

Protocollo n. 6725

OPERA UNIVERSITARIA
VIA DELLA MALPENSADA 82
38123 - TRENTO (TN)

Trento, 29.04.2021

Numero richiesta: **80408753/5002122121**
ENERGIA ELETTRICA**Oggetto:** richiesta del 16.01.2020 prestazione:
Luogo della prestazione:**Nuova presa**
VIA SANTA MARGHERITA, 14 - 38122 TRENTO
(TN)
BTN
16000016330043_DUPTipologia di Utenza:
POD:

N.	Tipo utenza	Potenza richiesta	Potenza disponibile
1	ALTRO	110,000 kW Trifase	-- KW --
1	ALTRO	150,000 kW Trifase	-- KW --

Con riferimento alla richiesta in oggetto, comunichiamo il preventivo di spesa ai sensi della normativa vigente.

Voce	EURO
Distanza cabina MT/BT quota fissa (22)	377,90
Potenza massima a disposizione BT (22)	18.470,40
Imponibile I.V.A.	18.848,30
I.V.A. 22 %	4.146,63
Totale	22.994,93

La fatturazione avverrà con split payment.

Per maggiori chiarimenti relativi al preventivo, per il ritiro di eventuali materiali di fornitura SET e per comunicare l'avvenuto completamento delle eventuali opere a cura del richiedente è possibile contattare: **Maurizio Boscheri tel. 0461 034710 (dalle ore 8.00 alle ore 10.00 nei giorni lavorativi) email maurizio.boscheri@set.tn.it - tel. centralino: 0461/034111**

Il presente preventivo è valido fino al 29.10.2021

OPERE DA REALIZZARE A CURA DEL RICHIEDENTE:

VEDASI ALLEGATI TECNICI

Tutte le opere dovranno essere rispondenti alle normative vigenti in materia.

OPERE DA REALIZZARE A CURA DEL DISTRIBUTORE:

VEDASI ALLEGATI TECNICI

SET Distribuzione S.p.A.
Direzione e Coordinamento di Dolomiti Energia Holding Spa
Capitale Sociale € 120.175.728 I.v.
Codice fiscale - Partita IVA e Registro Imprese 01932800228**Sede Legale**
Via Manzoni 24, 38068 Rovereto (TN)
Tel. 0464.456111
Fax 0461.456222**Sede Operativa**
Via Forcina 23, 38123 Trento
Tel. 0461.034111
Fax 0461.034222info@set.tn.it
info@cert.set.tn.it
www.set.tn.it

ESECUZIONE LAVORI: Lavori complessi

I lavori di nostra competenza saranno eseguiti entro 50 giorni lavorativi dalla data di ricevimento dell'accettazione, come da protocollo aziendale, escluso il tempo per l'ottenimento di permessi ed autorizzazioni di terzi, da parte nostra, per i quali è previsto un tempo di 90 giorni, o dalla data di comunicazione dell'avvenuto completamento delle opere a carico del richiedente.

Qualora la prestazione venga eseguita oltre il tempo standard indicato, sarà erogato automaticamente un indennizzo di euro 70 se la prestazione è stata eseguita entro un tempo doppio rispetto allo standard, euro 140 se la prestazione è stata eseguita entro un tempo triplo rispetto allo standard, euro 210 se la prestazione è stata eseguita oltre un tempo triplo.

Modalità di accettazione:

Completare in ogni parte i moduli allegati e restituirli via posta, fax o mail a:
SET Distribuzione S.p.A. via Fersina, 23 - 38123 TRENTO
Fax: 0461/034222
Email: info@set.tn.it

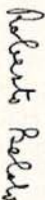
Al ricevimento dell'accettazione, sarà inviata la fattura per l'importo corrispondente; il relativo pagamento dovrà essere effettuato nei termini e con le modalità indicati nella fattura stessa.

Cordiali Saluti

SET Distribuzione S.p.A.
Responsabile Servizi Tecnici e Commerciali
Ing. Baldo Roberto

Allegati Modulo di accettazione
Eventuale documentazione tecnica

Firmato digitalmente da
BLDRRT68M/24L378C/7420093
2000833592451TPV
+55u8r6wAUAIDXfPXMwQgVA=
Data: 2021.04.29 17:04:26
+02'00'



SET Distribuzione S.p.A.
Direzione e Coordinamento di Dolomiti Energia Holding Spa
Capitale Sociale € 120.175.728 i.v.
Codice fiscale - Partita IVA e Registro Imprese 01932800228

Sede Legale
Via Manzoni 24, 38068 Rovereto (TN)
Tel. 0464.456111
Fax 0461.456222

Sede Operativa
Via Fersina 23, 38123 Trento
Tel. 0461.034111
Fax 0461.034222

info@set.tn.it
info@cert.set.tn.it
www.set.tn.it



MODULO DI ACCETTAZIONE

Accettazione preventivo **ENERGIA ELETTRICA** codice **5002122121** del **16.01.2020**

Prestazione: **Nuova presa**

Il sottoscritto richiedente: **OPERA UNIVERSITARIA**
VIA DELLA MALPENSADA 82
38123 - TRENTO (TN)

Se il richiedente non è una persona fisica (associazione, ente, società...) compilare i campi sottostanti:

Cognome _____ Nome _____

In qualità di: AMMINISTRATORE _____
(allegare copia del documento d'identità)

dichiara - di aver preso conoscenza e di accettare il preventivo di cui sopra e le particolari condizioni ivi contenute, predisposto da Maurizio Boscheri per l'esecuzione della prestazione richiesta;
- di adempiere a quanto eventualmente previsto a carico del richiedente;
- di disporre per l'esecuzione della stessa;
- di impegnarsi a corrispondere a SET il contributo di Euro 18.848,30 + iva entro la data di scadenza indicata nella fattura che verrà emessa a seguito della presente accettazione;
- di essere a conoscenza che decorso il termine di scadenza della fattura saranno applicati gli interessi per ritardato pagamento nella misura del tasso Ufficiale di Riferimento maggiorato di 3,5 punti;
- di concedere a SET l'autorizzazione a titolo gratuito per la posa ed il mantenimento sulla proprietà qui rappresentata degli impianti necessari per la fornitura di ENERGIA ELETTRICA dell'immobile sopra indicato nonché ad altre utenze.
- di impegnarsi a garantire il coordinamento ai fini della sicurezza ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs 81/08 TUS per l'eventuale accesso nel proprio cantiere di personale SET o di imprese da quest'ultima incaricate, anche informando il coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione lavori.

Data _____

Firma Leggibile per accettazione _____

SET Distribuzione S.p.A.
Direzione e Coordinamento di Dolomiti Energia Holding Spa
Capitale Sociale € 120.175.728 i.v.
Codice fiscale - Partita IVA e Registro Imprese 01932800228

Sede Legale
Via Manzoni 24, 38068 Rovereto (TN)
Tel. 0464.456111
Fax 0461.456222

Sede Operativa
Via Fersina 23, 38123 Trento
Tel. 0461.034111
Fax 0461.034222

info@set.tn.it
info@cert.set.tn.it
www.set.tn.it

ALLEGATI TECNICI
(Allegato a preventivo n° 5002122121)

1. Opere da realizzare:

Per quanto riguarda il potenziamento dell'impianto di rete di distribuzione, si rende necessario provvedere da parte Vostra alla predisposizione delle seguenti opere ("opere Cliente"):

1. predisposizione di idoneo locale in cls da adibire a cabina elettrica di trasformazione rispondente alle prescrizioni (tipologia, dimensioni ed ubicazione) concordate con i ns. tecnici, con dimensioni utili interne (Lxhx) 468x270x302 cm (come da planimetrie di progetto esecutivo ET.310.4.03). Il manufatto, da edificare, deve essere in posizione tale da garantire che le linee MT di connessione non siano soggette, per quanto possibile, a futuri spostamenti, ed inoltre dovrà essere dotato di:
 - adeguata ventilazione, di regola a naturale circolazione di aria, lo sfogo della stessa e di eventuali fumi e gas dovrà avvenire soltanto direttamente in luoghi a cielo aperto. Le aperture dovranno garantire un grado di protezione IP 33;
 - Affidabile impermeabilità dell'intera struttura, in modo tale da non essere soggetti ad allagamenti o infiltrazioni d'acqua;
 - Sistema atto ad impedire il dilagamento all'esterno del locale dell'olio eventualmente fuoriuscito dal trasformatore, realizzato mediante:
 - rialzo della soglia di ingresso della cabina di almeno 5 cm, e raccordo della soglia stessa con il pavimento interno;
 - ingresso di tutte le tubazioni in cunicoli e pozzetti rialzato di 5 cm rispetto al pavimento degli stessi;
 - Serramenti in materiale autoestinguente;
 - Pavimento, pareti e soffitto in materiale ignifugo.
- In aggiunta a quanto sopra esposto, il locale dovrà soddisfare anche i seguenti requisiti:
 - Non dovrà essere adiacente a locali che presentano pericolo di incendio o di esplosione;
 - Non dovrà contenere strutture metalliche, né inglobare alcun elemento di condotto o tubazione estraneo agli impianti elettrici della cabina;
 - Dovrà essere realizzato in modo da evitare, in caso di incendio, la propagazione di fumi, fiamme e calore al resto dell'edificio;

Ai fini del rispetto dell'obiettivo di qualità per il campo magnetico, previsto pari a 3 micro Tesla dall'art. 4 del DPCM 08/07/2003, all'esterno della cabina, per una fascia di 2 (due) metri non dovranno esserci aree di gioco per l'infanzia o ambienti scolastici o abitativi, o comunque luoghi adibiti a permanenze non inferiori a 4 (quattro) ore giornaliere.

2 - Predisposizione di n. 6 tubazioni interrate per cavi elettrici DN 160 (resistenza allo schiacciamento ≥ 750 N) e conduttore di terra in rame crudo di sezione 35 mm², dalla nuova cabina (locale SET) fino al confine di proprietà con la strada comunale (p. f. 2325 c.c. TRENTO).

3 - Installare nelle immediate vicinanze dei gruppi di misura un interruttore automatico di taglia corrispondente al valore di potenza richiesto per ogni fornitura richiesta.

4 - Per eseguire il lavoro e attivare la fornitura è necessaria la presenza del vostro elettricista assieme al nostro personale per connettere il cavo utente al gruppo di misura "semidiretto".

La nostra Società resterà sollevata da ogni e qualsiasi responsabilità –nessuna esclusa- per eventuali infortuni o danni di qualsiasi entità e natura che dovessero verificarsi a persone, animali o cose nell'espletamento di tutti i lavori anzidetti.

In seguito alla predisposizione delle opere di Vs. spettanza sopra descritte, provvederemo a:

- effettuare l'arredo elettromeccanico della nuova cabina;
- eseguire lo scavo sulla strada comunale fra la nostra linea di media tensione esistente e la nuova cabina;
- posare i nuovi cavi di media tensione sulla strada comunale;
- effettuare i collegamenti necessari alla messa in servizio del nuovo impianto.
- posare i nuovi gruppi di misura.

2. Documentazione da inviare:

Prima dell'avvio dei previsti lavori per la realizzazione dell'impianto di rete per la connessione della cabina, vorrete gentilmente fornirci la seguente documentazione:

- a) disegni costruttivi (piante e sezioni) del locale cabina elettrica, con indicazioni delle caratteristiche tecniche delle strutture edili;
- b) disegno, a firma del richiedente la connessione e dei proprietari delle p. ed. 7074 c.c. TRENTO in cui sia evidenziato che entro la distanza di 2,0 m dalla cabina elettrica non siano presenti ambienti abitati o adibiti ad attività che comportino tempi di permanenza prolungati sia per lo stato attuale che futuro.

SET Distribuzione SpA

Direzione e coordinamento di Dolomiti Energia Holding SpA
Capitale Sociale € 120.175.728 i.v.
Codice Fiscale - Partita Iva e Registro Imprese 01932800228

Sede Legale

Via Manzoni 24, 38068 Rovereto
Tel. 0464 456111
Fax 0464 456222

Sede Operativa

Via Fersina 23, 38123 Trento
Tel. 0461 034111
Fax 0461 034222

info@set.tn.it
info@cert.set.tn.it
www.set.tn.it

ACCORDO PRELIMINARE PER COSTITUZIONE DI SERVITU'

(in conformità alla Deliberazione dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente 568/2019/R/EEL - allegato C - "Testo integrato delle condizioni economiche per l'erogazione del servizio di connessione - disposizioni per il periodo 2020-2023 (TIC)" e della Normativa CEI 0-21/2012 punto 7.4.10)

L'OPERA UNIVERSITARIA DI TRENTO ente pubblico funzionale ai sensi della Legge Provinciale 24 maggio 1991 n. 9, con sede in Trento, Via della Malpensada, 82/A, codice fiscale 80003390228 - P IVA 00453340226, tel. 0461- 217411, mail PEC: operauniversitaria@pec.operauuni.tn.it, rappresentata dal pro tempore signor domiciliato per la carica presso la sede dell'Opera Universitaria, proprietaria della pm 1 p.ed. 7074 C.C. Trento, di seguito brevemente "Concedente",

premessi che:

- L'Opera Universitaria di Trento ha inoltrato alla SET DISTRIBUZIONE Spa con sede in Rovereto, via Manzoni 24, codice fiscale e P.IVA 01932800228 (di seguito SET), specifica richiesta di connessione in bassa tensione, per una fornitura con una potenza 110 kW e da 150 kW, funzionali alla propria mensa di via Santa Margherita a Trento,
- a quanto in oggetto sono applicabili le condizioni tecniche ed economiche per l'erogazione del servizio di connessione (TIC), previste dall'allegato C) alla Deliberazione dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente 568/2019/R/EEL - disposizioni per il periodo 2020-2023 e quanto previsto dalla Normativa CEI 0-21/2012 punto 7.4.10
- tale assetto, disciplinato dall'art. 7.4.10 della citata normativa tecnica CEI 0-21/2012, soddisfa il contenimento di diversi, reciproci interessi, tenuto conto delle condizioni economiche più vantaggiose riservate ai soggetti che mettono a disposizione dell'ente erogatore i locali per la trasformazione e la fornitura del servizio, evitando di doversi accollare le spese per l'installazione e manutenzione di un proprio trasformatore;
- pertanto, l'Opera Universitaria di Trento si è resa disponibile a mettere a disposizione di SET un locale da realizzarsi a piano terra della p.ed. 7074 C.C. Trento, identificabile quale

CABINA ELETTRICA "OPERA UNITIN" C.C. TRENTO

nonché di far transitare i propri elettrodotti per collegare la stessa cabina elettrica alla rete di distribuzione;

- a Foglio C comune della p.ed. 7074 in P.T. 9086 Il C.C. Trento sub GN 1414/1954 è annotato che sull'area è fatto divieto di eseguire nuove costruzioni e di introdurre qualsiasi modificazione ambientale senza la preventiva formale autorizzazione del Ministero Pubblica Istruzione a mezzo della Soprintendenza ai Monumenti ed alle Gallerie per le

Provincie di Trento e Bolzano in Trento, in base al Decreto del Ministro Pubblica Istruzione dd. 1 giugno 1954;

- a Foglio C della pm 1 p.ed. 7074 C.C. Trento sub GN 3365/2018 è annotato il vincolo di inalienabilità di sensi dell'art. 38 della L.P. 19 luglio 1990 n. 23 e s.m..

Tutto ciò premesso, la Concedente:

1. si impegna preliminarmente a ottenere dai competenti Uffici pubblici gli eventuali nulla osta alla presente operazione immobiliare;
2. si impegna, quindi, irrevocabilmente a concedere e costituire in favore di SET e per essa il proprio fondo dominante p.ed. 6524 C.C. Trento, su parte della p.m.1 p.ed. 7074 C.C. Trento, nella posizione, forma ed estensione risultanti dall'allegato schema di planimetria n. 099-21 di data Aprile 2021, le servitù aventi ad oggetto:
 - 2.1. il diritto inamovibile di installazione e mantenimento a complete cure e spese di SET delle apparecchiature, delle reti elettriche e derivazioni connesse all'esercizio degli impianti relativi alla cabina di trasformazione MT/BT e di distribuzione dell'energia elettrica che troverà ubicazione nel locale appositamente predisposto e riservato, indicato con retino a crocette nell'allegata planimetria, da realizzare a cura e spese del Concedente, secondo le indicazioni che saranno impartite da SET;
 - 2.2. il diritto inamovibile di posa e mantenimento di elettrodotti interrati con cavi Mt/bt lungo il tracciato rappresentato in retino grigetto nell'allegata planimetria già citata;
 - 2.3. il diritto di passo, ripasso, sosta e manovra a piedi e con mezzi compatibili per l'esercizio delle installazioni elettriche attraverso la fascia asservita indicata in retino obliquo nell'allegata planimetria, già richiamata.
3. Ai fini di cui al precedente punto 2., la Concedente fin d'ora:
 - 3.1. prende atto dell'ubicazione delle apparecchiature, nonché della delimitazione delle superfici di area oggetto delle servitù.
 - 3.2. Dichiaro che – al momento del rogito - il vano cabina elettrica sarà libero da tubazioni d'acqua, gas, impianto di riscaldamento e da scarichi in genere.
 - 3.3. Si assume a propria cura e carico ogni onere di individuazione catastale (frazionamento e denuncia CEU) e tavolo degli immobili oggetto delle servitù di cui al punto 2., in osservanza anche di quanto prevede la normativa vigente DL 78/2010 (convertito nella Legge n. 122/2010).
 - 3.4. Consente che SET esegua nel vano cabina tutti i lavori e le modifiche necessarie per l'uso cui la cabina stessa è destinata, con facoltà di varianti e sostituzioni.
 - 3.5. Consente che SET apra nei muri del vano cabina dei fori di dimensione adeguata per la ventilazione della stessa e per l'ingresso e l'uscita di conduttori e/o cavi elettrici.

3.6. Dichiaro e garantisco di essere legittima proprietaria del fondo sopra descritto e garantisco altresì, per se ed aventi causa, la SET contro qualsiasi molestia o pretesa di terzi, obbligandosi a portare l'assenso di chiunque per qualsiasi titolo potesse vantare diritti sui fondi serventi e sul corrispettivo.

3.7. Riconosce che, in deroga al disposto dell'art. 122 del T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici (R.D. 1755/1933), le apparecchiature, i cavi, i conduttori, le opere sussidiarie e di sicurezza relative agli impianti di cui sopra che saranno installate da SET sono inamovibili, sono e rimarranno di proprietà della stessa che avrà pertanto anche la facoltà di rimuoverle.

3.8. Consente alla SET il libero accesso in ogni tempo alle proprie opere ed ai propri impianti con il personale ed i mezzi necessari per la installazione, sorveglianza, manutenzione, esercizio, eventuali riparazioni, modifiche e recuperi.

3.9. Si impegna ad astenersi dal compimento di qualsiasi atto che costituisca intralcio ai lavori da eseguirsi o pericolo per gli impianti, ostacoli il libero passaggio, diminuisca o renda più incomodo l'uso e l'esercizio delle servitù.

3.10. Si obbliga ad addivenire alla stipulazione di atto notarile idoneo all'intavolazione della presente costituzione di servitù, prestandosi alle dovute formalità; la sottoscrizione dell'atto notarile avverrà presso un notaio scelto da SET entro 2 (due) mesi dall'ultimazione dell'installazione delle apparecchiature di cui al punto 2.

3.11. Consente a SET di erogare dalla cabina elettrica di trasformazione l'energia occorrente alle utenze installate o installande nel compendio edificabile sul quale andrà ad insistere la cabina nonché ad altre utenze viciniori esterne e/o di terzi.

3.12. Accorda fin d'ora l'immediata disponibilità del vano cabina non appena ultimato e concede e costituisce a favore della SET il diritto di installare nel suddetto immobile tutto il materiale e l'attrezzatura che essa riterrà necessari ai fini della distribuzione dell'energia elettrica, nonché il diritto di far arrivare e partire attraverso le aree del complesso le condutture elettriche che faranno capo alla cabina, e ciò anche prima della stipulazione del contratto definitivo di costituzione di servitù e senza pretendere alcun compenso supplementare, fermo restando che il materiale installato rimarrà di proprietà di SET, per cui lo stesso non potrà mai essere riconosciuto quale accessione del complesso edificatorio.

3.13. Si impegna in caso di trasferimento dei fondi in oggetto o di parte di essi, prima dell'intavolazione dell'atto di cui al punto 2.10, ad avvertire tempestivamente la SET e a far subentrare l'avente causa negli obblighi nascenti dal presente atto.

4. Relativamente agli impianti e finiture del vano cabina, si precisa in particolare che:

- 4.1.** Rimarranno a carico di SET:
- 4.1.1.** La fornitura ed installazione dei componenti di impianto del vano cabina elettrica (quadri, trasformatori, impianto luce);
- 4.1.2.** L'allacciamento alla rete elettrica urbana della costruenda cabina.
- 4.2.** Rimarranno a carico della Concedente:
- 4.2.1.** La fornitura e la posa in opera dell'impianto di messa a terra perimetrale esterno alla cabina; detto impianto verrà realizzato non appena ultimati gli scavi e prima dell'esecuzione delle fondazioni;
- 4.2.2.** La fornitura e posa dei serramenti (porte e griglie di ventilazione) in vetroresina omologate ENEL.
- 5.** Il perfezionamento del presente accordo è vincolato alle seguenti condizioni:
- 5.1.** La SET si impegna a tenere sollevato il Concedente da ogni responsabilità per danni a cose o persone in dipendenza dell'esercizio delle apparecchiature.
- 5.2.** Le servitù costituite con il presente accordo dureranno per tutto il tempo di esercizio dell'impianto; cessando l'uso per il quale la presente servitù è stata concessa, la SET restituirà gratuitamente il vano cabina nello stato in cui si trova al momento della cessione stessa.
- 6.** Secondo quanto già esposto in premessa, e stante la soddisfazione di interessi reciproci, le parti concordano che il presente impegno sarà perfezionato senza il pagamento di corrispettivo in forza del combinato disposto dell'allegato C) della Deliberazione dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente 568/2019/R/EEL "Testo integrato delle condizioni economiche per l'erogazione del servizio di connessione - disposizioni per il periodo 2020-2023 (TIC)" e della Normativa CEI 0-21/2012 punto 7.4.10.
Ai soli fini fiscali il valore da attribuire alla costituzione delle servitù è pari ad Euro 4.000,00.
- 7.** Il contratto notarile sarà stipulato entro 3 (tre) mesi dalla messa in servizio della cabina che sarà allestita su parte della p.ed. 7074 C.C. Trento, presso uno studio notarile scelto dalla SET e con oneri a carico della stessa.
- 8.** Le parti dichiarano che le servitù di cui al punto 1., sono poste a carico di parte della p.ed. 7074 C.C. Trento ed a favore della p.ed. 6524 in P.T. 1565 C.C. Trento, in virtù della relazione di utilitas fra il fondo servente e il fondo dominante costituita dalla connessione fisico/tecnologica e dall'interdipendenza degli impianti elettrici ivi installati, in rapporto ai quali l'attività di pubblico servizio di distribuzione dell'energia elettrica svolta attraverso le servitù costituite a carico di parte della p.ed. 7074 C.C. Trento, non può prescindere dagli impianti della SET esistenti anche sulla p.ed. 6524 in P.T. 1565 C.C. Trento.

9. Il perfezionamento del presente accordo è vincolato alle seguenti ulteriori condizioni:

a) La SET si impegna a tenere sollevata la Concedente da ogni responsabilità per danni a cose o persone in dipendenza dell'esercizio delle apparecchiature.

b) La servitù di cui al punto 2. durerà per tutto il tempo di esercizio dell'impianto; cessando l'uso per il quale la presente servitù è stata concessa, la SET restituirà gratuitamente il vano cabina nello stato in cui si trova al momento della cessione stessa.

10. Restano a carico della proprietà le imposte, le spese di manutenzione ed ogni altro onere inerente e/o gravante sui fondi serventi, con esclusione pertanto di ogni e qualsiasi pretesa verso la SET.

11. Le parti convengono che l'efficacia del presente atto e della permuta definitiva è espressamente condizionata al rilascio delle autorizzazioni/permessi per la nuova cabina elettrica da parte dell'Autorità competente, degli ulteriori nulla-osta o permessi degli Enti interessati, nonché all'assenza di eventuali vincoli alla costruzione.

12. La Concedente si farà carico di tutti gli oneri di manutenzione relativi alla costruenda nuova cabina elettrica, fino alla relativa consegna a SET.

13. Il presente atto opererà alle stesse condizioni anche nei confronti di eventuali successori ed aventi causa del Concedente e della SET.

14. Le parti dichiarano di essere a conoscenza della normativa vigente in materia di responsabilità amministrativa delle persone giuridiche e, in particolare, delle previsioni di cui al decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231.

Le parti si impegnano, nell'espletamento delle attività previste dal contratto, a non tenere alcun comportamento, a non porre in essere alcun atto o omissione e a non dare origine ad alcun fatto che possa comportare la responsabilità amministrativa delle altre parti ai sensi del decreto legislativo 8 giugno 2001, n. 231.

Trento lì

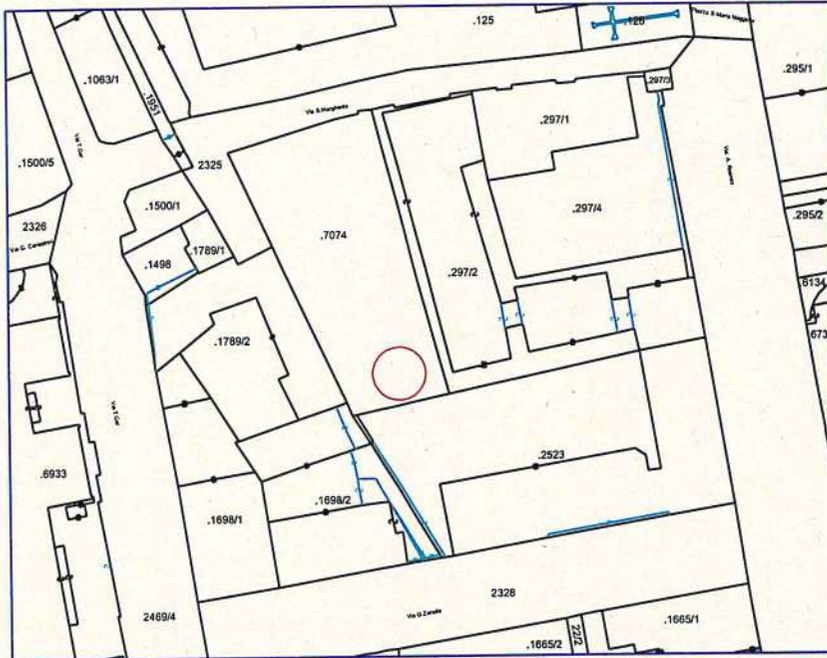
La Parte Concedente:

L'OPERA UNIVERSITARIA DI TRENTO

Rovereto, lì

La SET DISTRIBUZIONE SPA

ESTRATTO MAPPA
C.C. Trento - scala 1:1000



- Servitù di passo e ripasso a piedi e con mezzi meccanici a carico di parte della p.m.1 p.ed. 7074 C.C. Trento ed a favore della p.ed. 6524 C.C. Trento
- Servitù inamovibile di elettrodotto con cavi interrati MT/bt a carico di parte della p.m.1 p.ed. 7074 C.C. Trento ed a favore della p.ed. 6524 C.C. Trento
- Servitù inamovibile di tollerare l'installazione ed il mantenimento delle apparecchiature afferenti la cabina di trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica a carico di parte della p.m.1 p.ed. 7074 C.C. Trento ed a favore della p.ed. 6524 C.C. Trento

Per la Parte Concedente

Per SET Distribuzione S.p.A.

 <p>SET DISTRIBUZIONE</p>	
<p>SCHEMA PLANIMETRIA</p> <p>CABINA " OPERA UNITN "</p> <p>C.C. TRENTO</p>	
<p>DISEGNO: 099 -21</p>	
<p>DATA: Aprile 2021</p>	
<p>AGGIORNAMENTI:</p>	
<p>COMUNE CATASTALE: TRENTO</p>	<p>COMUNE AMMINISTRATIVO: TRENTO</p>
<p>TECNICO ESECUTORE: Marika Croci</p>	<p>VISTO:</p>
<p>SCALA: Varie</p>	

PLANIMETRIA - Piano Terra
scala 1:250

