



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 12087/2020/R

Al nome di:

Cognome **RISATTI**
Nome **STEFANO**
Data di nascita **20/02/1970**
Luogo di Nascita **RIVA DEL GARDA (TN) - ITALIA**
Sesso **M**

sulla richiesta di: **INTERESSATO**
per uso: **RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI TRENTO

TRENTO, 21/07/2020 10:17

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO
(D'APPOLLONIO CATERINA)
IL FUNZIONARIO GIUDIZIARIO
dott.ssa Caterina D'Appollonio

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.



**** AVVERTENZA ****

Certificato del casellario giudiziale - (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313) - al nome di:

Cognome	Nome	Luogo di Nascita	Data di nascita	Sesso	Paternità	Codice Fiscale
RISATTI	STEFANO	RIVA DEL GARDA	20/02/1970	M		RSTSFN70B20H330S

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.

CURRICULUM VITAE

Perito industriale
Stefano RISATTI

GENERALITA' :

Nato a Riva del Garda (TN) il 20 febbraio 1970, residente in Via Bellaria, 28 a Meano (TN) con Studio Tecnico in Meano (TN), via della Fornace, 16. Padre di Mara (22 anni) e Lorenzo (16 anni)

FORMAZIONE :

- diplomato in elettrotecnica presso l'Istituto Tecnico Industriale "M. Buonarroti" di Trento nell'anno 1990/1991
- diploma di specializzazione in "Processi di sistemi CAD-CAM" attraverso corso organizzato dalla Provincia Autonoma di Trento
- corso relativo all'applicazione del D.Lgs 626/94 organizzato dall'Agenzia del Lavoro di Trento (60 h) frequentato nel 1996
- corso per coordinatori della sicurezza nei cantieri D.l. 494/94 frequentato nell'anno 1998 (120 h)

- corso : “Studio e progettazione di installazioni elettriche in luoghi con pericolo di esplosione” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri e dal Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Trento in collaborazione con il gruppo Schneider electric
- corso per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP - D.lgs. 626/94) per attività soggette a rischio medio (32 h) organizzato dall’Agenzia del Lavoro di Trento
- corso “A” base per verificatori degli impianti elettrici secondo il D.P.R. 462/01 (20 h) organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento
- corso “B” avanzato per verificatori degli impianti elettrici secondo il D.P.R. 462/01 (8 h) organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento
- corso “CS1” e “CS2” del gruppo Schneider Electric inerente “Tecniche e metodologie per la progettazione, l’installazione e la verifica di sistemi di cablaggio strutturato in categoria 5e, 6, 7 e fibra ottica” tenuto presso il Centro di Formazione Professionale Enaip di Arco (TN)
- corso base EIB – KNX per la progettazione di sistemi BUS a cura dell’Associazione Konnex Italia tenuto presso il Centro di Formazione Professionale Enaip di Arco (TN)
- corso “TB3” del gruppo Schneider Electric inerente “Progettazione dei quadri elettrici in bassa tensione” tenuto presso la sede di Stezzano (BG)
- corso per “Formatori alla sicurezza sul lavoro” moduli AF-01 (La formazione), AF-02 (La progettazione della formazione), AF-04 (La gestione dei momenti formativi) organizzato dall’Agenzia del Lavoro di Trento

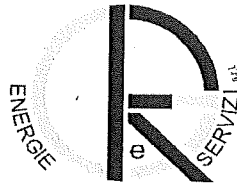
- Master per Consulente Tecnico d'Ufficio e di Parte nei procedimenti civili e penali organizzato dal Comitato Interprofessionale degli Ordini e dei Collegi ad indirizzo Tecnico della Provincia di Trento.
- Corso per Energy Manager EGE qualificato da RICEC secondo lo schema di qualifica QFC.
- Vari corsi di aggiornamento in materia di prevenzione incendi e sicurezza sul lavoro.

A T T I V I T A ' P R O F E S S I O N A L E :

- Iscritto all'albo dei periti industriali della Provincia Autonoma di Trento al n. 1815 - settore elettrotecnica, svolge la libera professione nell'ambito della progettazione elettrica e della sicurezza.
- Insegnante con contratto a tempo indeterminato presso il Centro di Formazione Professionale Enaip di Villazzano nella specializzazione elettricisti.
- Abilitato dal ministero dell'interno per l'attività di cui alla Legge legge 7 dicembre 1984, n. 81 e s.m. (prevenzione incendi) abil. n: TN01815P00207.
- Insegnante ai corsi per apprendisti del settore artigiano (elettricisti) organizzati dall'Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento nonché insegnante del programma Autocad della Autodesk nei corsi a progetto organizzati dall'Università Popolare di Trento presso gli Istituti tecnici per geometri "A. Pozzo" di Trento e "M. Curie" di Pergine (dal 1994 al 1998).

- Componente della Commissione Provinciale per l'individuazione delle competenze degli apprendisti del settore elettrico e per la progettazione dei contenuti relativi ai corsi per gli apprendisti stessi (Agenzia del Lavoro P.A.T. 2000-2001).
- Consulente dell'Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento per la progettazione delle unità formative per i corsi apprendisti elettricisti diplomati (corsi a catalogo – anno 2002/2003).
- Docente ai corsi per elettricisti organizzati dall'EBAT (Ente Bilaterale Artigianato Trentino).
- Titolare dell'omonimo Studio Tecnico dal 1997 con sede in Via della Fornace, 16 a Meano (TN). Lo studio è gestito in collaborazione con il geom. Pilati Stefano iscritto all'albo dei geometri della Provincia Autonoma di Trento. L'unione delle competenze permette quindi di operare in un ampio settore della progettazione edile ed impiantistica. Completano le prestazioni professionali offerte dallo studio le attività di rilievo topografico e inerenti la sicurezza. Lo studio si avvale di n° 2 collaboratori (perito industriale ed ingegnere).
- **Insegnante / consulente CEFAL Emilia Romagna Soc. Coop. - Corsi Unione Europea. Aggiornamento normativo insegnanti della formazione professionale Repubblica di Moldavia effettuati in Chisinau.**

Legale rappresentante della società GR Energie e Servizi s.r.l. con sede in Via della Fornace, 16 a Meano (TN), operante nel settore delle energie alternative/rinnovabili. Quota societaria del 50%



GR ENERGIE E SERVIZI s.r.l.
di Giustizieri geom. Gabriele e Risatti per. ind. Stefano

Via della Fornace, 16 - 38121 Meano (TN)
Tel. 0461/961833 - Fax 0461/959707
P.IVA 02181810223

ATTIVITA' POLITICO- AMMINISTRATIVA:

Consigliere circoscrizionale a Meano (TN) nella consiliatura 1999-2005

- Incarico di Vice Presidente del Consiglio Circoscrizionale
- Incarico di Presidente della Commissione Territorio, Usi Civici e Attività economiche

Consigliere circoscrizionale a Meano (TN) nella consiliatura 2005-2009

- Incarico di Presidente della Commissione S.P. 76 Gardolo - Lases

Consigliere circoscrizionale a Meano (TN) nella consiliatura 2009-2015
(dimissioni in data 11.06.2009)

Consigliere circoscrizionale a Meano (TN) nella consiliatura 2015-2020

- Incarico di Presidente del Consiglio Circoscrizionale
- Rappresentante della Circoscrizione di Meano all'interno del comitato di indirizzo dell' Ecomuseo dell'Argentario

ATTIVITA' DI VOLONTARIATO:

- Esperienze presso la cooperativa sociale la Rete (Trento) – gruppo musica
- Consulente e volontario presso gli oratori e la scuola della fondazione “Michele Rua” in Chisinau (Moldavia) - Salesiani
- Volontario della Società Cooperativa Sociale SAD (Trento) – cohousing

PROGETTAZIONI NEL SETTORE IMPIANTISTICO ELETTRICO

(Principali progettazioni)

- Progetto definitivo dell'impianto elettrico delle parti comuni e schemi degli impianti elettrici interni agli appartamenti relativi alla palazzina sulla p.f. 127/3 C.C. Romagnano (TN).
- Progetto definitivo dell'impianto elettrico relativo all'ampliamento e sistemazione dello studio notarile del Dott. Pappaglione – Via Piave, 22 – Trento.
- Progetto definitivo ed esecutivo, direzione lavori dell'impianto elettrico di illuminazione di via Molini nell'abitato di Zambana - fraz. Zambana Vecchia (TN).

- Progetto definitivo e computo metrico relativo all'adeguamento dell'illuminazione d'emergenza del tetro di Zambana (TN).
- Progetto definitivo dell'impianto elettrico di segnalazione incendi all'interno della scuola materna di Zambana (TN).
- Rilievo e adeguamento progetto esecutivo dell'impianto elettrico relativo al capannone dell'impresa Garbari in loc. Spini di Gardolo (TN).
- Progetto preliminare ed esecutivo dell'impianto elettrico relativo alla sistemazione dell'automercato Santuliana - Arco (TN).
- Progetto preliminare dell'impianto elettrico delle parti comuni relativo al nuovo edificio residenziale sulle pp. ff. 7/17 - 69/3 e p.ed. 126 C.C. Romagnano (TN).
- Rilievo e restituzione degli impianti elettrici relativi all'edificio polifunzionale (teatro, palestra, sale associative ecc.) a servizio dell'abitato di Zambana (TN).
- Rilievo e restituzione degli impianti elettrici relativi agli impianti di distribuzione carburanti colore "Tamoil" di proprietà della Fambri Camillo S.p.a.
- Progetto esecutivo (integrazione) dell'impianto elettrico relativo all'impianto di autolavaggio presso il distributore di carburanti "Tamoil" di S. Lorenzo di Sebato (BZ).

- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico e computo metrico relativo alla manutenzione straordinaria dell'impianto di illuminazione pubblica in Corso Milano a Zambana (TN).
- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico relativo alla nuova sede della "Carrozzeria Ravina Car s.n.c." - Via R. del 99 - Trento.
- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del piazzale esterno di pertinenza della scuola elementare di Zambana (TN).
- Progetto preliminare ed esecutivo dell'impianto elettrico delle parti comuni e dotazioni impiantistiche relativo al complesso residenziale sulle pp. ff. 1309 - 1305/1 e 1329/1 C.C. Pergine Valsugana (TN).
- Progetto esecutivo dell'impianto elettrico relativo alla nuova sede della ditta "Merz tendaggi" - Via Fersina - Trento.
- Progetto preliminare ed esecutivo dell'impianto elettrico, verifica della protezione dalle scariche atmosferiche relativi all'ampliamento dei capannoni avicoli sulle pp. ff. 2062 e 2056 C.C. Lavis (TN).
- Progetto preliminare ed esecutivo dell'impianto elettrico relativo alla riqualificazione del Camping Molveno sito sulle pp. ff. 1234/1, 1817/13 e pp. edd. 561, 515, 514, 223, 361, 513, 512, 359, 567, 511 in C.C. Molveno. Società Incremento Turistico Molveno S.p.A.
- Progetto preliminare ed esecutivo dell'impianto elettrico relativo alla ristrutturazione con ampliamento dell'hotel "Passo S. Giovanni" a Nago (TN) di proprietà della società Groff S.r.l.

- Direzione Lavori relativa alla realizzazione di una centrale di teleriscaldamento e della relativa rete di distribuzione a servizio degli edifici pubblici del comune di Cembra (TN). Comune di Cembra – Pyromax s.r.l.

A T T I V I T A ' I N E R E N T E L E F O N T I
E N E R G E T I C H E R I N N O V A B I L I -
A L T E R N A T I V E
(principali progettazioni)

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi all'impianto fotovoltaico a servizio della p.ed. 1127 C.C. Mattarello (TN) – Cereria Ronca – Via della Cooperazione, 13 – Trento
Pn = 92,25 kWp
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi all'impianto fotovoltaico a servizio della p.ed. 673 C.C. Meano (TN) – Scuola materna di Vigo Meano – Vigo Meano – Trento
Pn = 26,32 kWp
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi all'impianto fotovoltaico a servizio della GDA srl di Besenello (TN)

Pn = 120,52 kWp

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi all'impianto fotovoltaico a servizio dell' Hotel Imperial di Garda (VR).

Pn = 29,21 kWp

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi all'impianto fotovoltaico a servizio dell' Albergo Campanello di Castenuovo del Garda (VR).

Pn = 40,00 kWp

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi all'impianto fotovoltaico a servizio Comai Enrico srl di Cavedine (TN).

Pn = 93,38 kWp

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi all'impianto fotovoltaico a servizio dell'Azienda Agricola "Maso Talpina" di Marco Bisoffi a Mori (TN).

Pn = 82,00 kWp

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE

relativi all'impianto fotovoltaico a servizio dell'Hotel Ristorante Alla Nave presso il capannone di proprietà in loc. Spini di Gardolo (TN).

Pn = 50,40 kWp

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, relative alla realizzazione di n. 3 impianti nella provincia di Cluj (Romania)

Pn = 3x900 kWp

Progettazione preliminare relativa ai seguenti impianti fotovoltaici:

- Zobebe Industrie Chimiche - Trento	500 kW
- Fanti Legnami - Malosco	220 kW
- B-Timber - Fondo	200 kW
- Bermax - Trento	225 kW

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva, pratiche relative alla connessione in rete e alla richiesta dell'incentivo al GSE relativi a due impianti di produzione di energia elettrica da biomassa (olio vegetale) a Rovereto. WiEnergy s.r.l.

Pn = 2x800 kWp

TOTALE POTENZA ELETTRICA PROGETTATA : Pn = 10,5 MW

**P R I N C I P A L I C O N S U L E N Z E e
C O L L A B O R A Z I O N I C O N
I N S T A L L A T O R I**

ELETTRICISTI

- 2G elettrica di Giustizieri geom. Gabriele - Trento
- Mottes Christian impianti elettrici - Trento
- Giovannini Mauro impianti elettrici – Baselga di Pinè (TN)
- Margoni Fabrizio – Monte Terlago (TN)
- Elettropiemme S.n.c. – Gardolo (TN)
- Elektro City & Co. di Muhlsteiger Franz Karl – Prati di Vizzi – Vipiteno(BZ)
- CEMA Impianti Elettrici Civili e Industriali – Aldeno (TN)
- I.I.E.T. S.r.l. (Innovazione Impianti Energetici Tecnoelettronica) – Mattarello (TN)
- Comai Enrico srl – Cavedine (TN)

TERMOIDRAULICI

- Pilati Marco impianti termoidraulici – San Lazzaro – Meano (TN).

A T T I V I T A ' I N E R E N T E L A S I C U R E Z Z A

(Principali attività)

Insegnante dei moduli della sicurezza sul lavoro nei corsi per apprendisti nel settore legno, termoidraulico , elettrico, autoriparazione e meccanica organizzati dall'Agenzia del Lavoro di Trento, negli anni 1994 - 1995 e 1996.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (D.lgs 626/94) della Fambri Camillo s.p.a. (relativamente ai distributori di carburante e al deposito) con sede in via Solteri, 38/Ca Trento (dal 28 ottobre 2002 al 2009).

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (D.lgs 626/94) della Co.Fin s.r.l. (relativamente all'Albergo Accademia di Trento) con sede in Vicolo Colico, 4-6 a Trento (dal 28 ottobre 2002 al 2009).

Socio AIAS - Associazione Italiana Addetti alla Sicurezza dal 2003.

Consulente in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro della Sintesi s.r.l. con sede in loc. Lamar, 81 - Gardolo (TN).

- Coordinatore per la progettazione (piano di sicurezza e coordinamento) e in fase esecutiva di numerose opere.
- Verifica degli impianti elettrici ordinari, nei luoghi a maggior rischio in caso d'incendio e dei dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche relative ai distributori di carburante colori "Tamoil" di proprietà della Fambri Camillo S.p.a. di Trento - via Brennero 256. (verifiche norme CEI ante DPR 462/01).
- Verifica, rilievo e aggiornamento degli impianti elettrici ordinari, nei luoghi a maggior rischio in caso d'incendio e dei dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche relative ai distributori di carburante colori "Q8" di proprietà della Dicomi S.p.a. di Milano.
- Stesura dei documenti di valutazione dei rischi secondo quanto prescritto dal D.Lgs. 626/94 e s.m. relativi ai distributori di carburante colori "Tamoil" di proprietà della Fambri Camillo S.p.a. di Trento - via Brennero 256.

- Stesura dei Piani di Emergenza relativi ai distributori di carburante colori "Tamoil" di proprietà della Fambri Camillo S.p.a. di Trento - via Brennero 256.
- Perizia riguardante la rispondenza alla normativa vigente in materia di sicurezza sul lavoro dell'impianto di frantumazione di inerti relativa al fallimento della "Granulati Trento s.r.l." - Tribunale di Trento.
- Perizia inerente l'infortunio mortale sul lavoro accaduto al Sign. Chenetti Feliciano in data 01 ottobre 2002 in S.Lugano (BZ). Consulente tecnico di parte per conto "Thermotecnica di Degiampietro Mauro & C. s.n.c." - Avv. Sonia Venturi.
- Stesura del documento di valutazione dei rischi - 626/94 - relativo all'immobile adibito ad Agenzia di Assicurazioni in Via Roma a Trento - Atlante s.n.c. di Uez Tiziano & C.
- Stesura del Documento di Valutazione dei Rischi e del Piano di Emergenza (D.Lgs. 626/94) relativo alla Società E.T.L.I. - TN Scarl di Rovereto (TN) - Agenzie viaggi di Rovereto e Riva del Garda. (settembre - dicembre 2005)
- Consulenza in materia di sicurezza e applicazione dei disposti normativi relativa alle seguenti aziende:
 - o Società Progetto s.r.l. - Via Grazioli, 67 a Trento.
 - o Ufficio Unico Protesti ed Esecuzioni Immobiliari di via Brennero, 74 a Trento.
 - o Multicom s.n.c. con sede in Via Antonio Detassis a Trento.
 - o Autobar di Tebo s.n.c. con sede in Aldeno (TN).
 - o Studio tecnico SAMA degli arch. Marconi Associati con sede in Via Torre Verde, 54 a Trento.
 - o Agenzia Viaggi " I mondi di Alice" con sede in Via degli Orbi, 13 a Trento
 - o Autobar di Chesani Monica con sede sulla S.P. 235 dell'interporto a Trento
 - o Fioreria Ghidini con sedi in Via F.lli Fontana, 23 e Via Gerola, 5 a Trento.
 - o Elettro D.P.D. di Dietre Bruno & C. s.n.c. con sede in Via Puisle, 23 - Zona artigianale - Borgo Valsugana (TN)

**PRINCIPALI CONSULENZE NEL
SETTORE DELLA PROGETTAZIONE
EDILE ED IMPIANTISTICA**

- **S.W.S. Engineering Services s.r.l. - Soil Water Structures - Trento**
Nuova strada di fondovalle - Valli di Fiemme e Fassa (TN)
Nuovo teatro e sala polif. a Lavis

- **Studio Effe s.d.f. - Trento**
Nuova scuola elementare di Vigo Meano (TN)
Nuova caserma Carabinieri di Pergine V.na (TN)
Nuova casa di soggiorno per anziani "Villa Alpina" di Montagnaga (TN)
Nuova casa di soggiorno per anziani di Castello Tesino (TN)
Ristrutturazione ed ampliamento casa di soggiorno per anziani "R. Floriani" di Strigno (TN)
Ampliamento piscina comunale di Andalo (TN)
Ristrutturazione ed ampliamento casa di soggiorno per anziani Villa Belfonte a Villazzano (TN)
Ristrutturazione casa di soggiorno per anziani Via Borsieri - Trento
Nuova scuola materna di Revò (TN)
Varie costruzioni adibite a civile abitazione

- **Studio tecnico dott. Ing. Giuliano Baldessari - Baselga del Bondone (TN)**
Ristrutturazione scuola materna di Vezzano (TN)
Ampliamento centro sportivo Trilacum a Terlago (TN)
Ristrutturazione ospedale Villa Bianca di Trento
Nuovo garage interrato a servizio dell'abitato di Pressano (TN)
Complesso residenziale ITEA - p.ed. 359 C.C. Telve di Sopra
Varie costruzioni adibite a civile abitazione

- **Studio tecnico dott. Ing. Andrea Scalet - Trento**
Ampliamento e ristrutturazione edificio "ex Zanotti" in via Verdi a Trento
Complesso residenziale ITEA in loc. Furli a Lavis (TN)
Ampliamento ristorante Gaia-RistoTre di Via Maccani a Trento
Ampliamento capannone industriale della Mondini S.p.a. a Gardolo (TN)
Varie costruzioni adibite a civile abitazione

- **Studio tecnico dott. Ing. Viali Giovanni (Sopart s.a.s.) - Trento**
Edificio pp.edd. 2230 e 2231 C.C. Merano - uffici e ag. Bancaria - Merano (BZ)
Edificio pp.edd. 285 e 1098 C.C. Sopramonte (TN)
Edificio p.ed. 751 e p.f. 4294/4 C.C. Caldonazzo (TN)
- **Studio tecnico dott. Ing. Dal Rì Rinaldo - Trento**
Distributore di carburanti colori "Tamoil" sulle pp.ff. 5119/6/7/8/9 in loc. Pianello - C.C. Grigno (TN)
Nuovo Magazzino di prodotti alimentari con annessi bar ed enoteca in area produttiva - ambito B1 - pp.edd. 103 e 127 - pp.ff. 314/3 e 314/4 C.C. Croviana (TN).
- **Funiplan s.r.l. - Predazzo**
Nuovo impianto di risalita "Le Fassane - la Morena" - Predazzo (TN)
- **Studio tecnico Format di Arch. Fabrizio Cortelletti e Ing. Roberto Magnani - Trento**
- **Studio tecnico geom. Flavio Bortolotti - Lavis**
- **TDV Engineering & Consulting - Rovereto**
- **Studio tecnico per. ind. Berloffia Flavio - Sardegna (TN)**
- **Studio tecnico geom. Pilati Stefano - Gazzadina (TN)**
- **Studio tecnico associato Modena - DeConcini - Trento**

Meano, 20 luglio 2020

per. ind. Stefano Risatti
