

# Santa Claus srl

Via E. Besana, 4  
20122 Milano

C.F. e P. IVA 12642400169



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

A mani

E.prot DVA - 2014 - 0042630 del 30/12/2014

**COMUNE DI CORBETTA**  
Settore Urbanistica ed Edilizia Privata  
attenzione geom. Schinocca

via P.E.C.

**TERNA RETE ITALIA S.P.A.**  
Direzione Sviluppo Rete

P.E.C.: [svr.autorizzazioniconcertazione@pec.tema.it](mailto:svr.autorizzazioniconcertazione@pec.tema.it)

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE  
E DEI TRASPORTI**

D.G. per lo Sviluppo del Territorio, la Programmazione e i Progetti Internazionali - Div3

P.E.C.: [dg.prog-div3@pec.mit.gov.it](mailto:dg.prog-div3@pec.mit.gov.it)

**MINISTERO DELL'AMBIENTE**

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali - Divisione 2

P.E.C.: [dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it)

**MINISTERO DEI BENI E DELLE  
ATTIVITA' CULTURALI E DEL TURISMO**

Direzione Generale per la Qualità e la Tutela del Paesaggio, l'Architettura e l'Arte Contemporanea  
Via di San Michele, 22  
00153 Roma

P.E.C.: [mbac-dg-pbaac@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-dg-pbaac@mailcert.beniculturali.it)

**MINISTERO DELLO SVILUPPO  
ECONOMICO**

Direzione Generale per L'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica.  
Divisione III - Reti Elettriche

P.E.C.: [ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it](mailto:ene.eneree.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it)



A mani e via P.E.C.

Milano, 22 dicembre 2014

**Oggetto:** Richiesta di fattibilità tecnica per lo spostamento delle campate 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17 (sostegni 273-274-275-276-277-278-279-280-281bis) in Comune di Corbetta

## **Santa Claus srl**

Via E. Besana, 4

20122 Milano

C.F. e P. IVA 12642400159

– linea elettrica a 220.000 volt "Baggio – Magenta" n° 226, relativamente all'intervento denominato "Interconnector Italia – Svizzera" - Elettrodotto 350KV CC Pallanzeno-Baggio.

**Proprietà:** SANTA CLAUS S.R.L., con sede legale in Milano, via E. Besana 4, C.F. e P. IVA 12642400159, in persona del proprio Amministratore Unico rag. Davide Valentini, domiciliato per la carica presso la sede legale, munito degli opportuni poteri.

Il sottoscritto, Davide Valentini, Amministratore Unico della Società " SANTA CLAUS " s.r.l. con sede legale in via Besana 4, 20122 Milano,

### **premesse**

- che la Santa claus s.r.l. è proprietaria dell'immobile sito in Corbetta (MI), via F.lli Vigorelli 14, identificato catastalmente al foglio 1 mappale 210,
- che l'immobile è situato in prossimità della linea elettrica a 220.000 volt " Baggio – Magenta " n° 226, campata 13-14 in comune di Corbetta (MI),
- che l'immobile è situato nell'edificato urbano in zona "**Tessuti urbani**" e che leggermente a nord dello stesso sono presenti aree non urbanizzate definite dal P.G.T. come "**Zone agricole produttive**";
- che nelle predette aree non urbanizzate, più a nord, è già presente da molto tempo altro elettrodotto identificato nella planimetria allegata con le campate in rosso n. 67-68-69-70-71-72,

### **CHIEDE**

- che venga effettuato uno studio di fattibilità tecnica, al fine di eliminare l'attuale impatto ambientale generato anche dal nuovo elettrodotto con il progetto "Interconnector Italia-Svizzera" sulle aree residenziali, sia per i proprietari che per il Comune di Corbetta, in variante all'intervento sopra citato, relativamente alla possibilità:
  1. di interrare nel tratto del Comune di Corbetta la nuova linea nell'area non urbanizzata adiacente all'ulteriore elettrodotto sempre di proprietà di Terna leggermente più a nord tra le campate evidenziate in rosso da n. 67 e n. 72;
  2. di deviare la linea leggermente più a nord utilizzando altra struttura sempre di Terna, oggi già esistente, in aree non urbanizzate e classificate "zone agricole produttive", tra le campate in rosso da n. 67 a n. 72;



## **Santa Claus srl**

Via E. Besana, 4

20122 Milano

C.F. e P. IVA 12642400159

3. di deviare la linea leggermente più a nord utilizzando il corridoio esistente ove attualmente posizionato l'altro elettrodotto, sempre di Terna, nelle predette aree non urbanizzate e installando parallelamente la nuova linea, sempre dalle campate da n. 67 a n. 72;

Le richieste alternative sopra evidenziate sono il frutto di logici ragionamenti dei cittadini con il supporto della pubblica amministrazione (Comune di Corbetta), ai fini di evitare ulteriori aggravii degli effetti invasivi (campi elettromagnetici) alle abitazioni ed ai relativi abitanti nelle aree urbanizzate sopra identificate, causati dall'attuale linea esistente e da quella relativa al nuovo progetto "Interconnector Italia-Svizzera" riducendo o eliminando i rischi di superamento dei limiti imposti dal D.P.C.M. del 8 luglio 2003, qui integralmente richiamato con ogni altra norma di riferimento. Poiché vi è un progetto di sostituzione della vecchia linea pare opportuno, almeno agli occhi di inesperti ma logici cittadini, eseguire la sostituzione dell'elettrodotto, cercando di eliminare impatti ambientali, oggi presenti, senza causare ostacoli all'esecuzione dell'opera, che allo stato potrebbe essere progettata ove attualmente insiste già altro elettrodotto in aree non urbanizzate e prive di cittadini, senza causare aggravii alla popolazione eliminando definitivamente impatti ambientali oggi presenti.

La richiesta di variante del tracciato della nuova linea in progetto, all'interno di un piano di ristrutturazione e riqualificazione di uno stato di fatto obsoleto, si inquadra nella possibilità concreta di utilizzare aree non urbanizzate, anziché insistere nuovamente su aree urbanizzate ove sono presenti molteplici abitazioni, al fine di migliorare la qualità di vita dei cittadini residenti in immobili adiacenti all'attuale elettrodotto, senza danneggiare altre situazioni e forse anche con risparmi di costo in capo alla società gestore dell'elettrodotto.

Tale soluzione logica potrebbe non danneggiare la proprietà della società che rappresento, poiché in prossimità del nuovo progetto insiste una piscina proprio sotto il nuovo tracciato dell'elettrodotto e considerando che è frequentata in estate da molti bambini, potrebbe creare problemi alla salute degli stessi, avendo la possibilità di eseguire tale nuova linea più a nord forse a non più di 30 metri in linea d'aria; anche altri proprietari, tra cui le signore Cucchi potrebbero evitare di vedersi erigere un nuovo elettrodotto sopra il tetto della propria abitazione con ogni possibile conseguenza del caso.

Non ultimo, come già evidenziato dai singoli proprietari e dal Comune di Corbetta, il P.A. 6 approvato dal Consiglio Comunale di Corbetta con Delibera n. 68 del 15 ottobre 2009 e oggetto di Convenzione Urbanistica stipulata dal Notaio Grossi di Corbetta in data 1 aprile 2010, subirebbe dannose conseguenze ai fini del relativo sviluppo immobiliare in un contesto già di grave crisi del settore.

Si allega alla presente bozza di progetto ai fini della presente proposta di fattibilità dello spostamento delle campate 272-273-274-275-276-277-278-279-280-281 bis.

Rimanendo in attesa di quanto richiesto, se possibile a stretto giro, onde poter documentare agli Organi competenti le ipotesi di fattibilità in relazione al miglioramento della vita dei cittadini a parità di costi per la società gestore dell'elettrodotto.



## **Santa Claus srl**

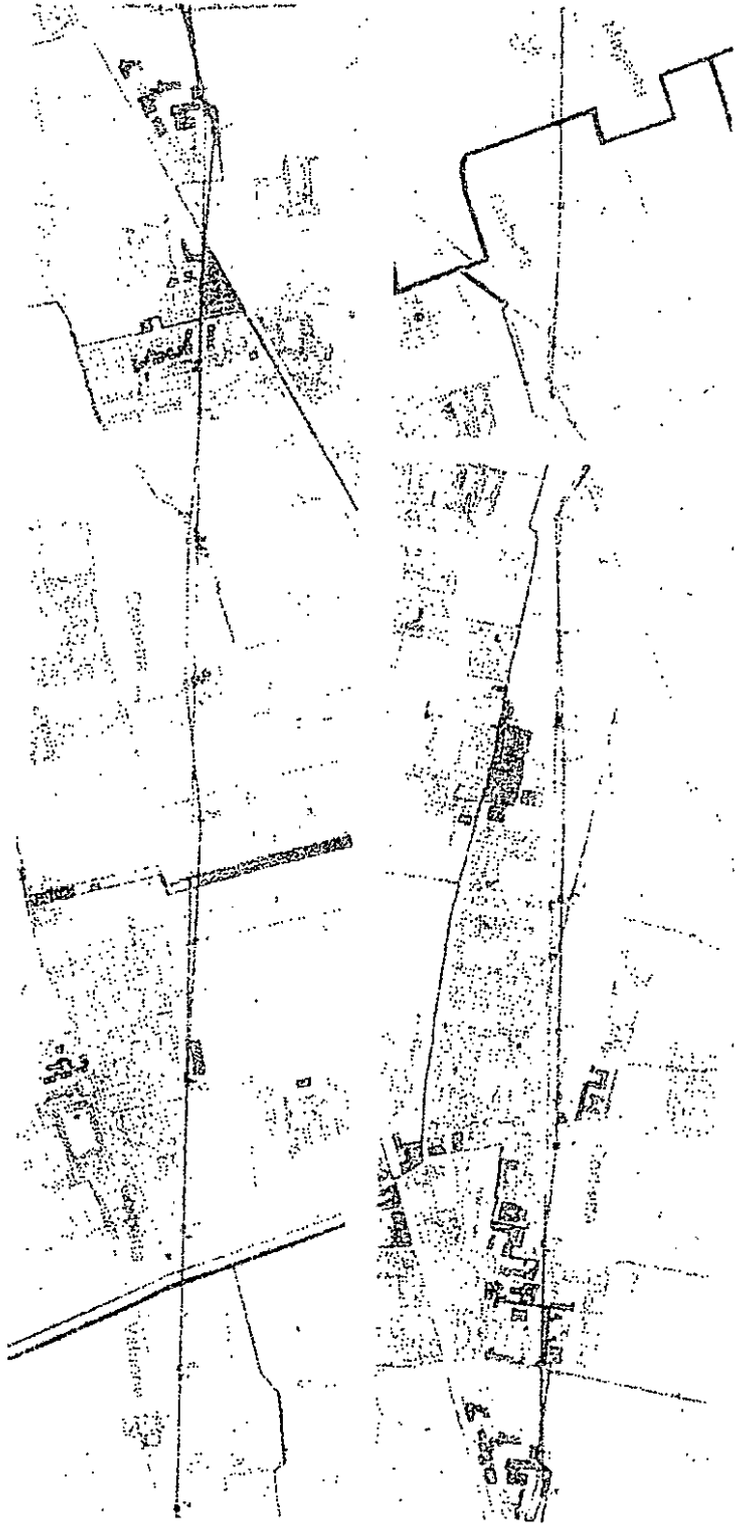
Via E. Besana, 4  
20122 Milano  
C.F. e P. IVA 12642400159

Certi di un vostro positivo e celere riscontro alla presente, l'occasione mi è gradita per porgerVi distinti saluti.

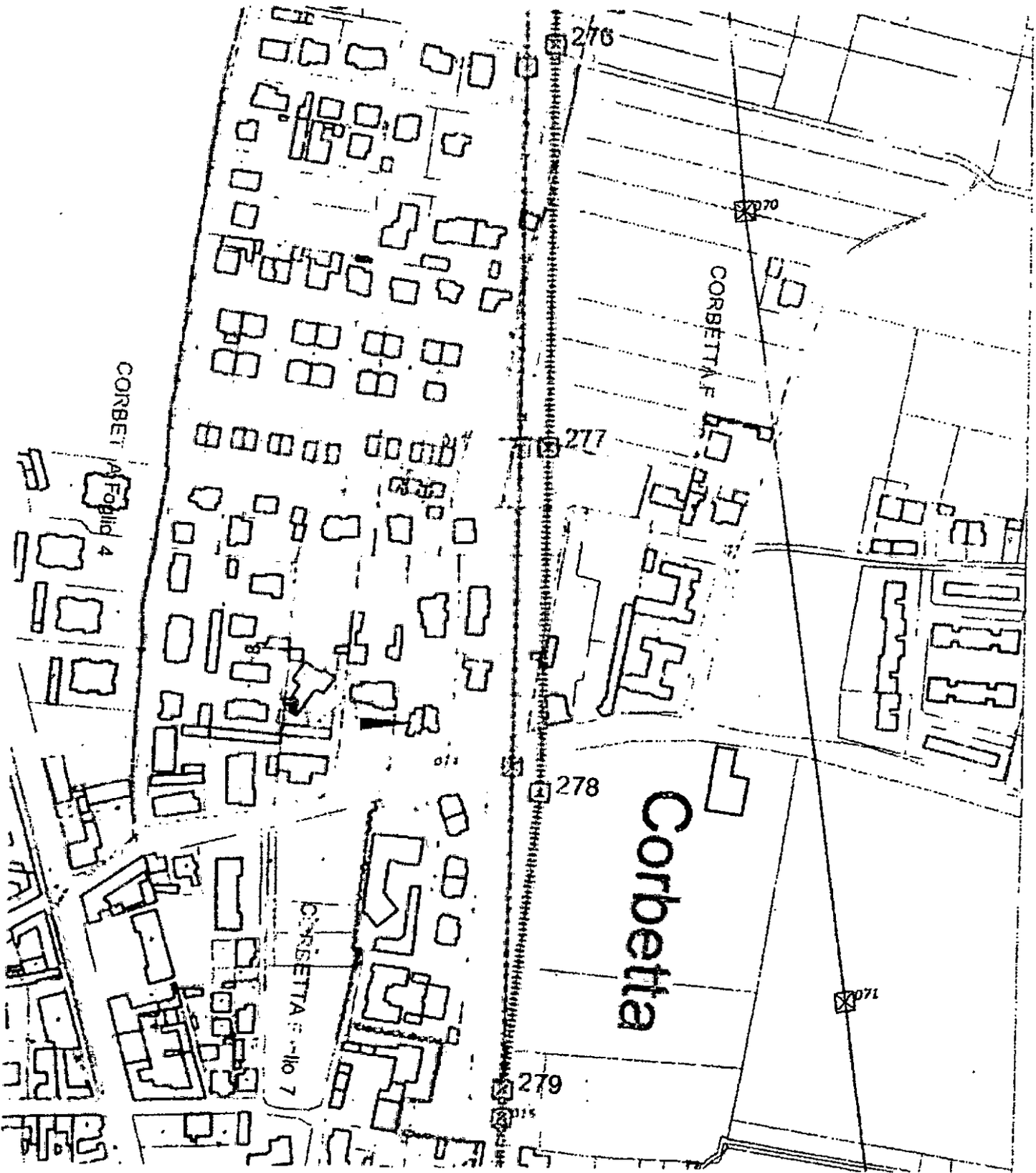
**SANTA CLAUS S.R.L.**  
L'Amministratore unico  
(Davide Valentini)

Si allegano alla presente:

- individuazione dell'area d'intervento (estratto mappa in 2 diversi formati), con identificazione dell'attuale altro elettrodotto identificato con i sostegni in rosso n. 67-68-69-70-71-72;
- bozza di progetto ai fini della presente proposta di fattibilità dello spostamento delle campate 272-273-274-275-276-277-278-279-280-281bis.



Technical drawing or map showing a layout of structures and paths, possibly a site plan or architectural drawing. The drawing is oriented vertically on the page. It features several rectangular shapes representing buildings or structures, connected by lines that suggest paths or boundaries. The drawing is highly detailed, with many small lines and dots, possibly representing terrain or specific structural details. The overall layout is elongated and somewhat irregular, with a central vertical axis and various branches extending outwards.



276

070

CORBETTA

277

278

Corbetta

279

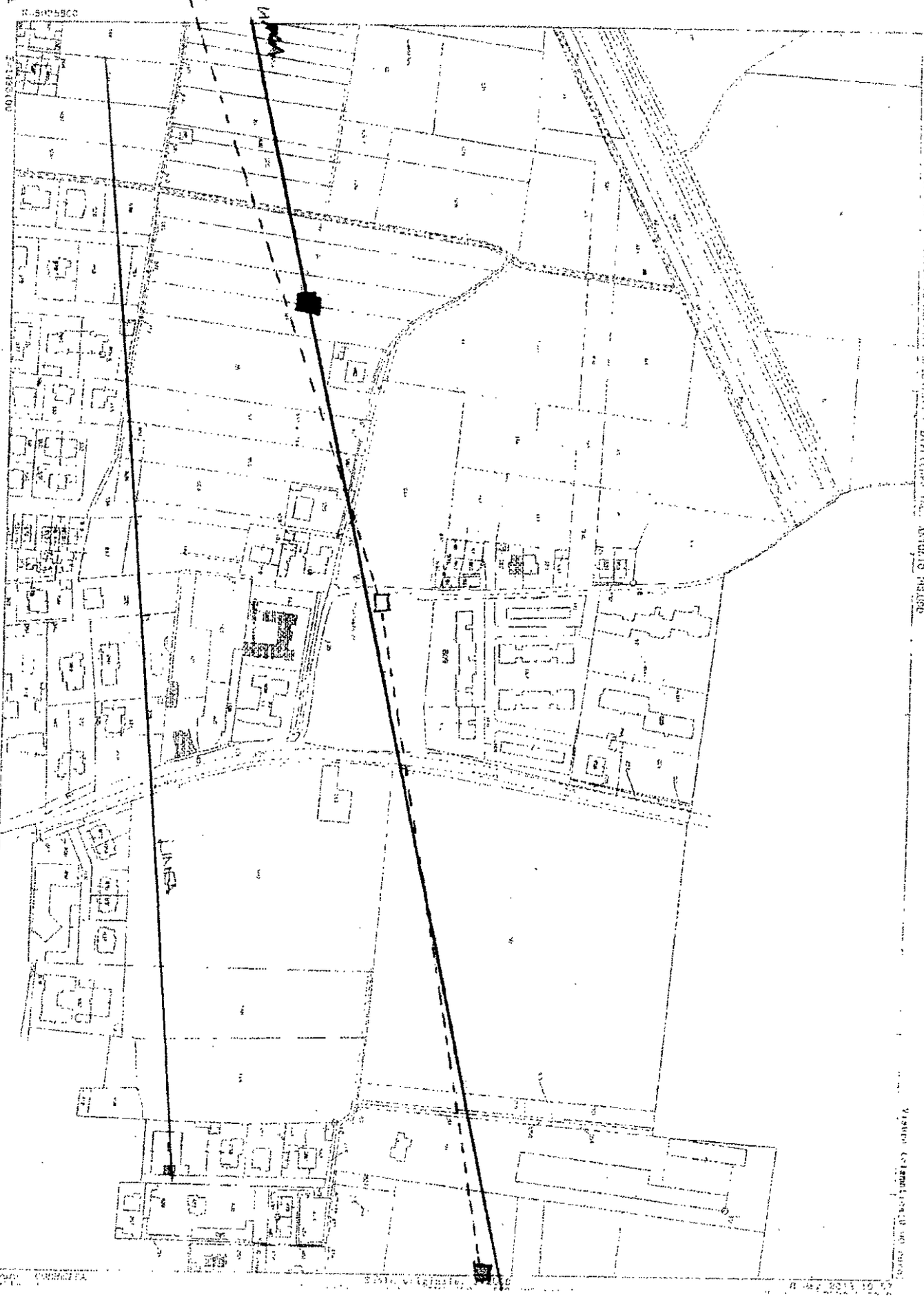
071

CORBETTA

Foglio 4

CORBETTA n. 7

DISTRICT ENGINEERING OFFICE, BANGKOK. TECHNICAL SERVICE DIVISION. DRAWING NO. AN-1010-10-1000



R. 5005000

100/00000

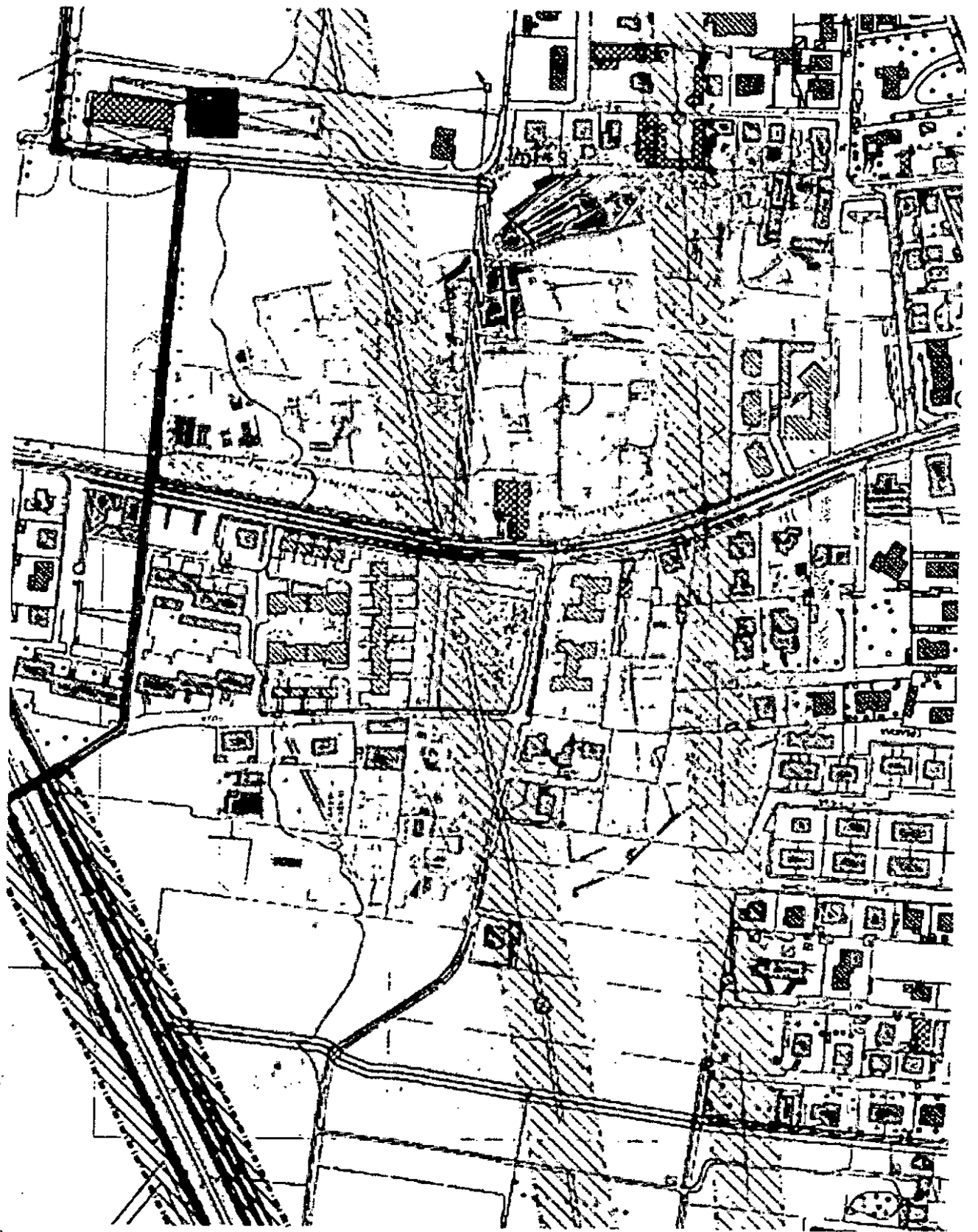
LINE

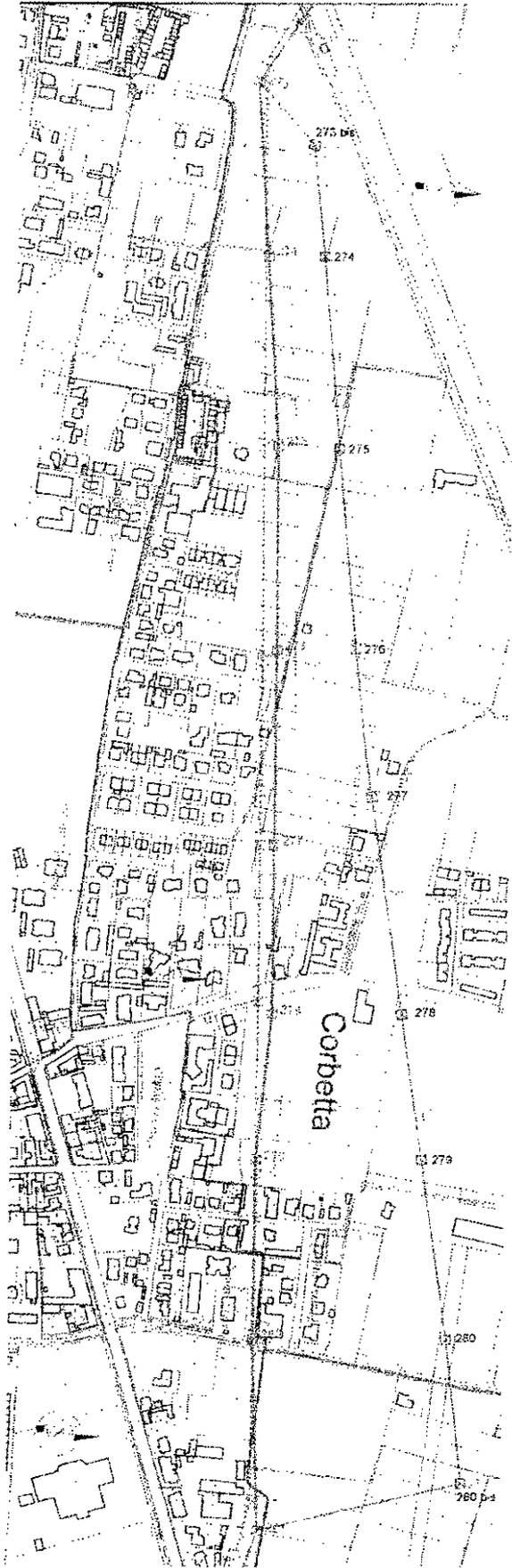
1. 100/00000

100/00000

100/00000

100/00000





# Legenda

- ▲ PUNTO DE VISTA
- LINEA DE COTAS
- COTAS DE 10 METROS
- COTAS DE 20 METROS
- COTAS DE 30 METROS
- COTAS DE 40 METROS
- COTAS DE 50 METROS
- COTAS DE 60 METROS
- COTAS DE 70 METROS
- COTAS DE 80 METROS
- COTAS DE 90 METROS
- COTAS DE 100 METROS
- COTAS DE 110 METROS
- COTAS DE 120 METROS
- COTAS DE 130 METROS
- COTAS DE 140 METROS
- COTAS DE 150 METROS
- COTAS DE 160 METROS
- COTAS DE 170 METROS
- COTAS DE 180 METROS
- COTAS DE 190 METROS
- COTAS DE 200 METROS
- COTAS DE 210 METROS
- COTAS DE 220 METROS
- COTAS DE 230 METROS
- COTAS DE 240 METROS
- COTAS DE 250 METROS
- COTAS DE 260 METROS
- COTAS DE 270 METROS
- COTAS DE 280 METROS
- COTAS DE 290 METROS
- COTAS DE 300 METROS
- COTAS DE 310 METROS
- COTAS DE 320 METROS
- COTAS DE 330 METROS
- COTAS DE 340 METROS
- COTAS DE 350 METROS
- COTAS DE 360 METROS
- COTAS DE 370 METROS
- COTAS DE 380 METROS
- COTAS DE 390 METROS
- COTAS DE 400 METROS
- COTAS DE 410 METROS
- COTAS DE 420 METROS
- COTAS DE 430 METROS
- COTAS DE 440 METROS
- COTAS DE 450 METROS
- COTAS DE 460 METROS
- COTAS DE 470 METROS
- COTAS DE 480 METROS
- COTAS DE 490 METROS
- COTAS DE 500 METROS
- COTAS DE 510 METROS
- COTAS DE 520 METROS
- COTAS DE 530 METROS
- COTAS DE 540 METROS
- COTAS DE 550 METROS
- COTAS DE 560 METROS
- COTAS DE 570 METROS
- COTAS DE 580 METROS
- COTAS DE 590 METROS
- COTAS DE 600 METROS
- COTAS DE 610 METROS
- COTAS DE 620 METROS
- COTAS DE 630 METROS
- COTAS DE 640 METROS
- COTAS DE 650 METROS
- COTAS DE 660 METROS
- COTAS DE 670 METROS
- COTAS DE 680 METROS
- COTAS DE 690 METROS
- COTAS DE 700 METROS
- COTAS DE 710 METROS
- COTAS DE 720 METROS
- COTAS DE 730 METROS
- COTAS DE 740 METROS
- COTAS DE 750 METROS
- COTAS DE 760 METROS
- COTAS DE 770 METROS
- COTAS DE 780 METROS
- COTAS DE 790 METROS
- COTAS DE 800 METROS
- COTAS DE 810 METROS
- COTAS DE 820 METROS
- COTAS DE 830 METROS
- COTAS DE 840 METROS
- COTAS DE 850 METROS
- COTAS DE 860 METROS
- COTAS DE 870 METROS
- COTAS DE 880 METROS
- COTAS DE 890 METROS
- COTAS DE 900 METROS
- COTAS DE 910 METROS
- COTAS DE 920 METROS
- COTAS DE 930 METROS
- COTAS DE 940 METROS
- COTAS DE 950 METROS
- COTAS DE 960 METROS
- COTAS DE 970 METROS
- COTAS DE 980 METROS
- COTAS DE 990 METROS
- COTAS DE 1000 METROS

PROYECTO DE MAPA TOPOGRAFICO DE CORBETA  
 A ESCALA DE 1:50.000  
 INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y GEOGRAFIA

## PEC DVA

---

**Da:** Per conto di: [santaclaus@legalmail.it](mailto:santaclaus@legalmail.it) <[posta-certificata@legalmail.it](mailto:posta-certificata@legalmail.it)>  
**Inviato:** martedì 23 dicembre 2014 10:31  
**A:** [dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it)  
**Oggetto:** POSTA CERTIFICATA: RICHIESTA DI FATTIBILITA' TECNICA SANTA CLAUS SRL  
**Allegati:** [dati-cert.xml](#); [postacert.eml](#) (392 KB)

### Messaggio di posta certificata

Il giorno 23/12/2014 alle ore 10:30:34 (+0100) il messaggio "RICHIESTA DI FATTIBILITA' TECNICA SANTA CLAUS SRL" è stato inviato da "[santaclaus@legalmail.it](mailto:santaclaus@legalmail.it)" indirizzato a: [dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it)

Il messaggio originale è incluso in allegato.

**Identificativo messaggio:** *1107369386.840543409.1419327034718vliaspec03@legalmail.it*

L'allegato [dati-cert.xml](#) contiene informazioni di servizio sulla trasmissione

---

### Legalmail certified email message

On 2014-12-23 at 10:30:34 (+0100) the message "RICHIESTA DI FATTIBILITA' TECNICA SANTA CLAUS SRL" was sent by "[santaclaus@legalmail.it](mailto:santaclaus@legalmail.it)" and addressed to: [dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it)

The original message is attached with the name [postacert.eml](#) or **RICHIESTA DI FATTIBILITA' TECNICA SANTA CLAUS SRL**.

**Message ID:** *1107369386.840543409.1419327034718vliaspec03@legalmail.it*

The [dati-cert.xml](#) attachment contains service information on the transmission