

2G2M ENERGY SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA
Sede Legale in Villanova d'Asti (AL) - Strada per Buttigliera n. 101/2
C.F. e P. IVA 01667780058

Spett.le Provincia di Asti
Servizio Ambiente

p.c. Al Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per le Attività Territoriale
Divisione IV Ispettorato Territoriale Piemonte
VA
Settore III - Reti e servizi di comunicazione
elettronica nel settore telefonico
via Alfieri, 10 - 10121 TORINO

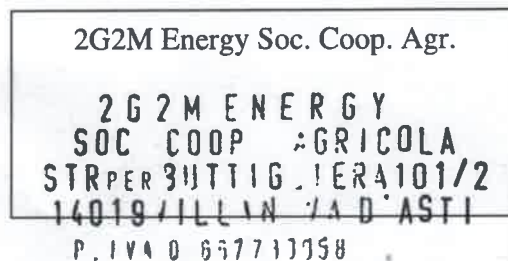
Rif. Pratica 223984090 - Anno 2019

Oggetto: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio, presso il Servizio Ambiente della Provincia di Asti, di una conduttura di energia elettrica BT interrata in cavo cordato ad elica costituente l'impianto di utenza per la connessione alla rete elettrica esistente di un impianto di energia elettrica da fonte rinnovabile da realizzare nel comune di Villanova d'Asti (AT) in località Strada per Buttigliera n. 101/2
Tipo di cavo energia elettrica utilizzato: ARE4RX

Con riferimento all'istanza di Autorizzazione in oggetto Vi trasmettiamo in allegato:

- l'Attestazione di Conformità redatta ai sensi del comma 2 bis all'art. 95 del D. Lgs n. 259/2003- C.C. Eletttroniche;
- la Dichiarazione del Legale rappresentante che ha redatto l'Attestato di conformità tecnica, in merito alla fase realizzativa della conduttura di energia elettrica di cui all'oggetto

All'Ispettorato che legge per conoscenza si fa presente che tutta la documentazione è depositata presso l'Amministrazione in indirizzo competente al rilascio dell'autorizzazione unica.



Allegati:

- n.1 attestazione di conformità
- n. 1 Dichiarazione

2G2M ENERGY SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA

Sede Legale in Villanova d'Asti (AL) - Strada per Buttigliera n. 101/2

C.F. e P. IVA 01667780058

Oggetto: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio, presso il Servizio Ambiente della Provincia di Asti, di una condotta di energia elettrica BT interrata in cavo cordato ad elica costituente l'impianto di utenza per la connessione alla rete elettrica esistente di un impianto di energia elettrica da fonte rinnovabile da realizzare nel comune di Villanova d'Asti (AT) in località Strada per Buttigliera n. 101/2

Tipo di cavo energia elettrica utilizzato: ARE4RX

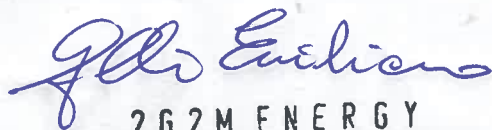
Il sottoscritto GILLI EMILIANO nato a ASTI (AT) il 17/7/1963 nella sua qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE della società 2G2M ENERGY SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA, con sede legale in VILLANOVA D'ASTI (AT) - STRADA PER BUTTIGLIERA 101/2, C.F. e P. IVA 10919450014 domiciliato per la carica in VILLANOVA D'ASTI (AT) - STRADA PER BUTTIGLIERA 101/2, e-mail..... PEC: ambiente.sta@pec.it, Telefono 0121.3259140 Fax 0121.3259103

Rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

1. La condotta di energia elettrica sotterrata in oggetto, è stata progettata con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui comma 2 bis all'art. 95 del D. Lgs n. 259/2003.
2. Il tracciato della condotta di energia elettrica è riportato nella planimetria allegata con le indicazioni delle linee aeree di telecomunicazione rilevate.
3. Le strutture e le relative fondazioni dei sostegni riguardanti gli attraversamenti con le linee di telecomunicazione sono stati progettati in modo da garantire la loro idoneità alle prestazioni meccaniche richieste dalle condizioni ambientali dalle ipotesi di carico e dal tipo di terreno del sito, previste dalla vigente normativa: Legge 28/06/1986, n. 339; D.M. LL.PP. 21.3.1988, n. 449, pubblicato nella G.U. n. 79 del 05/4/1988; D.M. LL.PP. 16.1.1991, n. 1260 pubblicato nella G.U. n. 40 del 16/1/1991; D.M. LL.PP. 5/8/1998 pubblicato nella G.U. n. 209 del 8/9/1998;
4. Il progetto prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee aeree di telecomunicazione, la geometria costruttiva della condotta di energia elettrica aerea viene adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nel Decreto Interministeriale n. 449 del 21.03.1988 - Capitolo II comma 2.1.06 in materia di distanze e protezioni reciproche tra le linee di telecomunicazioni e le condutture di energia elettrica stesse;
5. Le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti delle condutture di energia elettrica (cavi cordati ad elica) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alla geometria costruttiva dell'elettrodotto nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni di cui al punto precedente, escludono che possa verificarsi il manifestarsi di fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra le condutture di energia elettrica e le linee di telecomunicazioni eventualmente presenti in prossimità del tracciato delle condutture di energia elettrica in progetto in qualsiasi condizione di esercizio e guasto.
6. Per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle condutture di energia elettrica in esame la **legislazione e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:**
 - il R.D. n. 1775/1933 "Testo Unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici;
 - Legge n. 339/1986 "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
 - D.M. n. 449 del 21.3.1988 "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
 - D.M. n. 1260 del 16.1.1991 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
 - D.M. 5.8.1998 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
 - Decreto Lgs. n. 259/2003, artt. 95 e s.m.i.; 97 e 98: "Codice delle comunicazioni elettroniche";
 - **Norme CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;**
 - **Norme CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;**
 - **Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997 fascicolo 4091.**

Allegato: Planimetria elettrodotto



2G2M ENERGY
2G2M Energy Soc. Coop. AGRICOLA
STRADA PER BUTTIGLIERA 101/2
11119 VILLANOVA D'ASTI
0121 3259140

2G2M ENERGY SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA
Sede Legale in Villanova d'Asti (AL) - Strada per Buttigliera n. 101/2
C.F. e P. IVA 01667780058

Oggetto: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio, presso il Servizio Ambiente della Provincia di Asti, di una condotta di energia elettrica BT interrata in cavo cordato ad elica costituente l'impianto di utenza per la connessione alla rete elettrica esistente di un impianto di energia elettrica da fonte rinnovabile da realizzare nel comune di Villanova d'Asti (AT) in località Strada per Buttigliera n. 101/2
Tipo di cavo energia elettrica utilizzato: ARE4RX

Dichiarazione sulla fase realizzativa del legale rappresentante che ha redatto l'attestazione di conformità ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs n. 259/03-Codice delle Comunicazioni elettroniche

Il sottoscritto GILLI EMILIANO nato a ASTI (AT) il 17/7/1963 nella sua qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE della società 2G2M ENERGY SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA, con sede legale in VILLANOVA D'ASTI (AT) - STRADA PER BUTTIGLIERA 101/2, C.F. e P. IVA 10919450014 domiciliato per la carica in VILLANOVA D'ASTI (AT) - STRADA PER BUTTIGLIERA 101/2, e-mail..... PEC: ambiente.sta@pec.it, Telefono 0121.3259140 Fax 0121.3259103
Rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

DICHIARAZIONE

- nella fase di realizzazione dell'elettrodotto in cavo cordato ad elica verranno rispettati il progetto e le prescrizioni tecniche applicabili evidenziate nell'attestazione di conformità;
- nella fase di costruzione dell'elettrodotto in cavo cordato ad elica, nei casi di presenza di linee di telecomunicazioni aeree nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto stesso, vale a dire in caso di "avvicinamento" per incroci e/o parallelismi tra la condotta di energia stessa e le linee di telecomunicazioni verranno rispettate le prescrizioni contenute nel Decreto Interministeriale per le linee elettriche aeree n. 449 del 21.03.1988 - Capitolo II comma 2.1.06 (distanze di rispetto per i conduttori) nonché le Norme CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402, Norme CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598 e Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997 fascicolo 4091.
- **al termine della costruzione dell'elettrodotto, la società 2G2M ENERGY SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA procederà ad aggiornare la planimetria del tracciato con l'indicazione degli attraversamenti/parallelismi riscontrati, archiviandola nel proprio fascicolo autorizzativo a disposizione per gli eventuali controlli da parte degli organi della Pubblica Amministrazione competente.**

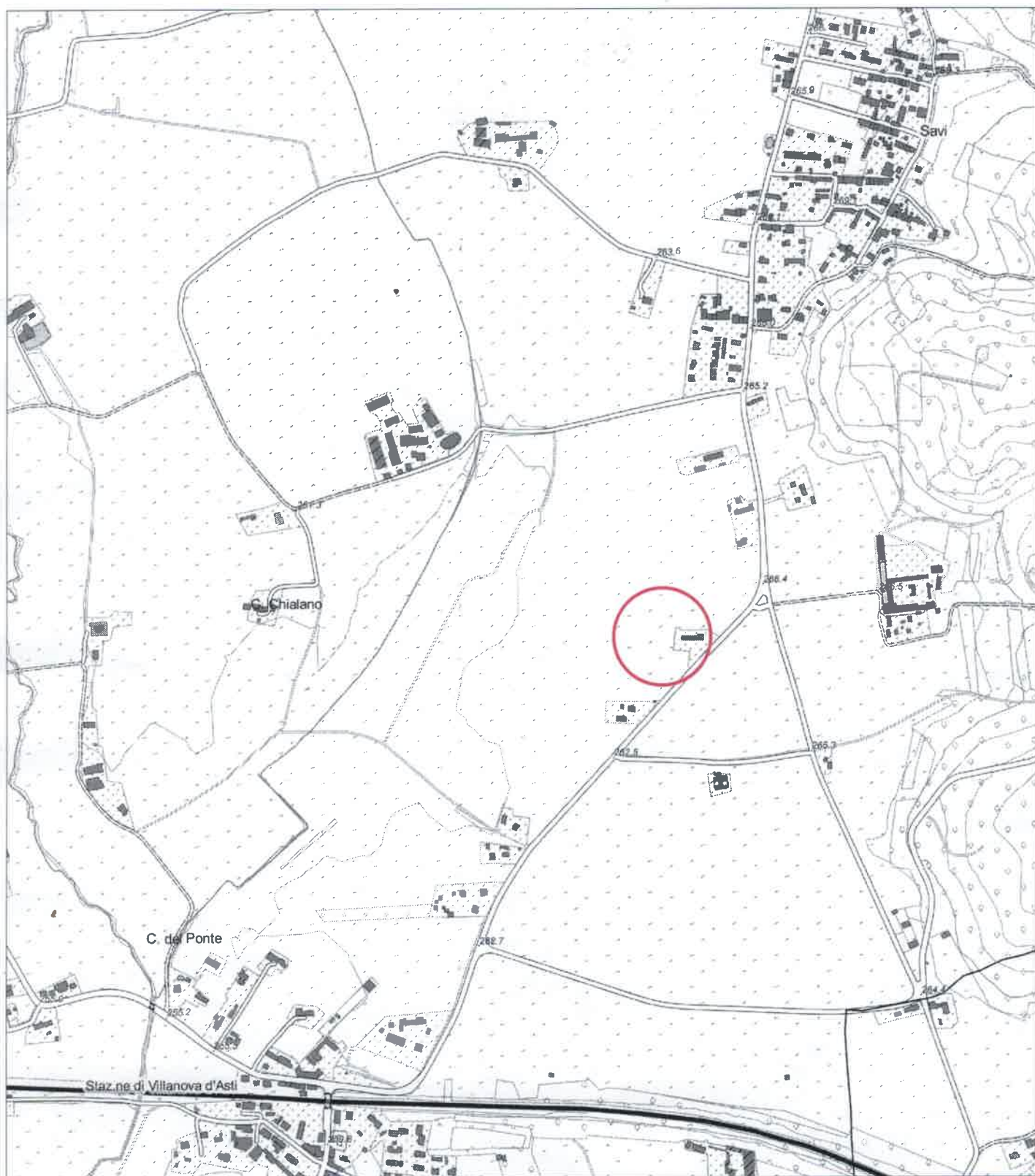
Per qualsiasi comunicazione il referente della pratica autorizzativa è l'Ing. Marco Marchisone, tel. 0121.3259140, mail: m.marchisone@staengineering.it, ufficio: STA Engineering s.r.l. con sede legale in Via del Gibuti 1 - Pinerolo (TO).

2G2M Energy Soc. Coop. Agr.

2 G 2 M E N E R G Y
S O C C O O P . A G R I C O L A
S T R P E R B U T T I G L I E R A 1 0 1 / 2
1 4 0 1 9 V I L L A N O V A D ' A S T I
P . I V A 0 1 6 6 7 7 8 0 0 5 8

Gilli Emiliano

ESTRATTO DI C.T.R. scala 1:10000



Il proprietario

Il Committente

STUDIO TECNICO AGRARIO - Pinerolo



STA engineering S.r.l.
Via del Gibuti, 1 - Zona Industriale Porporata -
10064 Pinerolo (TO)
Tel. 0121-325901 - Fax 0121-3259103
e-mail info@staengineering.it - www.staengineering.it

COMUNE DI VILLANOVA D'ASTI (AT) foglio 18



Il proprietario

Il Committente



STA engineering S.r.l.

Via del Gibuti, 1 - Zona Industriale Porporata -

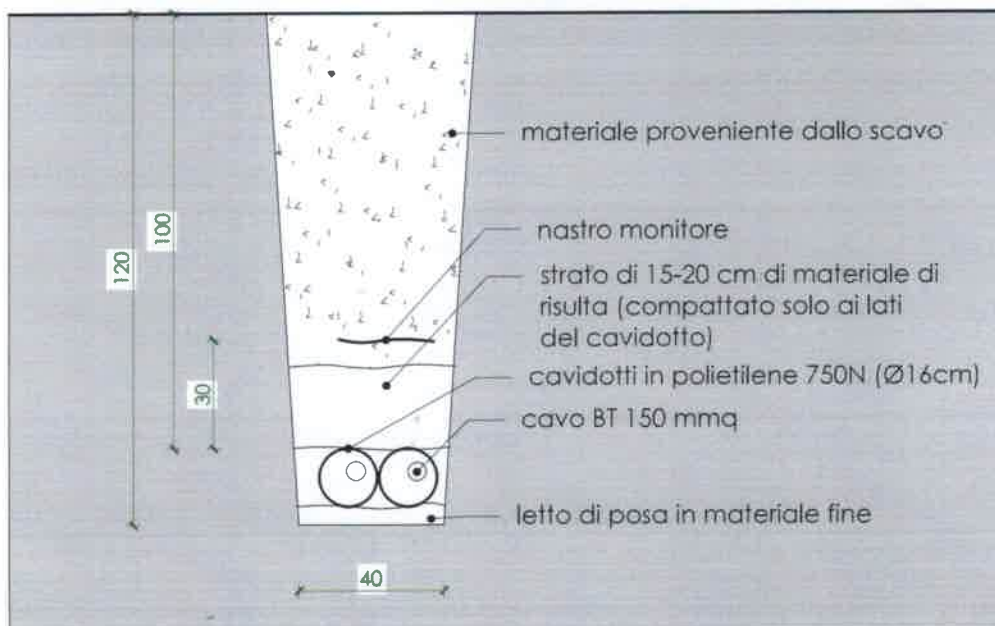
10064 Pinerolo (TO)

Tel. 0121-325901 - Fax 0121-3259103

e-mail info@staengineering.it - www.staengineering.it

SEZIONE - Scala 1:20

PARTICOLARE RAPPRESENTATIVO POSA LINEE ELETTRICHE BT 15 KV IMPIANTO DI UTENZA IN PROGETTO



Il proprietario

Il Committente

STUDIO TECNICO AGRARIO - Pinerolo



Sta
engineering

STA engineering S.r.l.
Via del Gibuti, 1 - Zona Industriale Porporata -
10064 Pinerolo (TO)
Tel. 0121-325901 - Fax 0121-3259103
e-mail info@staengineering.it - www.staengineering.it