filo	KM 209+832
___ angolo interno	175.26 Grad
___ data misurazioni	27/03/2002
___ temperatura	10°
___ tensione linea	220 kv
___ Ente gestore	EDISON RETE



SCALA 1:500

LAVORI DI ORDINARIA MANUTENZIONE PER IL RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA DELLE CARREGGiate NORD E SUD TRA IL KM 205+400 E IL KM 213+500

ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 210+232



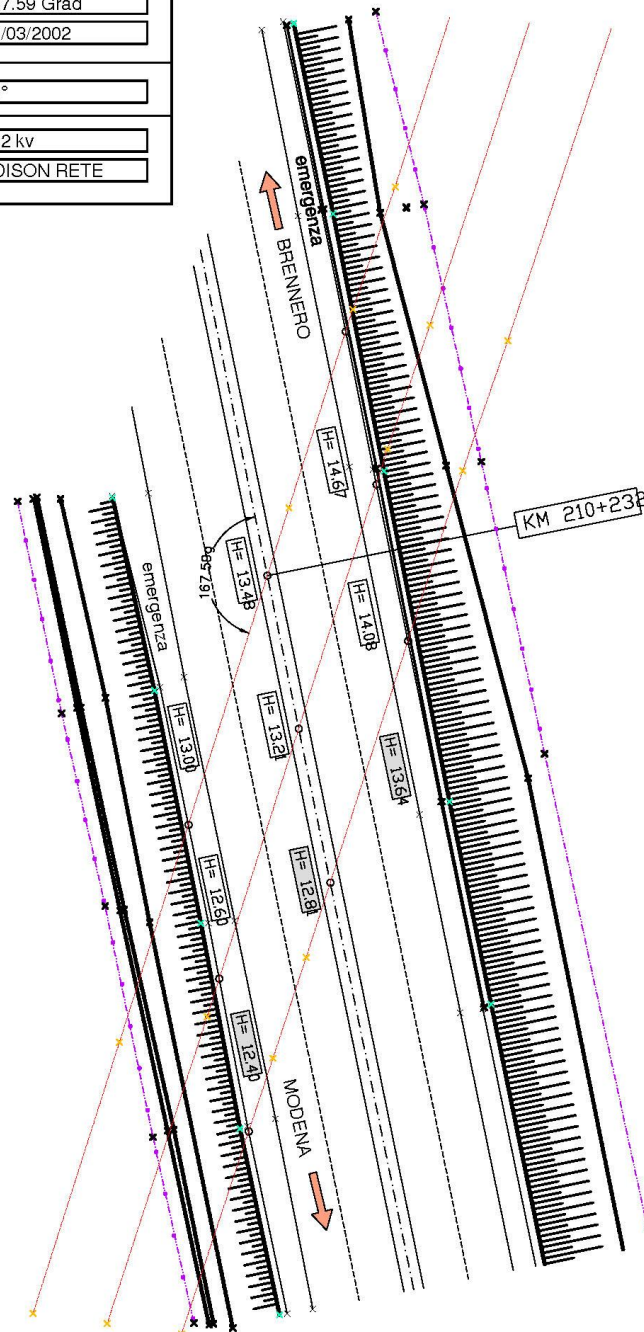
S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE
di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
Loc. Campotrentino n°37/p -38100- TRENTO
tel. uff. 0461 / 825325 fax 0461 / 426560
http://www.sembegeo.it e-mail ginosem@tin.it

AUTOSTRADA DEL
BRENNERO s.p.a.

via Berlino n°10-38100-TRENTO
tel. 0461/212611 fax 0461/234976
http://www.AUTOBRENNERO.it



— progr. in asse 1° filo	KM 210+232
— angolo interno	167.59 Grad
— data misurazioni	27/03/2002
— temperatura	12°
— tensione linea	132 kv
— Ente gestore	EDISON RETE



SCALA 1:500

CANTIERI 2S e 1N

ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 209+113



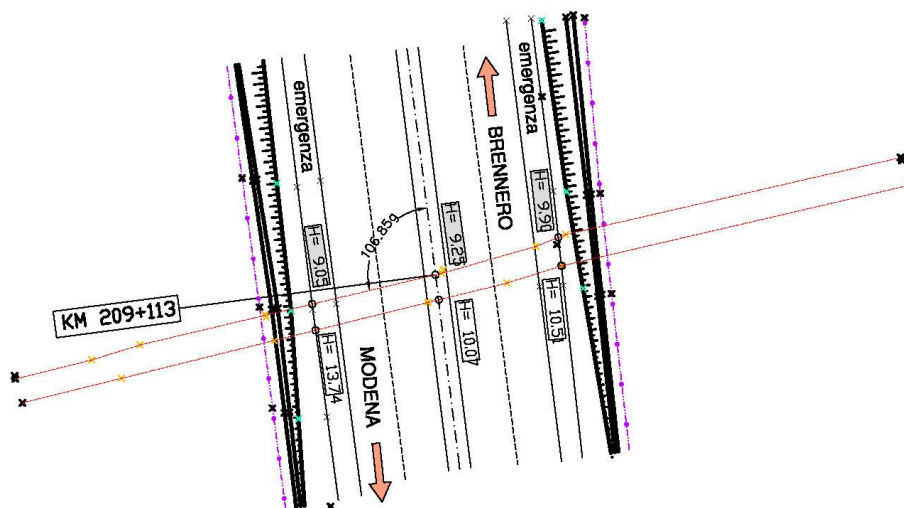
S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE
di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
Loc.Campotrentino n°37/p -38100- TRENTO
tel. uff. 0461 / 825325 fax 0461 / 426560
<http://www.sembegeo.it> e-mail ginosem@tin.it

AUTOSTRADA DEL
BRENNERO s.p.a.

via Berlino n°10-38100-TRENTO
tel.0461/212611 fax 0461/234976
<http://www.AUTOBRENNERO.it>



___ progr. in asse 1° filo	KM 209+113
___ angolo interno	106.85 Grad
___ data misurazioni	27/03/2002
___ temperatura	8°
___ tensione linea	20 kv
___ Ente gestore	ENEL DISTRIBUZIONE



SCALA 1:500

ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 209+832



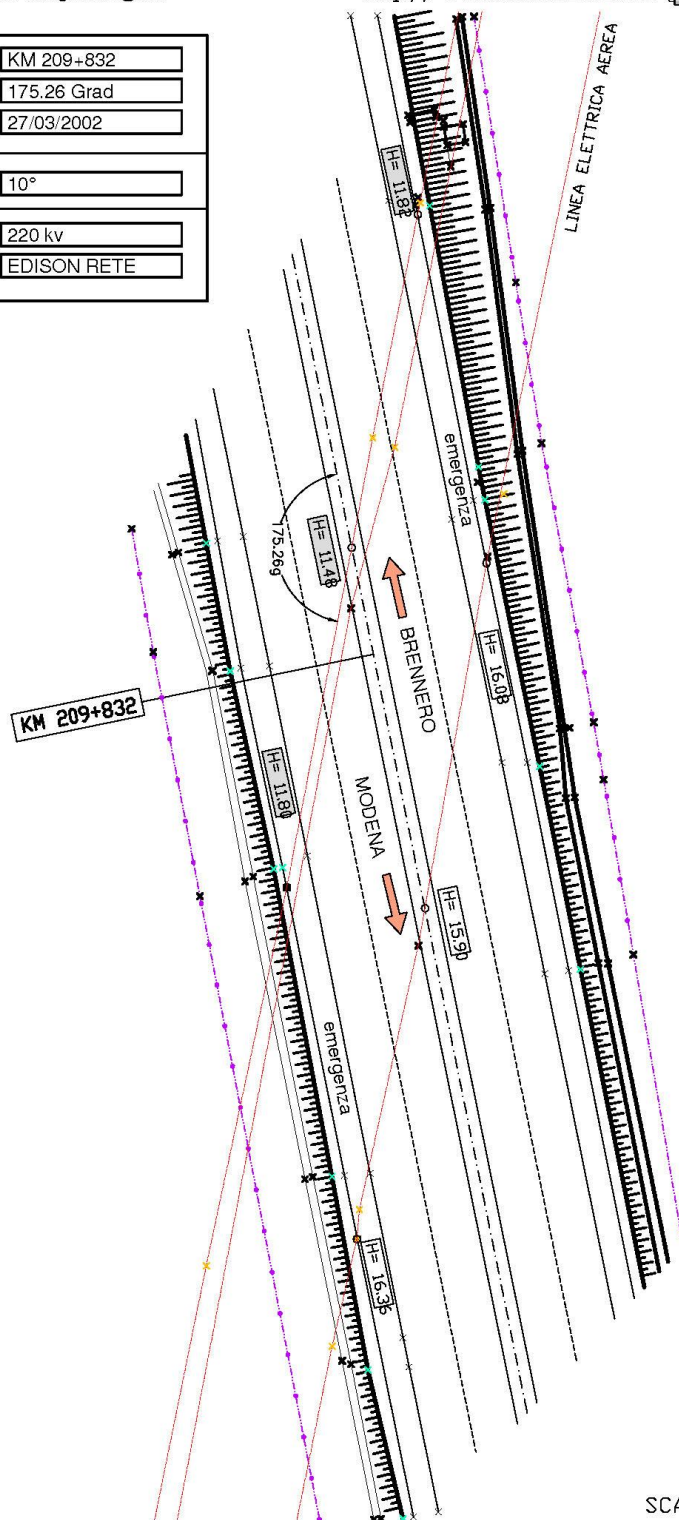
S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE
 di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
 Loc. Campotrentino n°37/p -38100- TRENTO
 tel. uff. 0461/825325 fax 0461/426560
<http://www.sembegeo.it> e-mail ginosem@tin.it

**AUTOSTRADA DEL
 BRENNERO s.p.a.**

via Berlino n°10-38100-TRENTO
 tel.0461/212611 fax 0461/234976
<http://www.AUTOBRENNERO.it>



__ progr. in asse 1° filo	KM 209+832
__ angolo interno	175.26 Grad
__ data misurazioni	27/03/2002
__ temperatura	10°
__ tensione linea	220 kv
__ Ente gestore	EDISON RETE



ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 210+232



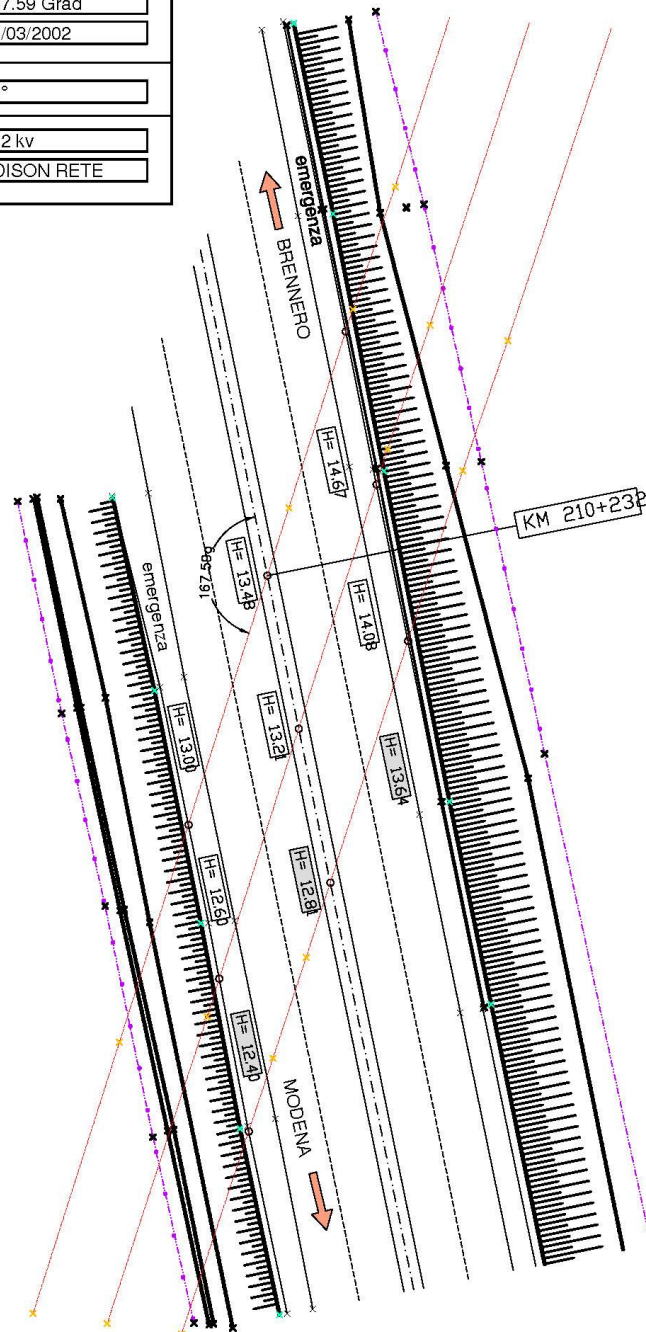
S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE
di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
Loc. Campotrentino n°37/p -38100- TRENTO
tel. uff. 0461 / 825325 fax 0461 / 426560
http://www.sembegeo.it e-mail ginosem@tin.it

AUTOSTRADA DEL
BRENNERO s.p.a.

via Berlino n°10-38100-TRENTO
tel. 0461/212611 fax 0461/234976
http://www.AUTOBRENNERO.it



— progr. in asse 1° filo	KM 210+232
— angolo interno	167.59 Grad
— data misurazioni	27/03/2002
— temperatura	12°
— tensione linea	132 kv
— Ente gestore	EDISON RETE



SCALA 1:500

ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 213+348



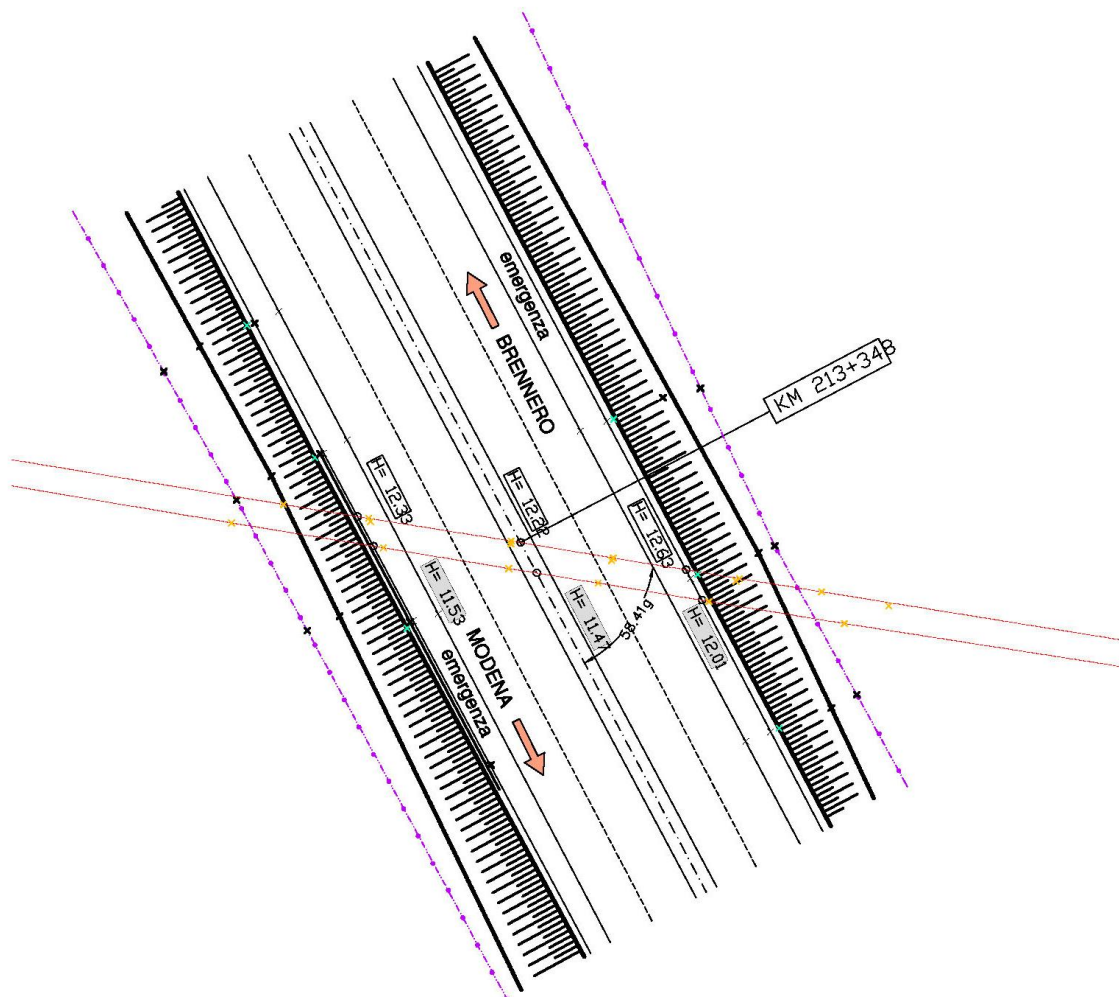
S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE
 di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
 Loc. Campotrentino n°37/p -38100- TRENTO
 tel. uff. 0461 / 825325 fax 0461 / 426560
 http://www.sembegeo.it e-mail ginosem@tin.it

**AUTOSTRADA DEL
 BRENNERO s.p.a.**

via Berlino n°10-38100-TRENTO
 tel.0461/212611 fax 0461/234976
 http://www.AUTOBRENNERO.it



___ progr. in asse 1° filo	KM 213+348
___ angolo interno	58.41 Grad
___ data misurazioni	27/03/2002
___ temperatura	12°
___ tensione linea	20 kv
___ Ente gestore	ENEL DISTRIBUZIONE



SCALA 1:500

ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 213+582



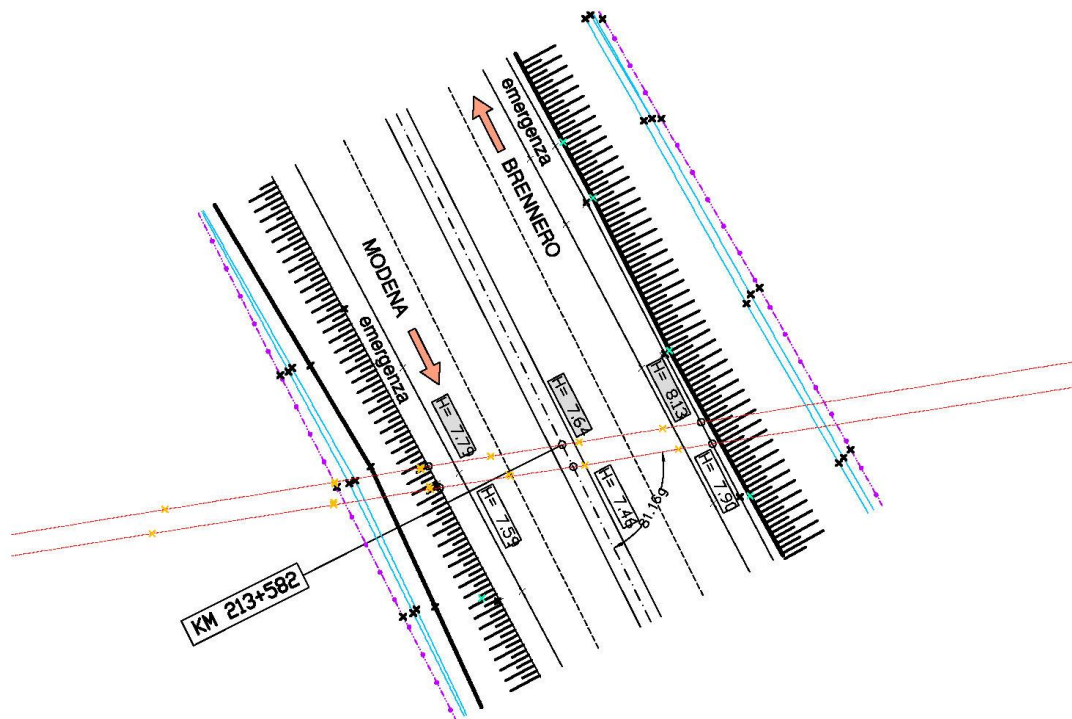
S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE
 di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
 Loc. Campotrentino n°37/p -38100- TRENTO
 tel. uff. 0461 / 825325 fax 0461 / 426560
<http://www.sembegeo.it> e-mail ginosem@tin.it

**AUTOSTRADA DEL
 BRENNERO s.p.a.**

via Berlino n°10-38100-TRENTO
 tel.0461/212611 fax 0461/234976
<http://www.AUTOBRENNERO.it>



__ progr. in asse 1° filo	KM 213+582
__ angolo interno	81.16 Grad
__ data misurazioni	27/03/2002
__ temperatura	12°
__ tensione linea	BT
__ Ente gestore	ENEL DISTRIBUZIONE



SCALA 1:500

ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 214+110



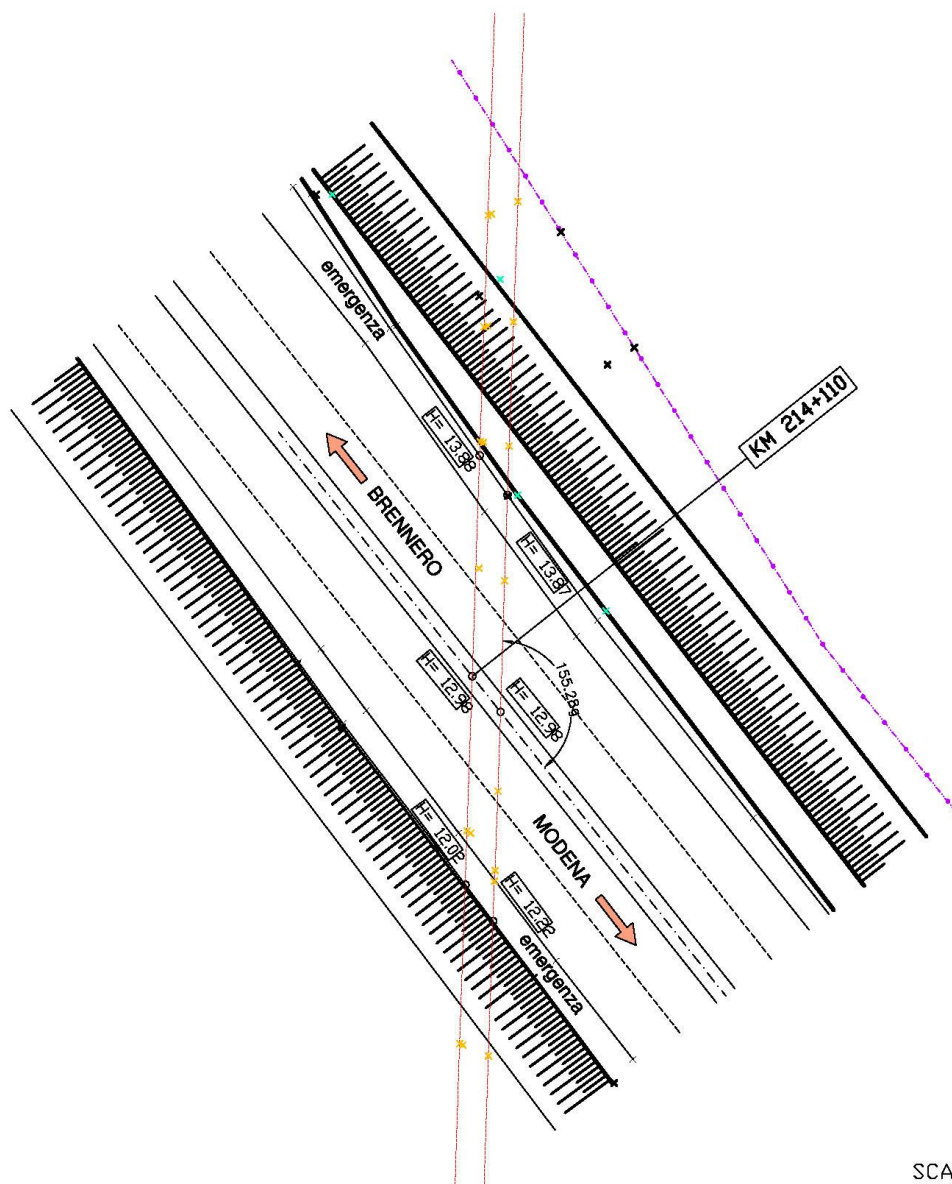
S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE
 di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
 Loc. Campotentino n°37/p -38100- TRENTO
 tel. uff. 0461 / 825325 fax 0461 / 426560
 http://www.sembegeo.it e-mail ginosem@tin.it

**AUTOSTRADA DEL
 BRENNERO s.p.a.**

via Berlino n°10-38100-TRENTO
 tel.0461/212611 fax 0461/234976
 http://www.AUTOBRENNERO.it



__ progr. in asse 1° filo	KM 214+110
__ angolo interno	155.28 Grad
__ data misurazioni	27/03/2002
__ temperatura	12°
__ tensione linea	20 kv
__ Ente gestore	ENEL DISTRIBUZIONE



SCALA 1:500

ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA AEREA prog. km 214+580



S.I.T. GEO s.n.c.
STUDIO INFORMATICA TERRITORIALE

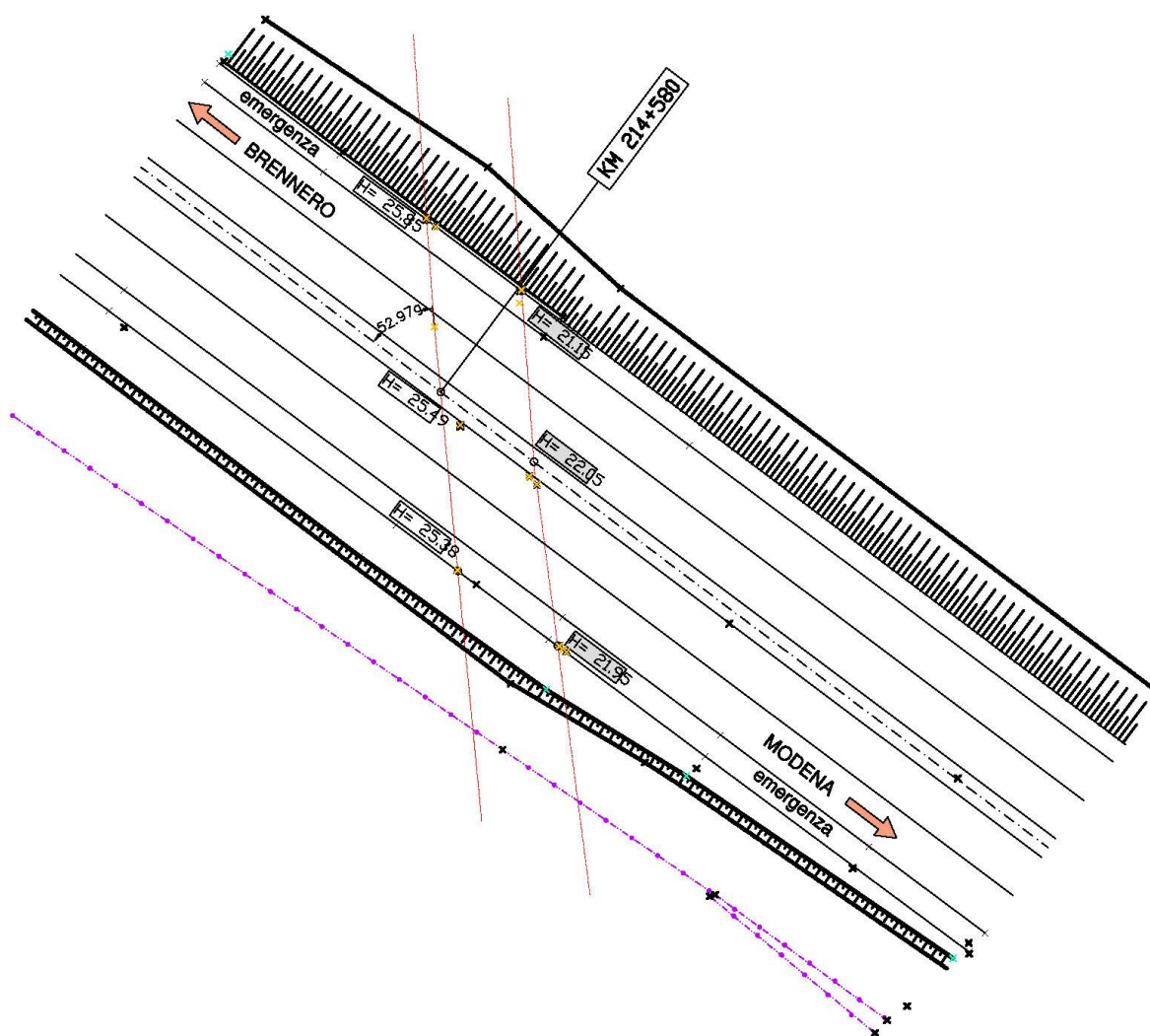
di Sembenotti Gino & C. p.iva 00671180222
Loc. Campotrentino n°37/p - 38100- TRENTO
tel. uff. 0461 / 825325 fax 0461 / 426560
http://www.sembegeo.it e-mail ginosem@tin.it

AUTOSTRADA DEL
BRENNERO s.p.a.

via Berlino n°10-38100-TRENTO
tel.0461/212611 fax 0461/234976
http://www.AUTOBRENNERO.it





— progr. In asse 1° filo	KM 214+580
— angolo interno	52.97 Grad
— data misurazioni	27/03/2002
— temperatura	12°
— tensione linea	132 kv
— Ente gestore	TERNA S.p.A.



SCALA 1:500

LAVORI DI ORDINARIA MANUTENZIONE PER IL RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA
DELLE CARREGGiate NORD E SUD TRA IL KM 205+400 E IL KM 213+500

B. PORTALI SEGNALETICA VERTICALE

TRATTO	SEGNALETICA VERTICALE
TRATTO 1S	<p>206+250 bandiera</p>  <p>A photograph taken from the perspective of a driver on a multi-lane highway. In the foreground, a large white semi-truck is in the right lane. Ahead, another semi-truck is visible. Overhead, two green directional signs are mounted on a metal structure. The left sign points straight ahead towards 'MODENA' and 'MILANO - VENEZIA'. The right sign points straight ahead towards 'AFFI' and 'LAGO di GARDA sud'. A bridge with a metal railing spans the highway in the background.</p>
	<p>206+500 bandiera</p>  <p>A photograph of a highway curving to the right. An overhead green directional sign points straight ahead towards 'AFFI' and 'LAGO di GARDA sud'. The highway has a metal guardrail on the right side. In the background, a bridge and some hills are visible under a clear blue sky.</p>

TRATTO 2N

206+950 bandiera



206+800 bandiera "100 m Affi"



C. PORTALI CON PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE

TRATTO	PROGRESSIVA KM	Tipo portale
TRATTO 1S TRATTO 2N	205+165	cavalletto
	208+900	cavalletto
TRATTO 2S TRATTO 1N	208+900	cavalletto

D. SOVRAPPASSI

TRATTO	SVP	Comune	PROGRESSIVA KM
TRATTO 1S TRATTO 2N	svp n°70 "S.P. 29b via S. Pieretto (Sega-Affi-Caprino)"	Affi (VR)	206+267
	svp n°71 "SVP di Stazione Affi"	Affi (VR)	206+669
	svp n°72 "via Palesaga - via Montean (Carabinieri)"	Cavaion (VR)	207+594
	svp n°73 "S.P. 29 (Naiano)"	Cavaion (VR)	209+320
TRATTO 2S TRATTO 1N	svp n°73 "S.P. 29 (Naiano)"	Cavaion (VR)	209+320
	svp n°74 "S S.P. 31a (Calmasino-Ronchi)"	Pastrengo (VR)	211+425
	svp n°75 "località Cornè (Costalunga "	Pastrengo (VR)	212+515